

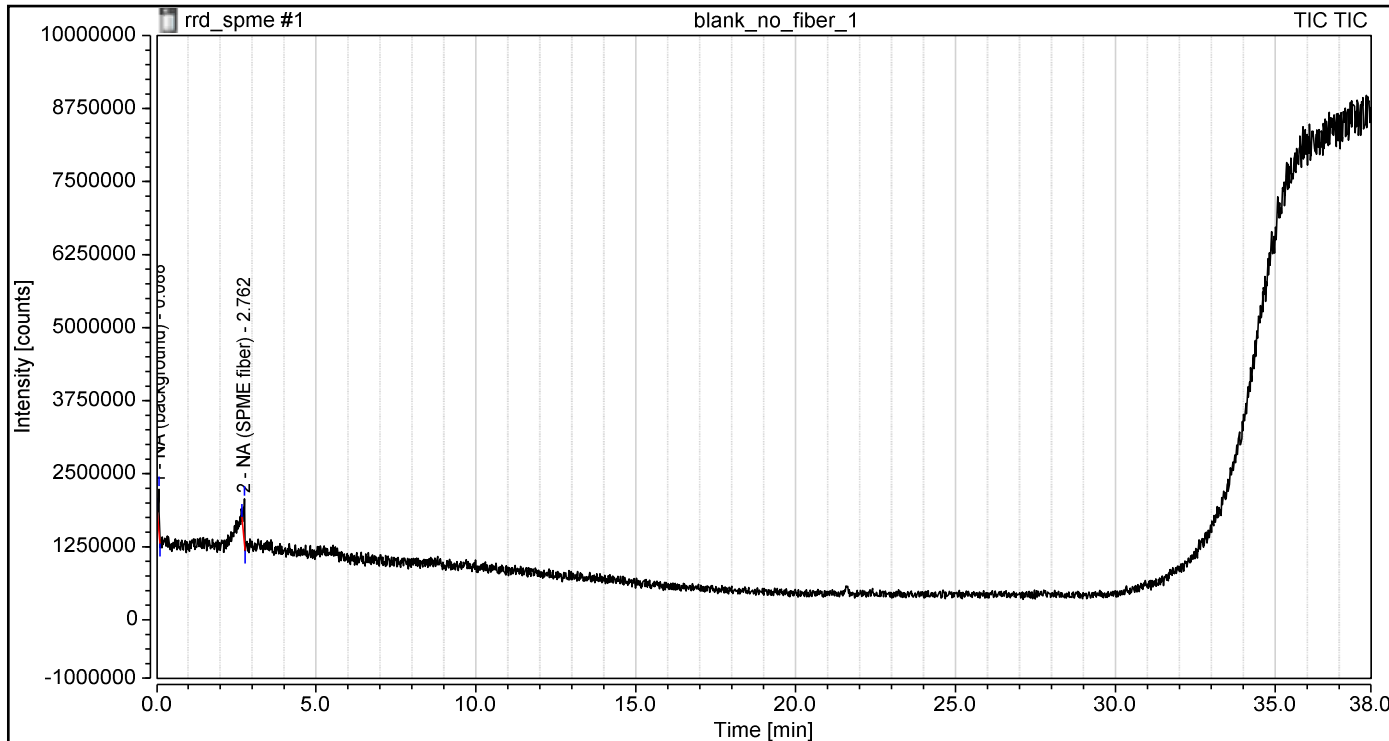
Sequence Overview						
Sequence Details						
No.	Injection Name	Position	Type	Level	Inject Time	Status
1	blank no fiber 1	0	Blank		26/May/21 19:25:53	Finished
2	blank fiber 1	1	Blank		26/May/21 20:28:01	Finished
3	blank bag 1ul nonyl	2	Blank		26/May/21 23:51:48	Finished
4	rose 1ul nonyl aceta	3	Unknown		27/May/21 00:50:24	Finished
5	rose rrv site 4-1	4	Unknown		01/Jun/21 10:59:01	Finished
6	rose rrv site 3-1	5	Unknown		01/Jun/21 11:40:04	Finished
7	rose rrv site 3-2	6	Unknown		01/Jun/21 12:21:34	Finished
8	rose rrv site 3-3	7	Unknown		01/Jun/21 13:02:50	Finished
9	rose rrv site 2-1	8	Unknown		01/Jun/21 13:44:06	Finished
10	rose rrv site 2-2	9	Unknown		01/Jun/21 14:25:22	Finished
11	rose rrv site 2-3	10	Unknown		01/Jun/21 15:06:47	Finished
12	rose rrv site 1-1	11	Unknown		01/Jun/21 15:48:23	Finished
13	rose rrv site 1-2	12	Unknown		01/Jun/21 16:32:13	Finished
14	rose rrv site 1-3	13	Unknown		01/Jun/21 17:13:33	Finished
15	rose rrv site 1-4	14	Unknown		01/Jun/21 17:54:56	Finished
16	rose clean site 11	15	Unknown		21/Jun/21 14:03:45	Finished
17	rose clean site 12	16	Unknown		26/Jun/21 12:27:54	Finished
18	rose clean site 13	17	Unknown		26/Jun/21 13:15:06	Finished
19	rose clean site 14	18	Unknown		26/Jun/21 13:56:26	Finished
20	rose clean site 15	19	Unknown		26/Jun/21 14:37:54	Finished
21	rose clean site 16	20	Unknown		26/Jun/21 15:38:18	Finished
22	rose clean site 17	21	Unknown		26/Jun/21 16:19:35	Finished
23	rose clean site 18	22	Unknown		26/Jun/21 17:01:05	Finished
24	rose clean site 19	23	Unknown		26/Jun/21 17:42:49	Finished
25	rose clean site 20	24	Unknown		26/Jun/21 18:25:33	Finished
26	rose actigard clean	25	Unknown		28/Jul/21 12:26:44	Finished
27	blank fiber 2	26	Blank		28/Jul/21 14:21:33	Finished
28	blank fiber 3	27	Blank		30/Jul/21 12:55:37	Finished
29	blank bag 1ul nonyl	28	Blank		30/Jul/21 13:33:41	Finished
30	rose actigard clean	29	Unknown		30/Jul/21 14:12:00	Finished
31	rose actigard clean	30	Unknown		30/Jul/21 14:50:18	Finished
32	rose actigard clean	31	Unknown		30/Jul/21 15:28:32	Finished
33	rose actigard clean	32	Unknown		30/Jul/21 16:06:48	Finished
34	rose actigard clean	37	Unknown		03/Sep/21 11:13:34	Finished
35	rose actigard clean	38	Unknown		03/Sep/21 11:51:43	Finished
36	rose actigard clean	39	Unknown		03/Sep/21 12:30:10	Finished
37	rose clean site 21	40	Unknown		03/Sep/21 13:09:06	Finished

## Chromatogram and Results

### Injection Details

Injection Name:	blank_no_fiber_1	Run Time (min):	37.96
Vial Number:	0	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Blank	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	26/May/21 19:25	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### Integration Results

No.	Peak Name	Retention Time min	Area counts*min	Height counts	Relative Area %	Relative Height %	Amount
1	NA (background)	0.088	21927.773	727604.608	39.58	49.50	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	2.762	33477.784	742261.154	60.42	50.50	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Nonanol)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonyl Acetate	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Copaene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

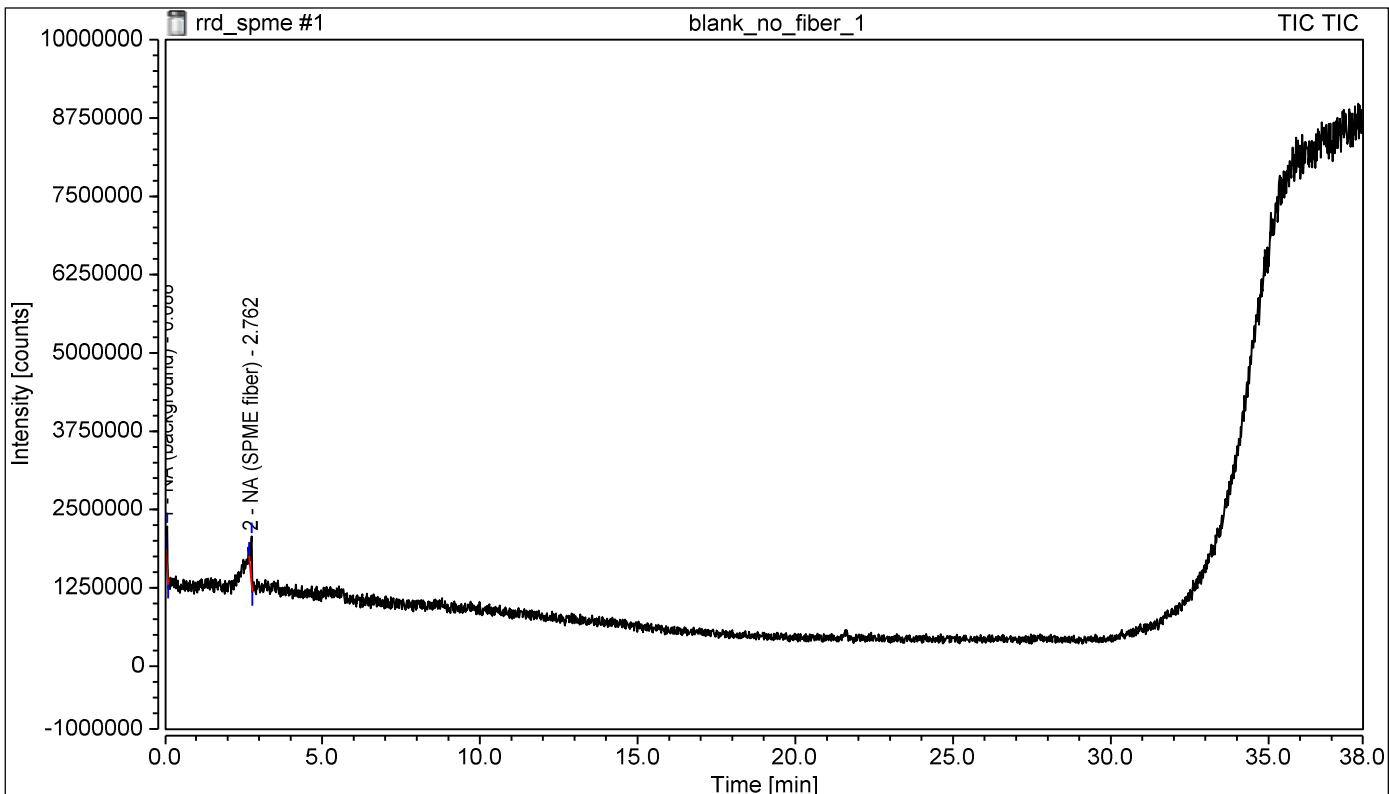
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Squalene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		55405.557	1469865.762	100.00	100.00	100.00	

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	blank_no_fiber_1	Run Time (min):	37.96
Vial Number:	0	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Blank	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	26/May/21 19:25	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### SST Results

No.	Name	Inj. Condition	Peak	Test Result	Injection
Number of executed test cases: n.a.			Total Result:	Passed	

## Spectral Results

### Injection Details

Injection Name:	blank_no_fiber_1	Run Time (min):	37.96
Vial Number:	0	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Blank	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	26/May/21 19:25	Sample Weight:	1.0000

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	NA (background)	0.088	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	2.762	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results		
Injection Details		
Injection Name:	blank_no_fiber_1	Run Time (min): 37.96
Vial Number:	0	Injection Volume: 20.00
Injection Type:	Blank	Channel: TIC
Calibration Level:		Wavelength: n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth: n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor: 1.0000
Injection Date/Time:	26/May/21 19:25	Sample Weight: 1.0000
UV Spectra	NA (background)	
<p>Spectral plot could not be created. No spectra selected.</p>		

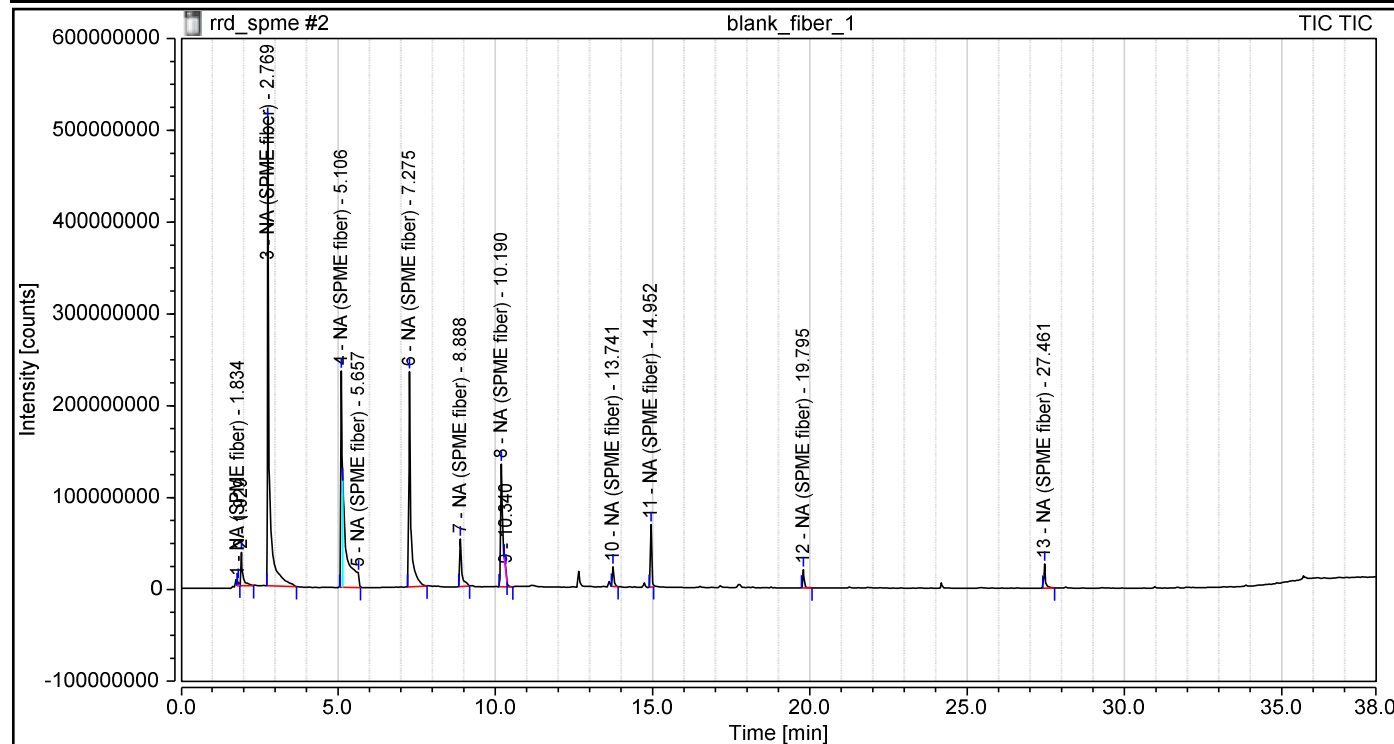
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## Chromatogram and Results

### Injection Details

Injection Name:	blank_fiber_1	Run Time (min):	37.96
Vial Number:	1	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Blank	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	26/May/21 20:28	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### Integration Results

No.	Peak Name	Retention Time min	Area counts*min	Height counts	Relative Area %	Relative Height %	Amount
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (SPME fiber)	1.834	145461.221	4476699.947	0.14	0.33	n.a.
2		1.929	2199000.035	36273938.973	2.18	2.67	n.a.
3	NA (SPME fiber)	2.769	32304096.487	506737409.567	32.04	37.24	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (SPME fiber)	5.106	10513171.148	235610758.175	10.43	17.31	n.a.
5	NA (SPME fiber)	5.657	17283402.780	15928762.060	17.14	1.17	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (SPME fiber)	7.275	16063739.824	234424395.845	15.93	17.23	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (SPME fiber)	8.888	3633276.617	51936047.689	3.60	3.82	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (SPME fiber)	10.190	11409002.736	133658616.603	11.31	9.82	n.a.
9		10.340	276461.293	6193215.388	0.27	0.46	n.a.

n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (SPME fiber)	13.741	1087221.030	21369310.633	1.08	1.57	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (SPME fiber)	14.952	3548115.934	68099232.142	3.52	5.00	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Nonanol)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonyl Acetate	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (SPME fiber)	19.795	887911.810	19832183.315	0.88	1.46	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Copaene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

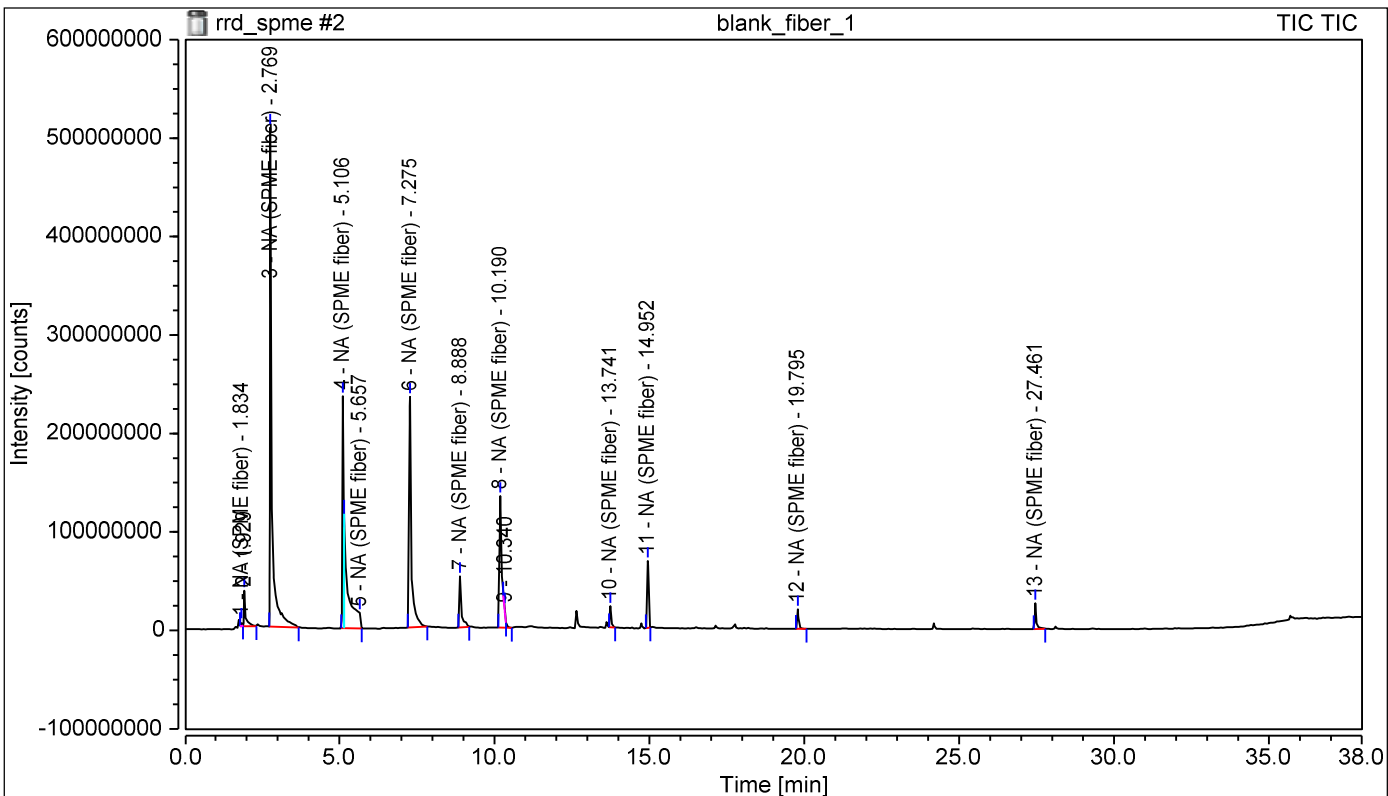
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (SPME fiber)	27.461	1486202.677	26256866.468	1.47	1.93	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Squalene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:			100837063.591	#####	100.00	100.00		

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	blank_fiber_1	Run Time (min):	37.96
Vial Number:	1	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Blank	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	26/May/21 20:28	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### SST Results

No.	Name	Inj. Condition	Peak	Test Result	Injection
Number of executed test cases: n.a.			Total Result:	Passed	

## Spectral Results

### Injection Details

<i>Injection Name:</i>	<b>blank_fiber_1</b>	<i>Run Time (min):</i>	<b>37.96</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>1</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>20.00</b>
<i>Injection Type:</i>	<b>Blank</b>	<i>Channel:</i>	<b>TIC</b>
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Instrument Method:</i>	<b>SPME OFV</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Processing Method:</i>	<b>3D Qualitative</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Injection Date/Time:</i>	<b>26/May/21 20:28</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	NA (SPME fiber	1.834	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber	2.769	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (SPME fiber	5.106	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (SPME fiber	5.657	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (SPME fiber	7.275	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (SPME fiber	8.888	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (SPME fiber	10.190	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (SPME fiber	13.741	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (SPME fiber	14.952	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (SPME fiber	19.795	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (SPME fiber	27.461	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results			
Injection Details			
Injection Name:	blank_fiber_1	Run Time (min):	37.96
Vial Number:	1	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Blank	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	26/May/21 20:28	Sample Weight:	1.0000

UV Spectra	NA (background)
	Spectral plot could not be created. No spectra selected.

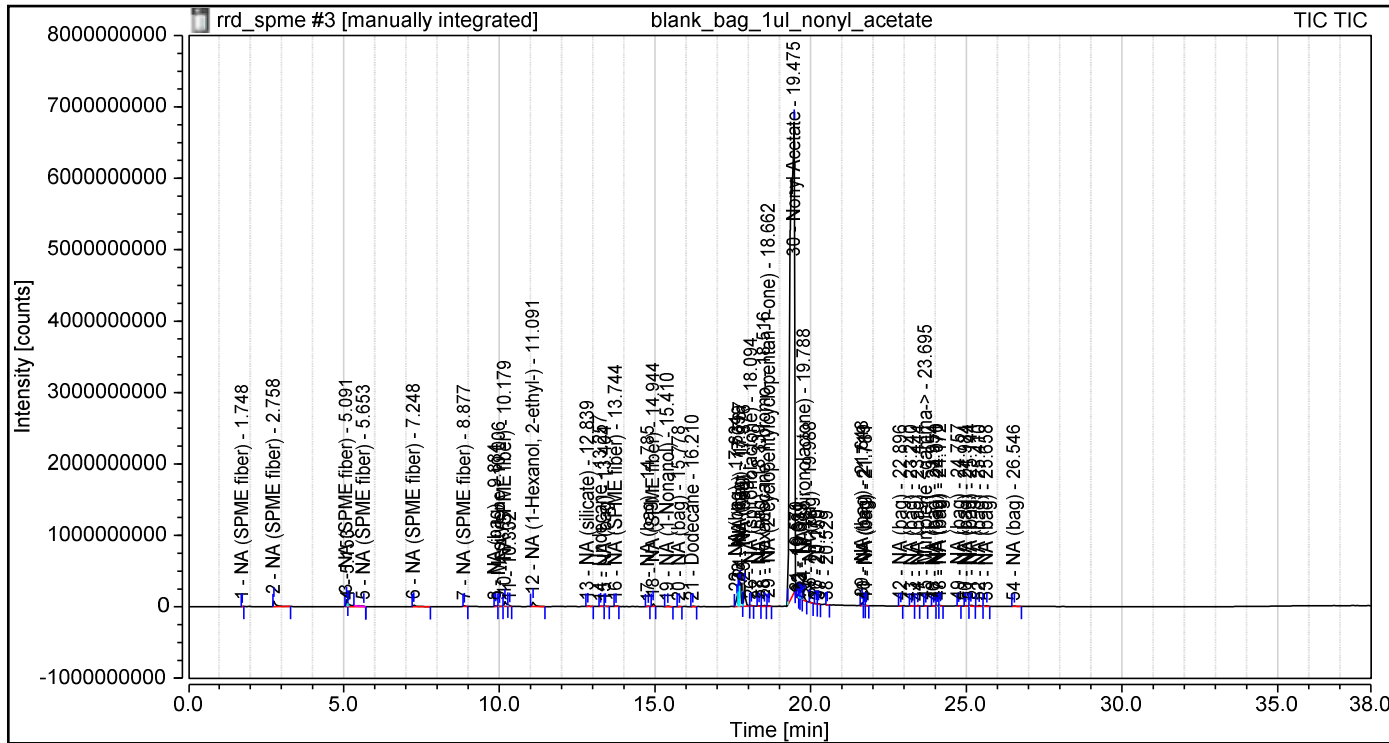
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## Chromatogram and Results

### Injection Details

Injection Name:	blank_bag_1ul_nonyl_acetate	Run Time (min):	37.96
Vial Number:	2	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Blank	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	26/May/21 23:51	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### Integration Results

No.	Peak Name	Retention Time min	Area counts*min	Height counts	Relative Area %	Relative Height %	Amount
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (SPME fiber)	1.748	242930.467	9018798.492	0.02	0.10	n.a.
2	NA (SPME fiber)	2.758	6861390.801	94237896.425	0.59	1.09	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	5.091	4390719.752	99508124.393	0.37	1.15	n.a.
4		5.153	7451545.669	42959634.752	0.64	0.50	n.a.
5	NA (SPME fiber)	5.653	1373481.269	8224578.531	0.12	0.09	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (SPME fiber)	7.248	2488661.932	21230150.164	0.21	0.24	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (SPME fiber)	8.877	643969.686	11995124.927	0.05	0.14	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (bag)	9.884	1343003.175	28587975.053	0.11	0.33	n.a.
9	Mesitylene	10.006	500754.274	5405631.930	0.04	0.06	n.a.
10	NA (SPME fiber)	10.179	5357392.727	70375933.441	0.46	0.81	n.a.
11		10.332	1459216.995	15964436.710	0.12	0.18	n.a.

n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.091	5600576.109	71544659.801	0.48	0.82	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (silicate)	12.839	873570.531	10647601.381	0.07	0.12	n.a.
14	Undecane	13.257	735845.608	10923953.000	0.06	0.13	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (bag)	13.404	454076.133	5623232.312	0.04	0.06	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (SPME fiber)	13.744	553907.314	6968229.748	0.05	0.08	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (bag)	14.785	380514.350	5646866.503	0.03	0.07	n.a.
18	NA (SPME fiber)	14.944	2197916.077	41582906.358	0.19	0.48	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	NA (1-Nonanol)	15.410	554921.236	5809406.320	0.05	0.07	n.a.
20	NA (bag)	15.778	403114.147	5940877.710	0.03	0.07	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	Dodecane	16.210	549721.933	10265041.476	0.05	0.12	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (bag)	17.631	10416983.242	135670009.016	0.89	1.56	n.a.
23	NA (bag)	17.699	11355379.665	276779404.284	0.97	3.19	n.a.
24	NA (bag)	17.737	16190568.037	334450387.712	1.38	3.86	n.a.
25	NA (bag)	17.876	14575895.714	289988728.729	1.24	3.34	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	NA (spironolactone)	18.094	946049.111	16505097.227	0.08	0.19	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	NA (bag)	18.339	461314.705	10905089.278	0.04	0.13	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	Hexadecane, 1-bromo-	18.516	1174972.722	22815810.000	0.10	0.26	n.a.
29	NA (2-cyclopentylcyclope	18.662	497103.966	8636159.662	0.04	0.10	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	Nonyl Acetate	19.475	1050848325.086	#####	89.68	75.86	n.a.
31		19.570	1578154.507	40186961.384	0.13	0.46	n.a.
32		19.631	1118119.694	28983491.036	0.10	0.33	n.a.
33		19.689	2084606.251	42148411.740	0.18	0.49	n.a.
34	NA (spironolactone)	19.788	3601135.800	65990724.236	0.31	0.76	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	NA (bag)	19.988	459039.811	8114801.677	0.04	0.09	n.a.
36		20.179	342169.257	8633052.807	0.03	0.10	n.a.
37		20.250	504835.930	8204700.835	0.04	0.09	n.a.
38		20.529	249110.473	5282753.111	0.02	0.06	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Copaene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
39	NA (bag)	21.648	2033726.205	53291581.301	0.17	0.61	n.a.
40	NA (bag)	21.719	249418.521	6231963.054	0.02	0.07	n.a.
41	NA (bag)	21.781	299783.904	5761337.056	0.03	0.07	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

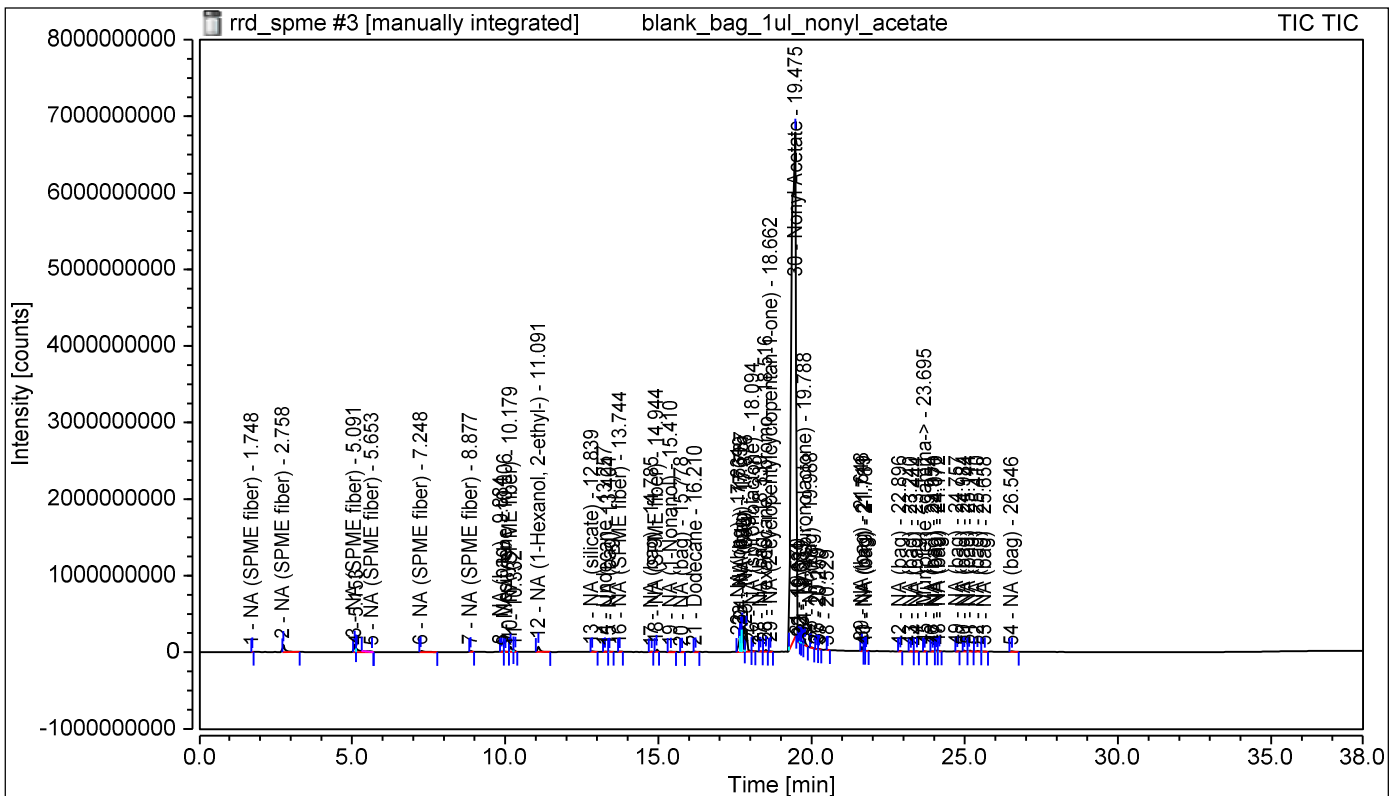


## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	blank_bag_1ul_nonyl_acetate	Run Time (min):	37.96
Vial Number:	2	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Blank	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	26/May/21 23:51	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### SST Results

No.	Name	Inj. Condition	Peak	Test Result	Injection
Number of executed test cases: n.a.			Total Result:	Passed	

## Spectral Results

### Injection Details

Injection Name:	blank_bag_1ul_nonyl_acetate	Run Time (min):	37.96
Vial Number:	2	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Blank	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	26/May/21 23:51	Sample Weight:	1.0000

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	NA (SPME fiber)	1.748	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	2.758	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	5.091	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (SPME fiber)	5.653	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (SPME fiber)	7.248	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (SPME fiber)	8.877	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (bag)	9.884	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Mesitylene	10.006	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (SPME fiber)	10.179	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (1-Hexanol,	11.091	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (silicate)	12.839	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	Undecane	13.257	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (bag)	13.404	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (SPME fiber)	13.744	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (bag)	14.785	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (SPME fiber)	14.944	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	NA (1-Nonanol)	15.410	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	NA (bag)	15.778	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

21	Dodecane	16.210	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (bag)	17.631	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	NA (bag)	17.699	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	NA (bag)	17.737	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	NA (bag)	17.876	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	NA (spironolactone)	18.094	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	NA (bag)	18.339	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	Hexadecane, 1-	18.516	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	NA (2-cyclopentylmethyl)	18.662	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	Nonyl Acetate	19.475	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	NA (spironolactone)	19.788	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	NA (bag)	19.988	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
39	NA (bag)	21.648	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
40	NA (bag)	21.719	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
41	NA (bag)	21.781	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
42	NA (bag)	22.896	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
43	NA (bag)	23.240	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
44	NA (bag)	23.444	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
45	Murrolene <gamma>	23.695	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
46	NA (bag)	23.954	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
47	NA (bag)	24.070	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
48	NA (bag)	24.172	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
49	NA (bag)	24.757	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
50	NA (bag)	24.984	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
51	NA (bag)	25.144	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
52	NA (bag)	25.410	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
53	NA (bag)	25.658	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
54	NA (bag)	26.546	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

## Spectral Library Screening Results

### Injection Details

Injection Name:	blank_bag_1ul_nonyl_acetate	Run Time (min):	37.96
Vial Number:	2	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Blank	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	26/May/21 23:51	Sample Weight:	1.0000

**UV Spectra****NA (background)**

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

### Spectral Library Screening Results

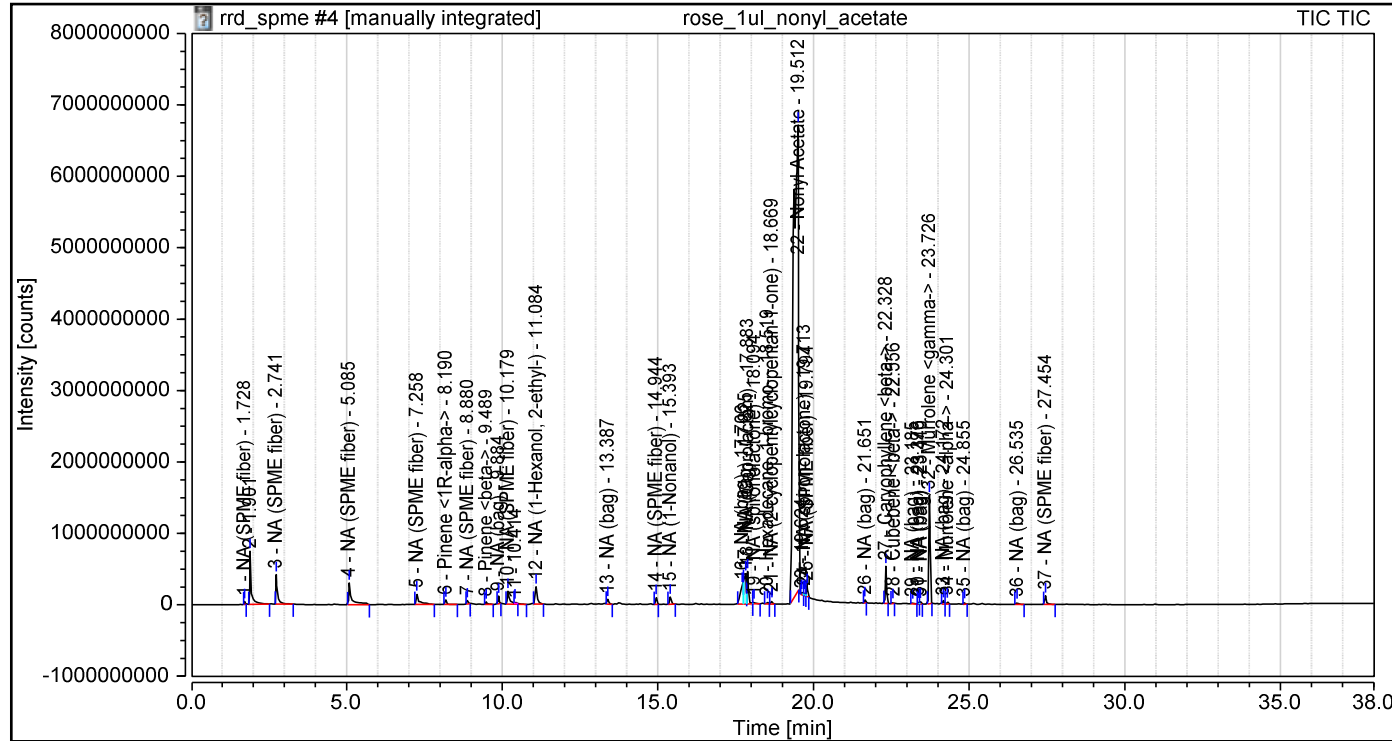
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## Chromatogram and Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_1ul_nonyl_acetate	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	3	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	27/May/21 00:50	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### Integration Results

No.	Peak Name	Retention Time min	Area counts*min	Height counts	Relative Area %	Relative Height %	Amount
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (SPME fiber)	1.728	1153603.186	40783791.998	0.07	0.31	n.a.
2		1.901	39428385.769	739581846.802	2.49	5.63	n.a.
3	NA (SPME fiber)	2.741	23499259.036	411558085.465	1.49	3.14	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (SPME fiber)	5.085	32426572.030	301313999.565	2.05	2.30	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (SPME fiber)	7.258	15356966.495	145834092.211	0.97	1.11	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Pinene <1R-alpha->	8.190	3551391.052	62343149.623	0.22	0.47	n.a.
7	NA (SPME fiber)	8.880	2184880.856	45693262.595	0.14	0.35	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	Pinene <beta->	9.489	1992629.205	37669435.125	0.13	0.29	n.a.
9	NA (bag)	9.884	4647374.820	108857720.916	0.29	0.83	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (SPME fiber)	10.179	17590464.981	181510722.300	1.11	1.38	n.a.
11		10.414	1114961.271	21691683.643	0.07	0.17	n.a.

n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.084	16472167.491	242594122.729	1.04	1.85	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (bag)	13.387	3973919.071	67816887.633	0.25	0.52	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (SPME fiber)	14.944	5049909.352	95846531.314	0.32	0.73	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (1-Nonanol)	15.393	6796918.619	104199773.445	0.43	0.79	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (bag)	17.706	29161046.804	265976362.204	1.84	2.03	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (bag)	17.825	35567527.473	426957558.124	2.25	3.25	n.a.
18	NA (Caprolactam)	17.883	22809950.146	456755545.709	1.44	3.48	n.a.
19	NA (spironolactone)	18.094	2210308.916	30302340.973	0.14	0.23	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	Hexadecane, 1-bromo-	18.519	1810498.893	35088419.224	0.11	0.27	n.a.
21	NA (2-cyclopentylcyclope	18.669	2451665.958	48269655.405	0.16	0.37	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	Nonyl Acetate	19.512	1191454336.360	#####	75.36	49.64	n.a.
23		19.624	2216977.751	35015848.130	0.14	0.27	n.a.
24	NA (spironolactone)	19.713	2619419.291	49829297.242	0.17	0.38	n.a.
25	NA (SPME fiber)	19.794	6222286.220	141103485.153	0.39	1.08	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Copaene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	NA (bag)	21.651	1861859.649	49887081.958	0.12	0.38	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	Caryophyllene <beta->	22.328	21496210.186	519470674.199	1.36	3.96	n.a.
28	Cubebene <beta->	22.556	1343793.175	28011057.915	0.08	0.21	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	NA (bag)	23.185	1561925.889	26302678.869	0.10	0.20	n.a.
30	NA (bag)	23.376	1716092.769	39991356.101	0.11	0.30	n.a.

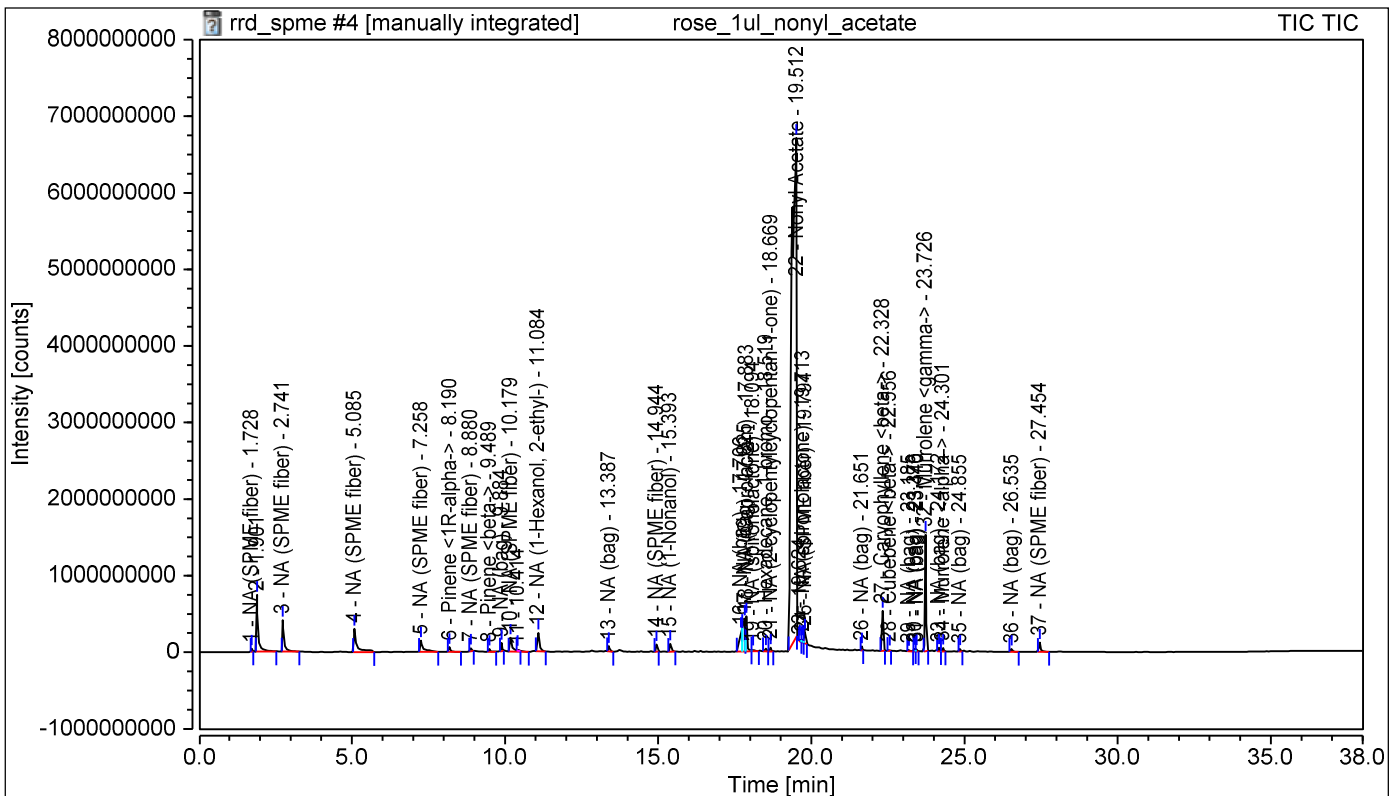


## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	<b>rose_1ul_nonyl_acetate</b>	Run Time (min):	<b>37.97</b>
Vial Number:	<b>3</b>	Injection Volume:	<b>20.00</b>
Injection Type:	<b>Unknown</b>	Channel:	<b>TIC</b>
Calibration Level:		Wavelength:	<b>n.a.</b>
Instrument Method:	<b>SPME OFV</b>	Bandwidth:	<b>n.a.</b>
Processing Method:	<b>3D Qualitative</b>	Dilution Factor:	<b>1.0000</b>
Injection Date/Time:	<b>27/May/21 00:50</b>	Sample Weight:	<b>1.0000</b>

### Chromatogram



### SST Results

No.	Name	Inj. Condition	Peak	Test Result	Injection
Number of executed test cases: n.a.			Total Result:	Passed	

## Spectral Results

### Injection Details

Injection Name:	<b>rose_1ul_nonyl_acetate</b>	Run Time (min):	<b>37.97</b>
Vial Number:	<b>3</b>	Injection Volume:	<b>20.00</b>
Injection Type:	<b>Unknown</b>	Channel:	<b>TIC</b>
Calibration Level:		Wavelength:	<b>n.a.</b>
Instrument Method:	<b>SPME OFV</b>	Bandwidth:	<b>n.a.</b>
Processing Method:	<b>3D Qualitative</b>	Dilution Factor:	<b>1.0000</b>
Injection Date/Time:	<b>27/May/21 00:50</b>	Sample Weight:	<b>1.0000</b>

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	NA (SPME fiber	1.728	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber	2.741	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (SPME fiber	5.085	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (SPME fiber	7.258	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Pinene <1R-alph	8.190	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (SPME fiber	8.880	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	Pinene <beta->	9.489	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (bag)	9.884	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (SPME fiber	10.179	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (1-Hexanol,	11.084	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (bag)	13.387	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (SPME fiber	14.944	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (1-Nonanol)	15.393	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (bag)	17.706	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (bag)	17.825	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (Caprolactam	17.883	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	NA (spironolacto	18.094	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	Hexadecane, 1-	18.519	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

21	NA (2-cyclopent	18.669	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	Nonyl Acetate	19.512	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	NA (spironolacto	19.713	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	NA (SPME fiber	19.794	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	NA (bag)	21.651	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	Caryophyllene <	22.328	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	Cubebene <beta	22.556	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	NA (bag)	23.185	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	NA (bag)	23.376	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	NA (bag)	23.440	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	Murrolene <gam	23.726	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	NA (bag)	24.172	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	Murrolene <alph	24.301	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	NA (bag)	24.855	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	NA (bag)	26.535	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37	NA (SPME fiber	27.454	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results			
Injection Details			
Injection Name:	rose_1ul_nonyl_acetate	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	3	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	27/May/21 00:50	Sample Weight:	1.0000

UV Spectra	NA (background)
	<p>Spectral plot could not be created.</p> <p>No spectra selected.</p>

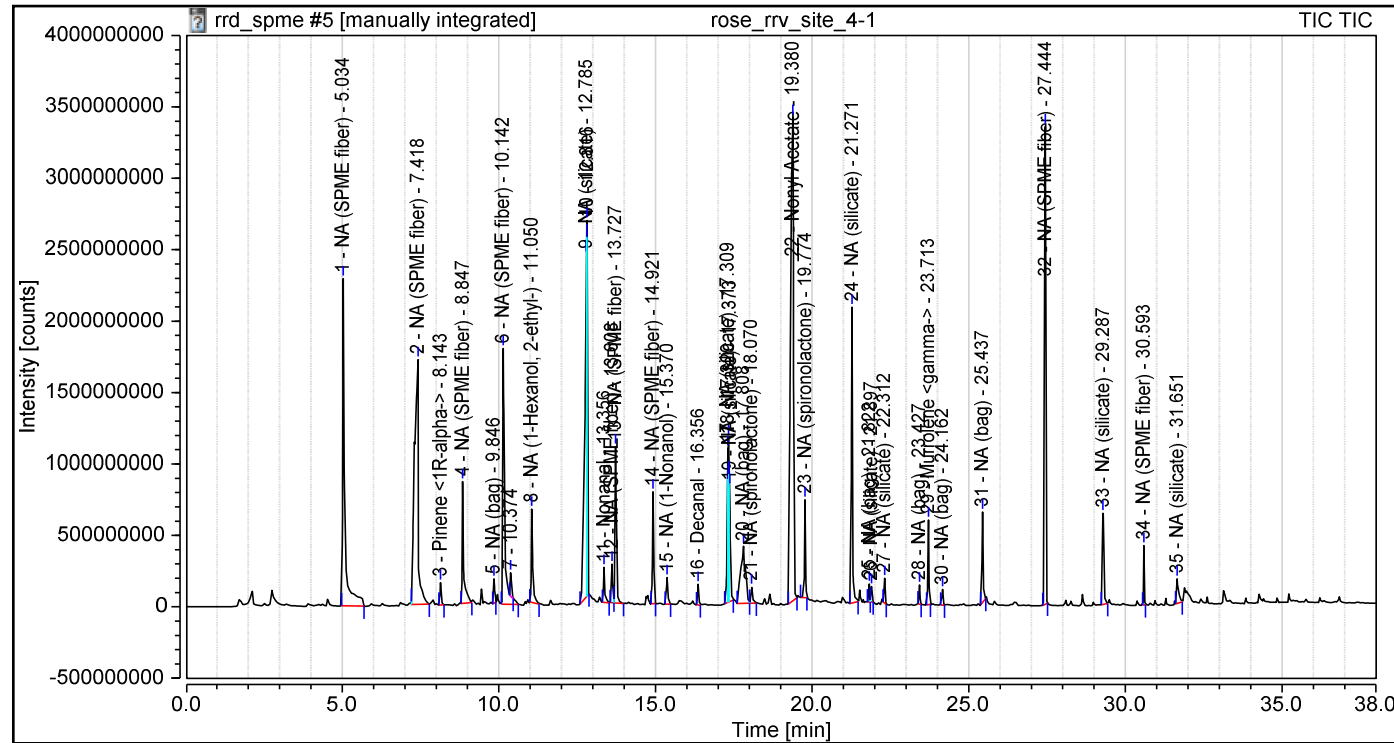
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## Chromatogram and Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_rrv_site_4-1	Run Time (min):	37.96
Vial Number:	4	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	01/Jun/21 10:59	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### Integration Results

No.	Peak Name	Retention Time min	Area counts*min	Height counts	Relative Area %	Relative Height %	Amount
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (SPME fiber)	5.034	178817055.739	#####	9.32	7.23	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	7.418	247273804.764	#####	12.89	5.41	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Pinene <1R-alpha->	8.143	6915414.090	156065160.262	0.36	0.49	n.a.
4	NA (SPME fiber)	8.847	49968072.805	852725578.294	2.60	2.69	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (bag)	9.846	7120847.942	169927063.828	0.37	0.54	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (SPME fiber)	10.142	115535271.955	#####	6.02	5.65	n.a.
7	p-Cymene	10.374	7013390.106	163825751.362	0.37	0.52	n.a.
n.a.		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

8	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.050	36343730.543	652621442.625	1.89	2.06	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (silicate)	12.785	174660377.181	#####	9.10	7.57	n.a.
10		12.816	56372834.879	#####	2.94	8.30	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	Nonanal	13.356	12389494.553	244301985.871	0.65	0.77	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (SPME fiber)	13.608	12262306.555	270046485.351	0.64	0.85	n.a.
13	NA (SPME fiber)	13.727	47603381.373	#####	2.48	3.46	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (SPME fiber)	14.921	36572333.652	782832670.522	1.91	2.47	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (1-Nonanol)	15.370	9449913.257	185924538.012	0.49	0.59	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	Decanal	16.356	6053904.510	144776230.979	0.32	0.46	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (silicate)	17.309	31085837.943	#####	1.62	3.40	n.a.
18		17.329	24578959.113	#####	1.28	3.63	n.a.
19	NA (silicate)	17.373	46121211.934	806647587.160	2.40	2.55	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	NA (bag)	17.808	70211464.215	399569590.306	3.66	1.26	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	NA (spironolactone)	18.070	6792318.562	115459072.469	0.35	0.36	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	Nonyl Acetate	19.380	357752453.816	#####	18.65	10.69	n.a.
23	NA (spironolactone)	19.774	28353436.103	685895587.708	1.48	2.17	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Copaene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	NA (silicate)	21.271	82861454.190	#####	4.32	6.54	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	NA (bag)	21.822	4591998.133	127321617.138	0.24	0.40	n.a.
26	NA (silicate)	21.897	4491143.091	109012015.521	0.23	0.34	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	NA (silicate)	22.312	6840276.734	173030798.760	0.36	0.55	n.a.
n.a.	Caryophyllene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	NA (bag)	23.427	5064615.239	134834331.573	0.26	0.43	n.a.

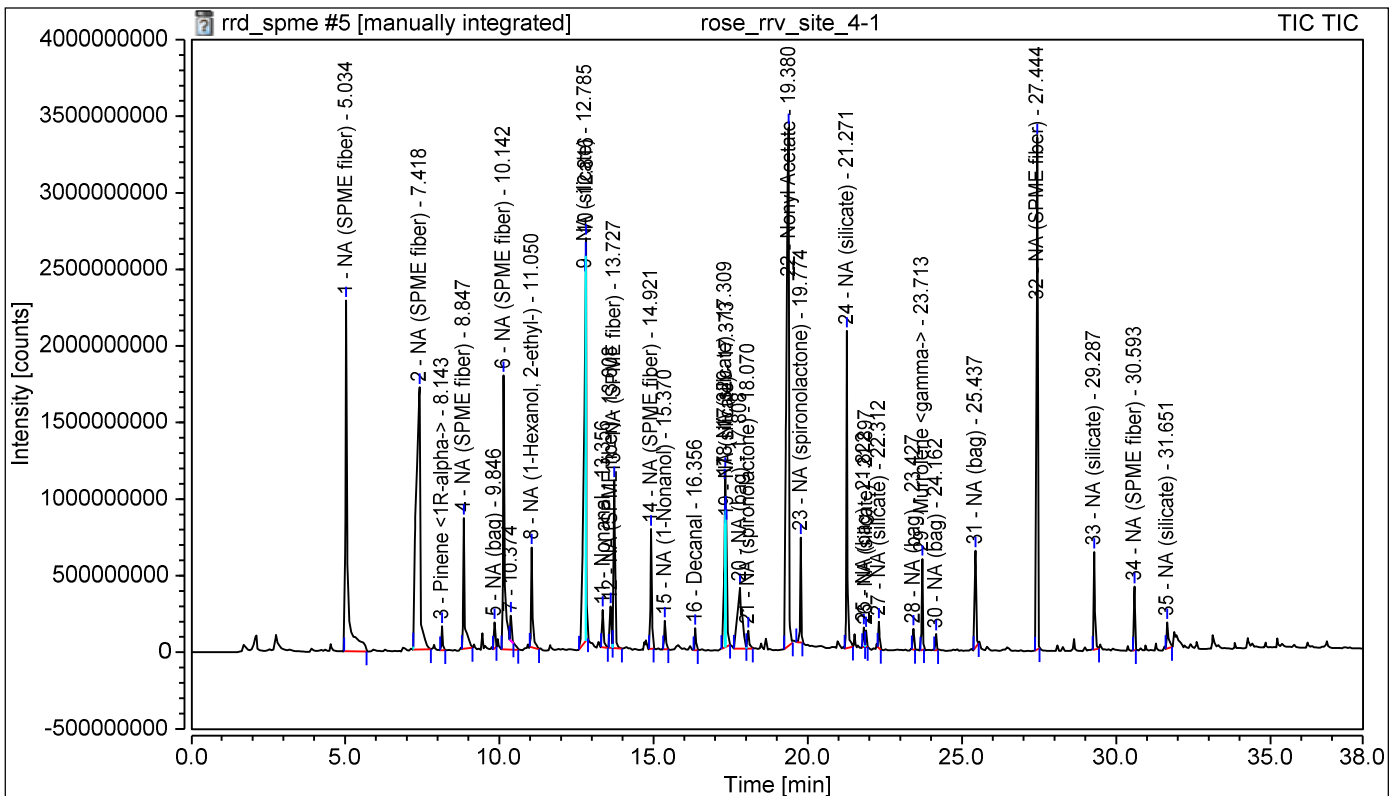
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	Murrolene <gamma->	23.713	24206267.237	593395535.843	1.26	1.87	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	NA (bag)	24.162	4324101.777	108119386.176	0.23	0.34	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	NA (bag)	25.437	26741257.636	633111104.196	1.39	2.00	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	NA (SPME fiber)	27.444	139431349.122	#####	7.27	10.55	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	NA (silicate)	29.287	27574619.149	637509714.121	1.44	2.01	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	NA (SPME fiber)	30.593	12328398.810	415414087.759	0.64	1.31	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	NA (silicate)	31.651	11014913.509	170211106.915	0.57	0.54	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Squalene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:			1918718210.217	#####	100.00	100.00	

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	<b>rose_rrv_site_4-1</b>	Run Time (min):	<b>37.96</b>
Vial Number:	<b>4</b>	Injection Volume:	<b>20.00</b>
Injection Type:	<b>Unknown</b>	Channel:	<b>TIC</b>
Calibration Level:		Wavelength:	<b>n.a.</b>
Instrument Method:	<b>SPME OFV</b>	Bandwidth:	<b>n.a.</b>
Processing Method:	<b>3D Qualitative</b>	Dilution Factor:	<b>1.0000</b>
Injection Date/Time:	<b>01/Jun/21 10:59</b>	Sample Weight:	<b>1.0000</b>

### Chromatogram



### SST Results

No.	Name	Inj. Condition	Peak	Test Result	Injection
Number of executed test cases: n.a.			Total Result:	Passed	

## Spectral Results

### Injection Details

<i>Injection Name:</i>	<b>rose_rrv_site_4-1</b>	<i>Run Time (min):</i>	<b>37.96</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>4</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>20.00</b>
<i>Injection Type:</i>	<b>Unknown</b>	<i>Channel:</i>	<b>TIC</b>
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Instrument Method:</i>	<b>SPME OFV</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Processing Method:</i>	<b>3D Qualitative</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Injection Date/Time:</i>	<b>01/Jun/21 10:59</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	NA (SPME fiber)	5.034	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	7.418	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Pinene <1R-alpi	8.143	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (SPME fiber)	8.847	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (bag)	9.846	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (SPME fiber)	10.142	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (1-Hexanol,	11.050	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (silicate)	12.785	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	Nonanal	13.356	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (SPME fiber)	13.608	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (SPME fiber)	13.727	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (SPME fiber)	14.921	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (1-Nonanol)	15.370	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	Decanal	16.356	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (silicate)	17.309	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	NA (silicate)	17.373	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	NA (bag)	17.808	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	NA (spironolacto	18.070	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

22	Nonyl Acetate	19.380	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	NA (spironolactone)	19.774	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	NA (silicate)	21.271	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	NA (bag)	21.822	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	NA (silicate)	21.897	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	NA (silicate)	22.312	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	NA (bag)	23.427	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	Murrolene <gamma>	23.713	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	NA (bag)	24.162	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	NA (bag)	25.437	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	NA (SPME fiber)	27.444	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	NA (silicate)	29.287	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	NA (SPME fiber)	30.593	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	NA (silicate)	31.651	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results			
Injection Details			
Injection Name:	rose_rrv_site_4-1	Run Time (min):	37.96
Vial Number:	4	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	01/Jun/21 10:59	Sample Weight:	1.0000

UV Spectra	NA (background)
	Spectral plot could not be created. No spectra selected.

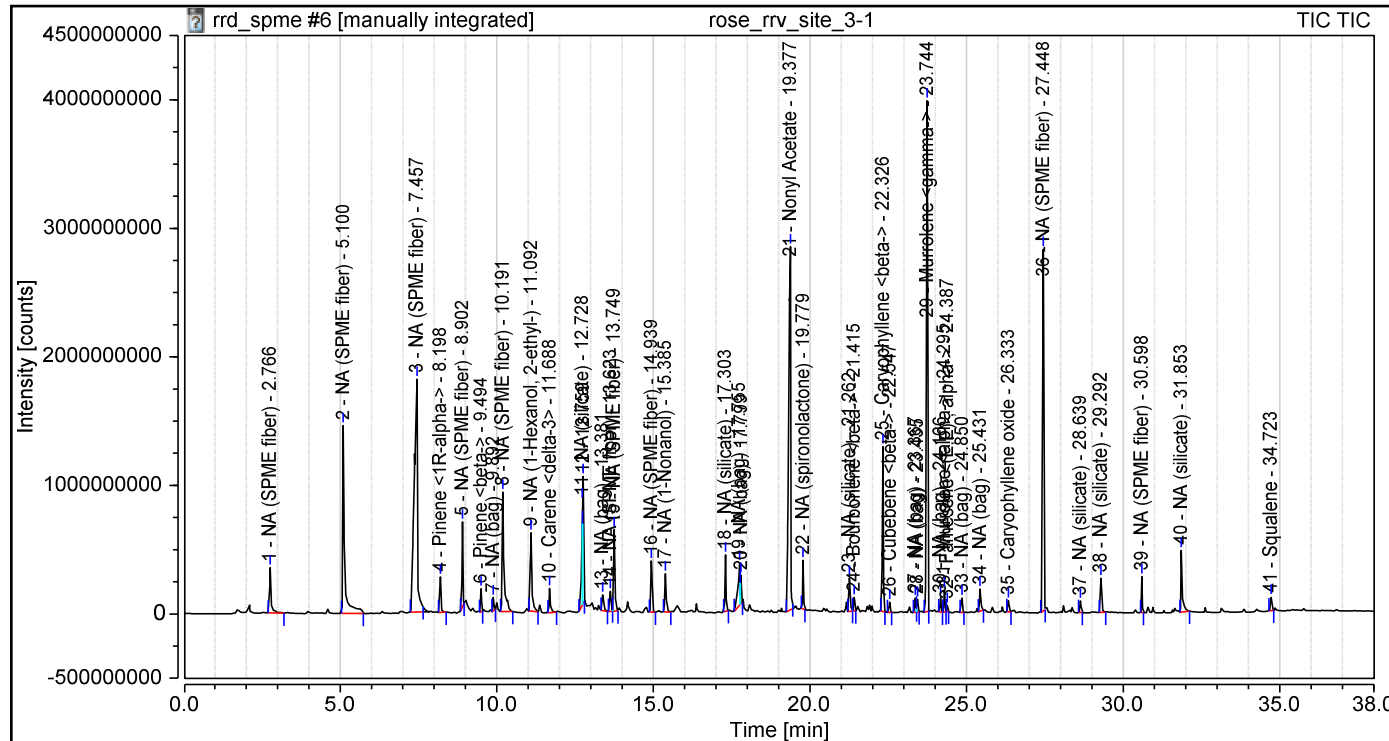
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## Chromatogram and Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_rrv_site_3-1	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	5	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	01/Jun/21 11:40	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### Integration Results

No.	Peak Name	Retention Time min	Area counts*min	Height counts	Relative Area %	Relative Height %	Amount
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (SPME fiber)	2.766	17525524.623	351174504.415	1.28	1.42	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	5.100	99944512.113	#####	7.31	5.89	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	7.457	208605853.957	#####	15.26	7.31	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Pinene <1R-alpha->	8.198	12060808.361	276273111.668	0.88	1.11	n.a.
5	NA (SPME fiber)	8.902	22139336.183	661382710.475	1.62	2.67	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Pinene <beta->	9.494	6753600.743	177549109.849	0.49	0.72	n.a.
7	NA (bag)	9.892	4493535.009	102619379.383	0.33	0.41	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (SPME fiber)	10.191	61262492.344	928873520.640	4.48	3.74	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.092	33962569.357	609013482.331	2.48	2.45	n.a.

n.a.	Pinene <alpha>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Carene <delta-3>	11.688	9102680.091	187189178.533	0.67	0.75	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (silicate)	12.728	25031023.656	814274622.922	1.83	3.28	n.a.
12		12.759	35645436.630	988239909.248	2.61	3.98	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (bag)	13.381	6297067.543	121662410.939	0.46	0.49	n.a.
14	NA (SPME fiber)	13.623	6823199.748	157999666.303	0.50	0.64	n.a.
15	NA (SPME fiber)	13.749	30008915.441	634811802.307	2.19	2.56	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (SPME fiber)	14.939	19474057.356	397103126.591	1.42	1.60	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (1-Nonanol)	15.385	14978991.094	296450898.212	1.10	1.19	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (silicate)	17.303	17142757.311	438924660.077	1.25	1.77	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	NA (bag)	17.755	26021094.222	327850561.360	1.90	1.32	n.a.
20	NA (bag)	17.799	8554770.432	222401393.602	0.63	0.90	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	Nonyl Acetate	19.377	225199073.030	#####	16.47	11.38	n.a.
22	NA (spironolactone)	19.779	13322555.120	377489302.079	0.97	1.52	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Copaene <alpha>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	NA (silicate)	21.262	11577332.987	259058026.849	0.85	1.04	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	Bourbonene <beta>	21.415	4301295.395	104349312.842	0.31	0.42	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	Caryophyllene <beta>	22.326	52815487.637	#####	3.86	5.16	n.a.
26	Cubebene <beta>	22.547	3522839.614	80324489.448	0.26	0.32	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	NA (bag)	23.367	4802246.687	111592633.915	0.35	0.45	n.a.
28	NA (bag)	23.435	3866835.727	100650262.965	0.28	0.41	n.a.
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

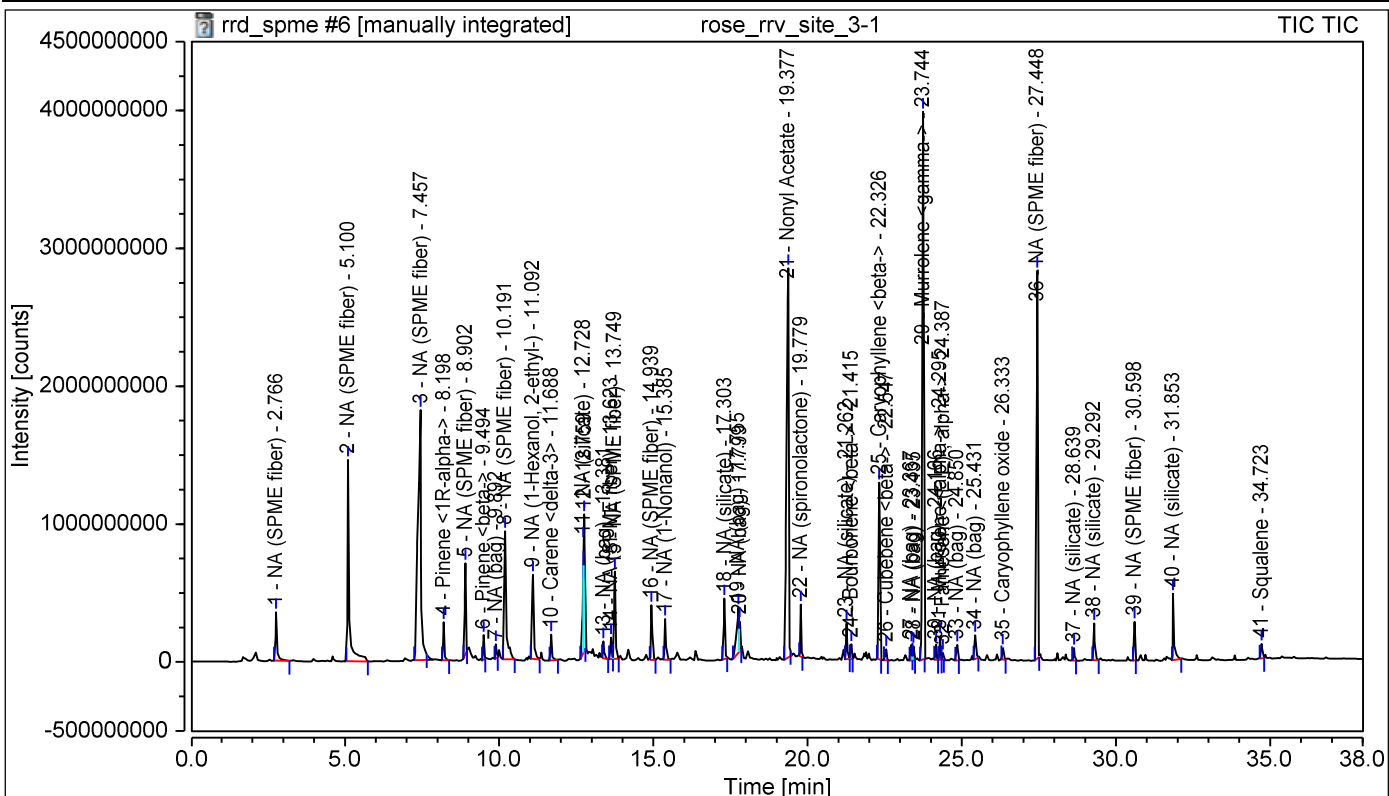
29	Murrolene <gamma->	23.744	187149661.166	#####	13.69	16.01	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	NA (bag)	24.166	4595914.502	109927992.351	0.34	0.44	n.a.
31	Murrolene <alpha->	24.295	6806084.373	170172083.410	0.50	0.69	n.a.
32	Farnesene <(E,E)-, alpha-	24.387	1607042.857	47930664.864	0.12	0.19	n.a.
33	NA (bag)	24.850	4648051.695	112625447.689	0.34	0.45	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	NA (bag)	25.431	8440636.557	171562116.891	0.62	0.69	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	Caryophyllene oxide	26.333	3767108.365	85741041.869	0.28	0.35	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	NA (SPME fiber)	27.448	114717355.333	#####	8.39	11.34	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37	NA (silicate)	28.639	3648510.273	89083358.203	0.27	0.36	n.a.
38	NA (silicate)	29.292	11027696.979	266427318.927	0.81	1.07	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
39	NA (SPME fiber)	30.598	8359815.118	280449301.559	0.61	1.13	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
40	NA (silicate)	31.853	21556688.727	480799762.906	1.58	1.94	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
41	Squalene	34.723	5660333.821	105544462.594	0.41	0.43	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:			1367220792.176	#####	100.00	100.00	

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	<b>rose_rrv_site_3-1</b>	Run Time (min):	<b>37.97</b>
Vial Number:	<b>5</b>	Injection Volume:	<b>20.00</b>
Injection Type:	<b>Unknown</b>	Channel:	<b>TIC</b>
Calibration Level:		Wavelength:	<b>n.a.</b>
Instrument Method:	<b>SPME OFV</b>	Bandwidth:	<b>n.a.</b>
Processing Method:	<b>3D Qualitative</b>	Dilution Factor:	<b>1.0000</b>
Injection Date/Time:	<b>01/Jun/21 11:40</b>	Sample Weight:	<b>1.0000</b>

### Chromatogram



### SST Results

No.	Name	Inj. Condition	Peak	Test Result	Injection
Number of executed test cases: n.a.			Total Result:	Passed	

## Spectral Results

### Injection Details

Injection Name:	<b>rose_rrv_site_3-1</b>	Run Time (min):	<b>37.97</b>
Vial Number:	<b>5</b>	Injection Volume:	<b>20.00</b>
Injection Type:	<b>Unknown</b>	Channel:	<b>TIC</b>
Calibration Level:		Wavelength:	<b>n.a.</b>
Instrument Method:	<b>SPME OFV</b>	Bandwidth:	<b>n.a.</b>
Processing Method:	<b>3D Qualitative</b>	Dilution Factor:	<b>1.0000</b>
Injection Date/Time:	<b>01/Jun/21 11:40</b>	Sample Weight:	<b>1.0000</b>

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	NA (SPME fiber)	2.766	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	5.100	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	7.457	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Pinene <1R-alph>	8.198	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (SPME fiber)	8.902	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Pinene <beta->	9.494	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (bag)	9.892	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (SPME fiber)	10.191	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (1-Hexanol,	11.092	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Carene <delta-3	11.688	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (silicate)	12.728	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (bag)	13.381	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (SPME fiber)	13.623	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (SPME fiber)	13.749	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (SPME fiber)	14.939	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (1-Nonanol)	15.385	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (silicate)	17.303	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	NA (bag)	17.755	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

20	NA (bag)	17.799	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	Nonyl Acetate	19.377	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (spironolactone)	19.779	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	NA (silicate)	21.262	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	Bourbonene <beta>	21.415	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	Caryophyllene <beta>	22.326	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	Cubebene <beta>	22.547	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	NA (bag)	23.367	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	NA (bag)	23.435	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	Murrolene <gamma>	23.744	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	NA (bag)	24.166	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	Murrolene <alpha>	24.295	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	Farnesene <(E,>	24.387	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	NA (bag)	24.850	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	NA (bag)	25.431	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	Caryophyllene oxide	26.333	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	NA (SPME fiber)	27.448	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37	NA (silicate)	28.639	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
38	NA (silicate)	29.292	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
39	NA (SPME fiber)	30.598	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
40	NA (silicate)	31.853	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
41	Squalene	34.723	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results			
Injection Details			
Injection Name:	rose_rrv_site_3-1	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	5	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	01/Jun/21 11:40	Sample Weight:	1.0000
UV Spectra		NA (background)	
Spectral plot could not be created. No spectra selected.			

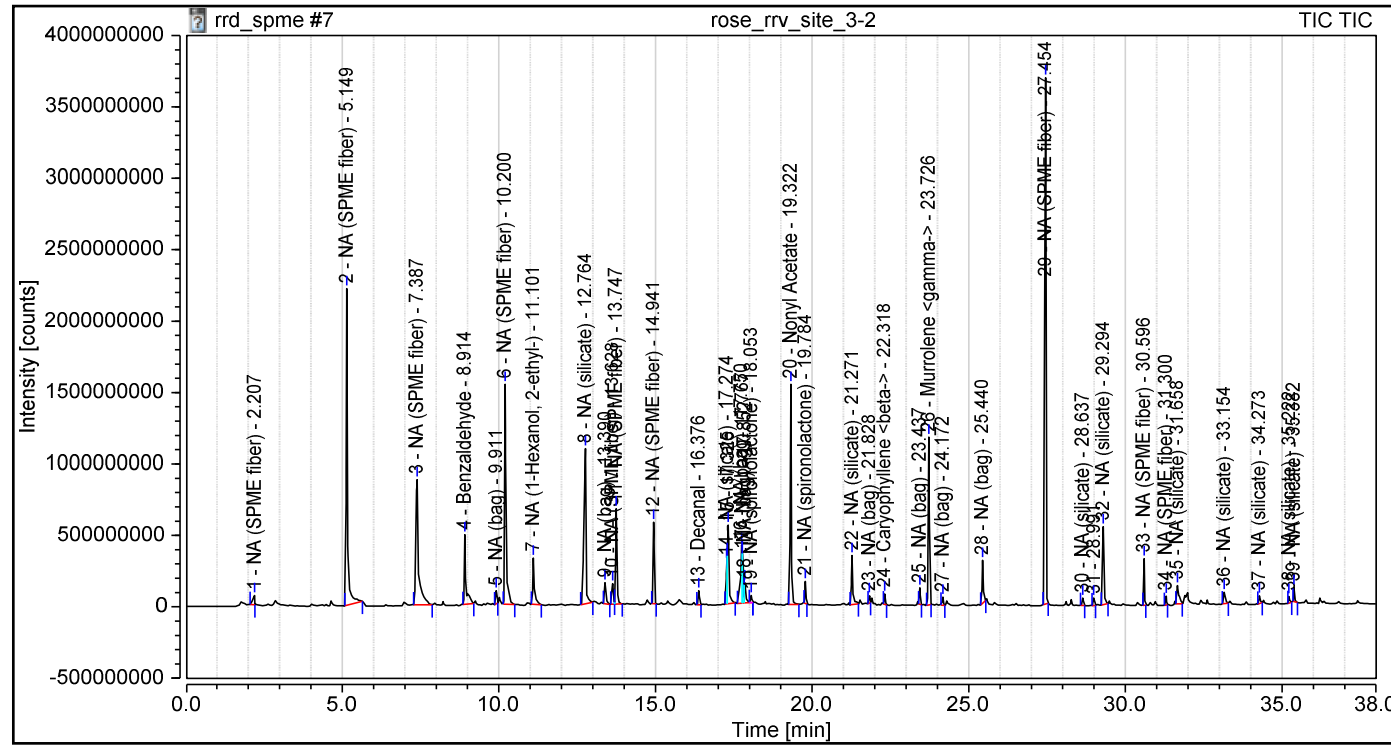
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## Chromatogram and Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_rrv_site_3-2	Run Time (min):	37.96
Vial Number:	6	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	01/Jun/21 12:21	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### Integration Results

No.	Peak Name	Retention Time min	Area counts*min	Height counts	Relative Area %	Relative Height %	Amount
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (SPME fiber)	2.207	5019490.627	64945193.435	0.52	0.34	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	5.149	122324455.633	#####	12.75	11.63	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	7.387	81721793.142	875966912.003	8.52	4.60	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Benzaldehyde	8.914	29838110.020	488646090.876	3.11	2.56	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (bag)	9.911	3933617.034	92985257.852	0.41	0.49	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (SPME fiber)	10.200	79178796.108	#####	8.25	8.08	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.101	20053784.466	323503449.823	2.09	1.70	n.a.

n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (silicate)	12.764	78637949.073	#####	8.20	5.70	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (bag)	13.390	7725436.013	146971775.277	0.81	0.77	n.a.
10	NA (SPME fiber)	13.628	6296869.421	143573611.728	0.66	0.75	n.a.
11	NA (SPME fiber)	13.747	28378030.784	666792629.876	2.96	3.50	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (SPME fiber)	14.941	25570746.783	571759660.996	2.67	3.00	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Nonanol)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	Decanal	16.376	4244649.197	98506862.665	0.44	0.52	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (silicate)	17.274	11785948.743	301207029.661	1.23	1.58	n.a.
15		17.325	30187148.894	550093941.612	3.15	2.89	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (bag)	17.750	23448201.159	407645433.262	2.44	2.14	n.a.
17	NA (bag)	17.767	15189066.712	348237090.839	1.58	1.83	n.a.
18	NA (bag)	17.852	8267217.938	141636772.765	0.86	0.74	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	NA (spironolactone)	18.053	2148363.123	49376548.116	0.22	0.26	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	Nonyl Acetate	19.322	68387115.211	#####	7.13	8.09	n.a.
21	NA (spironolactone)	19.784	5525665.108	153277330.806	0.58	0.80	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Copaene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (silicate)	21.271	17250485.185	344665953.248	1.80	1.81	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	NA (bag)	21.828	1814237.928	53088019.290	0.19	0.28	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	Caryophyllene <beta->	22.318	2892075.976	73081683.801	0.30	0.38	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	NA (bag)	23.437	4097976.118	114451341.380	0.43	0.60	n.a.
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

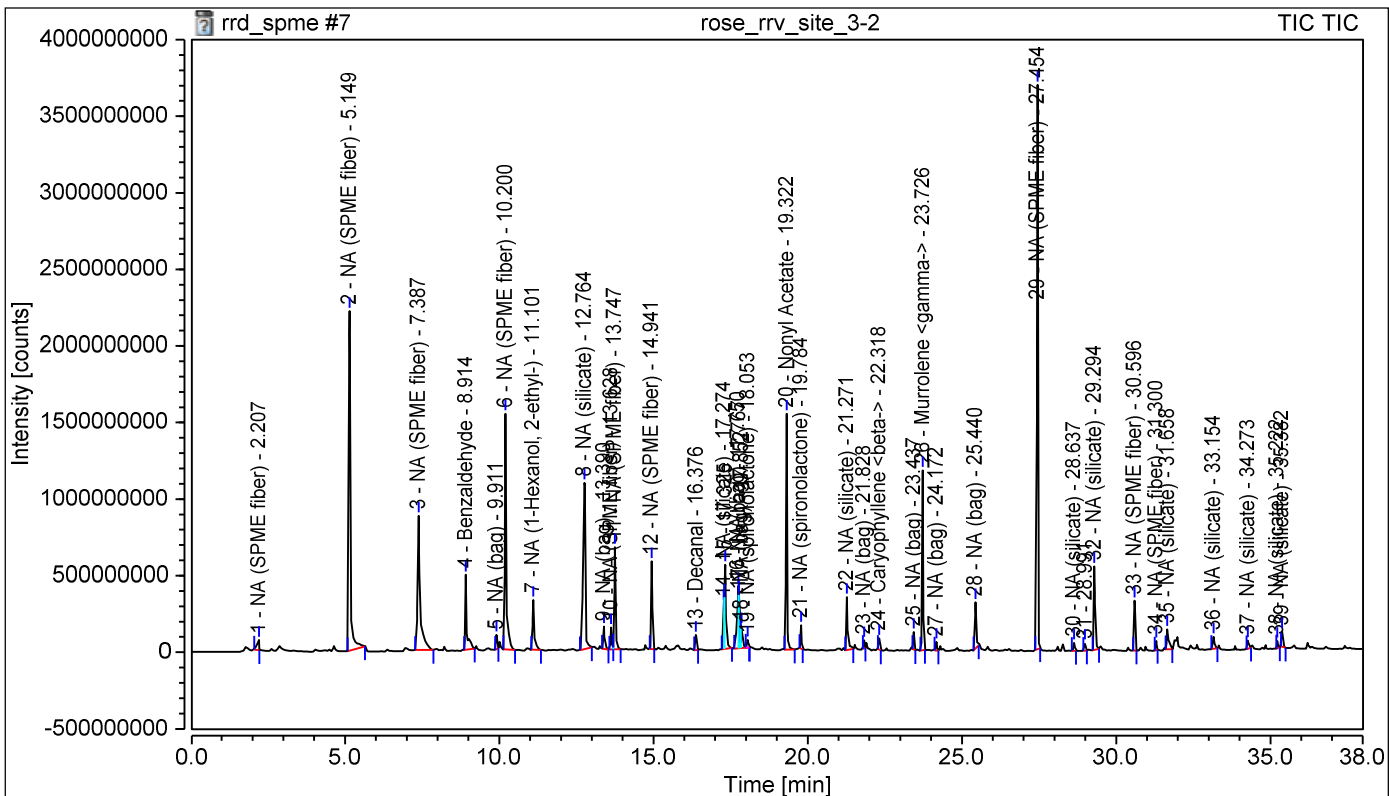
26	Murrolene <gamma->	23.726	45181110.828	#####	4.71	6.16	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	NA (bag)	24.172	2314451.128	55692860.268	0.24	0.29	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	NA (bag)	25.440	13976196.658	301020411.664	1.46	1.58	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	NA (SPME fiber)	27.454	153494400.544	#####	16.00	19.34	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	NA (silicate)	28.637	2290140.461	53175454.834	0.24	0.28	n.a.
31		28.991	2032956.751	51863186.313	0.21	0.27	n.a.
32	NA (silicate)	29.294	22833323.612	544956660.054	2.38	2.86	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	NA (SPME fiber)	30.596	9574868.018	325234404.020	1.00	1.71	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	NA (SPME fiber)	31.300	1793859.681	61746504.140	0.19	0.32	n.a.
35	NA (silicate)	31.658	9218422.905	128595389.599	0.96	0.67	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	NA (silicate)	33.154	5332506.732	78476496.890	0.56	0.41	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37	NA (silicate)	34.273	2360796.436	54127887.656	0.25	0.28	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Squalene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
38	NA (silicate)	35.222	1771347.122	47928044.140	0.18	0.25	n.a.
39	NA (silicate)	35.382	3124719.544	98607638.343	0.33	0.52	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Total:</b>			<b>959216330.818</b>	<b>#####</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_rrv_site_3-2	Run Time (min):	37.96
Vial Number:	6	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	01/Jun/21 12:21	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### SST Results

No.	Name	Inj. Condition	Peak	Test Result	Injection
Number of executed test cases: n.a.			Total Result:	Passed	

## Spectral Results

### Injection Details

<i>Injection Name:</i>	<b>rose_rrv_site_3-2</b>	<i>Run Time (min):</i>	<b>37.96</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>6</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>20.00</b>
<i>Injection Type:</i>	<b>Unknown</b>	<i>Channel:</i>	<b>TIC</b>
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Instrument Method:</i>	<b>SPME OFV</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Processing Method:</i>	<b>3D Qualitative</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Injection Date/Time:</i>	<b>01/Jun/21 12:21</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	NA (SPME fiber)	2.207	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	5.149	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	7.387	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Benzaldehyde	8.914	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (bag)	9.911	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (SPME fiber)	10.200	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (1-Hexanol,	11.101	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (silicate)	12.764	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (bag)	13.390	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (SPME fiber)	13.628	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (SPME fiber)	13.747	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (SPME fiber)	14.941	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	Decanal	16.376	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (silicate)	17.274	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (bag)	17.750	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (bag)	17.767	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (bag)	17.852	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	NA (spironolacto)	18.053	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

20	Nonyl Acetate	19.322	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	NA (spironolactone)	19.784	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (silicate)	21.271	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	NA (bag)	21.828	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	Caryophyllene <22.318		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	NA (bag)	23.437	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	Murrolene <gamma>	23.726	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	NA (bag)	24.172	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	NA (bag)	25.440	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	NA (SPME fiber)	27.454	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	NA (silicate)	28.637	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	NA (silicate)	29.294	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	NA (SPME fiber)	30.596	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	NA (SPME fiber)	31.300	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	NA (silicate)	31.658	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	NA (silicate)	33.154	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37	NA (silicate)	34.273	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
38	NA (silicate)	35.222	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
39	NA (silicate)	35.382	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results			
Injection Details			
Injection Name:	rose_rrv_site_3-2	Run Time (min):	37.96
Vial Number:	6	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	01/Jun/21 12:21	Sample Weight:	1.0000

UV Spectra	NA (background)
	Spectral plot could not be created. No spectra selected.

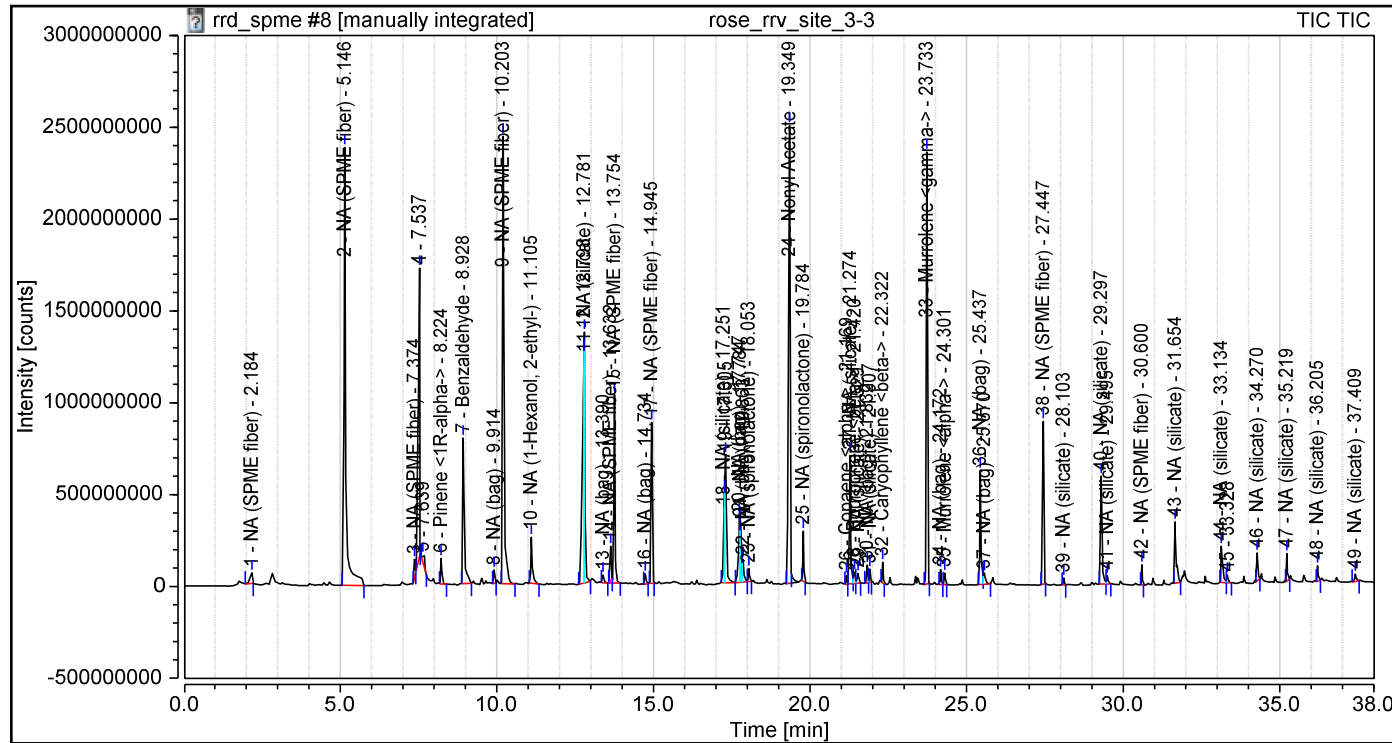
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## Chromatogram and Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_rrv_site_3-3	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	7	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	01/Jun/21 13:02	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### Integration Results

No.	Peak Name	Retention Time min	Area counts*min	Height counts	Relative Area %	Relative Height %	Amount
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (SPME fiber)	2.184	4389849.913	58715704.981	0.36	0.24	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	5.146	158678428.107	#####	13.04	9.80	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	7.374	4119679.457	102509945.323	0.34	0.42	n.a.
4		7.537	91647221.200	#####	7.53	6.43	n.a.
5		7.639	4948381.944	38927246.516	0.41	0.16	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Pinene <1R-alpha->	8.224	6209138.254	139801794.349	0.51	0.57	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Benzaldehyde	8.928	40710605.952	793496835.630	3.35	3.26	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (bag)	9.914	3078369.145	73791069.066	0.25	0.30	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (SPME fiber)	10.203	119023812.581	#####	9.78	10.01	n.a.

n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.105	14359292.576	251740427.585	1.18	1.03	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (silicate)	12.781	80381800.745	#####	6.61	5.03	n.a.
12		12.798	37011456.451	#####	3.04	5.61	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (bag)	13.390	1997751.645	41442703.088	0.16	0.17	n.a.
14	NA (SPME fiber)	13.632	7579027.078	188298839.104	0.62	0.77	n.a.
15	NA (SPME fiber)	13.754	43816983.154	#####	3.60	4.21	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (bag)	14.734	2715668.904	56809661.950	0.22	0.23	n.a.
17	NA (SPME fiber)	14.945	37459950.507	875677675.690	3.08	3.60	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Nonanol)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (silicate)	17.251	19748773.279	395153071.234	1.62	1.62	n.a.
19		17.305	40207882.022	695910129.894	3.30	2.86	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	NA (bag)	17.747	17116482.619	357449134.839	1.41	1.47	n.a.
21	NA (bag)	17.784	16250685.707	330532388.848	1.34	1.36	n.a.
22	NA (bag)	17.863	7360511.014	122922372.759	0.60	0.50	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	NA (spironolactone)	18.053	3384873.198	71707045.502	0.28	0.29	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	Nonyl Acetate	19.349	144404713.785	#####	11.87	10.24	n.a.
25	NA (spironolactone)	19.784	9810666.446	273036593.914	0.81	1.12	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	Copaene <alpha->	21.169	1840092.513	45846302.800	0.15	0.19	n.a.
27	NA (silicate)	21.274	31283862.758	697646462.654	2.57	2.87	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	Bourbonene <beta->	21.420	3137805.937	61307469.385	0.26	0.25	n.a.
29	NA (silicate)	21.529	2939935.389	53928811.995	0.24	0.22	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	NA (bag)	21.832	3747950.784	97149699.705	0.31	0.40	n.a.
31	NA (silicate)	21.907	2853917.640	70902705.256	0.23	0.29	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	Caryophyllene <beta->	22.322	4433574.853	111877813.118	0.36	0.46	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

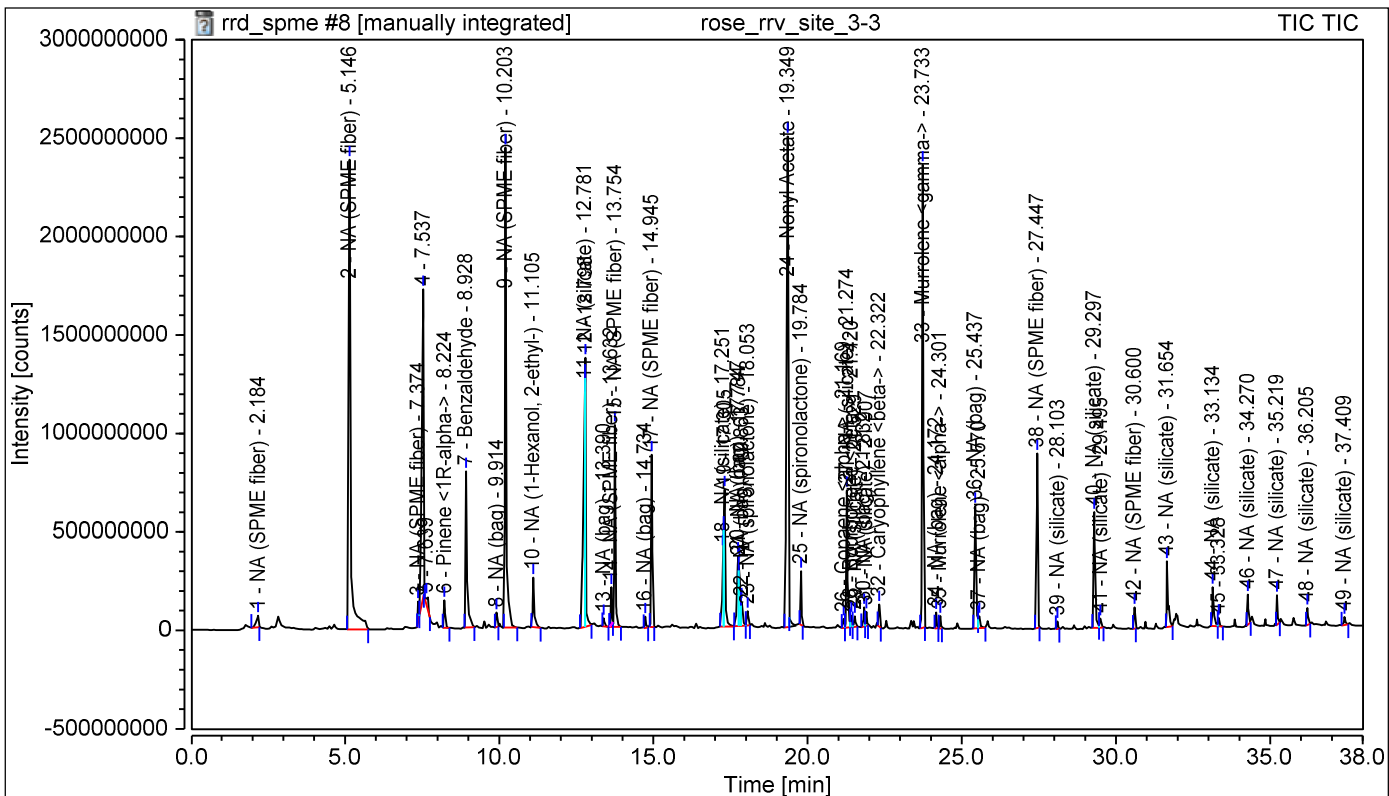
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	Murrolene <gamma->	23.733	94328080.850	#####	7.75	9.66	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	NA (bag)	24.172	3202349.196	80987062.692	0.26	0.33	n.a.
35	Murrolene <alpha->	24.301	2537213.496	62233995.394	0.21	0.26	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	NA (bag)	25.437	28654049.303	620764462.656	2.35	2.55	n.a.
37	NA (bag)	25.570	4136576.400	60412804.063	0.34	0.25	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
38	NA (SPME fiber)	27.447	37035270.530	886545126.249	3.04	3.64	n.a.
39	NA (silicate)	28.103	1570936.448	38919229.518	0.13	0.16	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
40	NA (silicate)	29.297	26351512.641	587312283.955	2.17	2.41	n.a.
41	NA (silicate)	29.495	2287889.364	45553117.251	0.19	0.19	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
42	NA (SPME fiber)	30.600	3213886.342	107911581.065	0.26	0.44	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
43	NA (silicate)	31.654	16897100.793	333025138.617	1.39	1.37	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
44	NA (silicate)	33.134	11419985.418	197881940.010	0.94	0.81	n.a.
45		33.328	1637712.967	42531930.332	0.13	0.17	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
46	NA (silicate)	34.270	6070349.609	153544070.327	0.50	0.63	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Squalene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
47	NA (silicate)	35.219	5048429.019	149438866.607	0.41	0.61	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
48	NA (silicate)	36.205	3268445.281	85291948.286	0.27	0.35	n.a.
49	NA (silicate)	37.409	2437892.758	40472767.156	0.20	0.17	n.a.
<b>Total:</b>			<b>1216746825.970</b>	<b>#####</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_rrv_site_3-3	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	7	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	01/Jun/21 13:02	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### SST Results

No.	Name	Inj. Condition	Peak	Test Result	Injection
Number of executed test cases: n.a.			Total Result:	Passed	

## Spectral Results

### Injection Details

<i>Injection Name:</i>	<b>rose_rrv_site_3-3</b>	<i>Run Time (min):</i>	<b>37.97</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>7</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>20.00</b>
<i>Injection Type:</i>	<b>Unknown</b>	<i>Channel:</i>	<b>TIC</b>
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Instrument Method:</i>	<b>SPME OFV</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Processing Method:</i>	<b>3D Qualitative</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Injection Date/Time:</i>	<b>01/Jun/21 13:02</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	NA (SPME fiber)	2.184	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	5.146	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	7.374	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Pinene <1R-alph	8.224	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Benzaldehyde	8.928	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (bag)	9.914	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (SPME fiber)	10.203	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (1-Hexanol,	11.105	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (silicate)	12.781	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (bag)	13.390	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (SPME fiber)	13.632	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (SPME fiber)	13.754	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (bag)	14.734	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (SPME fiber)	14.945	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (silicate)	17.251	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	NA (bag)	17.747	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	NA (bag)	17.784	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (bag)	17.863	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

23	NA (spironolacto	18.053	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	Nonyl Acetate	19.349	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	NA (spironolacto	19.784	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	Copaene <alpha	21.169	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	NA (silicate)	21.274	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	Bourbonene <be	21.420	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	NA (silicate)	21.529	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	NA (bag)	21.832	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	NA (silicate)	21.907	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	Caryophyllene <	22.322	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	Murrolene <gam	23.733	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	NA (bag)	24.172	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	Murrolene <alph	24.301	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	NA (bag)	25.437	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37	NA (bag)	25.570	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
38	NA (SPME fiber	27.447	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
39	NA (silicate)	28.103	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
40	NA (silicate)	29.297	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
41	NA (silicate)	29.495	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
42	NA (SPME fiber	30.600	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
43	NA (silicate)	31.654	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
44	NA (silicate)	33.134	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
46	NA (silicate)	34.270	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
47	NA (silicate)	35.219	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
48	NA (silicate)	36.205	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
49	NA (silicate)	37.409	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results			
Injection Details			
Injection Name:	rose_rrv_site_3-3	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	7	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	01/Jun/21 13:02	Sample Weight:	1.0000
UV Spectra	NA (background)		
Spectral plot could not be created. No spectra selected.			

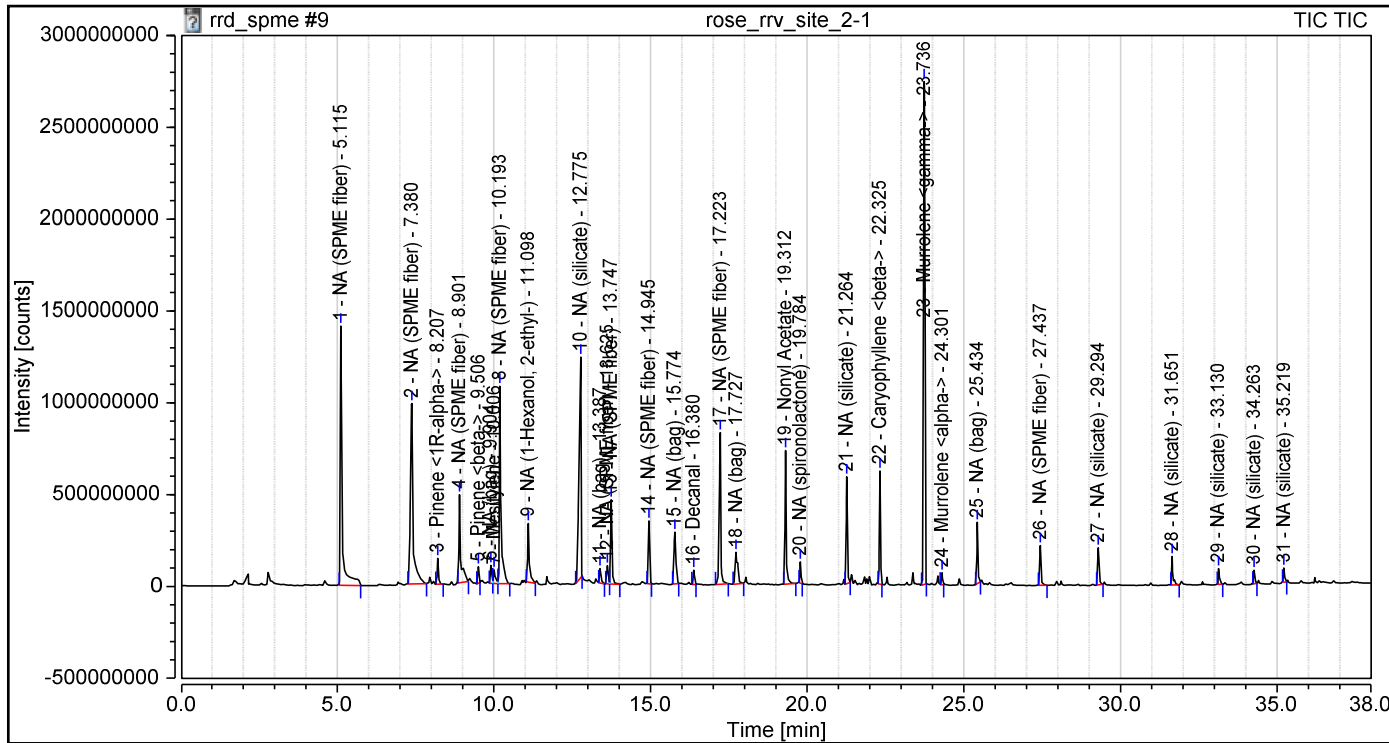
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## Chromatogram and Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_rrv_site_2-1	Run Time (min):	37.96
Vial Number:	8	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	01/Jun/21 13:44	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### Integration Results

No.	Peak Name	Retention Time min	Area counts*min	Height counts	Relative Area %	Relative Height %	Amount
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (SPME fiber)	5.115	94665124.266	#####	11.97	9.94	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	7.380	93505204.811	982798435.977	11.82	6.92	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Pinene <1R-alpha->	8.207	6446152.828	140870419.622	0.82	0.99	n.a.
4	NA (SPME fiber)	8.901	33126455.562	479817070.711	4.19	3.38	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Pinene <beta->	9.506	3656069.547	90594083.430	0.46	0.64	n.a.
6	NA (bag)	9.904	4785917.832	97925181.508	0.61	0.69	n.a.
7	Mesitylene	10.006	5338410.706	74590012.723	0.67	0.53	n.a.
8	NA (SPME fiber)	10.193	60718003.858	#####	7.68	7.57	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.098	19067932.813	319244976.190	2.41	2.25	n.a.

n.a.	Pinene <alpha>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (silicate)	12.775	87940334.698	#####	11.12	8.46	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (bag)	13.387	4202029.104	78168463.442	0.53	0.55	n.a.
12	NA (SPME fiber)	13.625	4509411.705	98543535.204	0.57	0.69	n.a.
13	NA (SPME fiber)	13.747	19651780.664	458731947.283	2.48	3.23	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (SPME fiber)	14.945	16096842.135	342285232.357	2.04	2.41	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Nonanol)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (bag)	15.774	17978933.325	281384090.092	2.27	1.98	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	Decanal	16.380	3502160.120	78608584.125	0.44	0.55	n.a.
17	NA (SPME fiber)	17.223	48481285.627	825885651.939	6.13	5.82	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (bag)	17.727	15045390.905	172443701.693	1.90	1.21	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	Nonyl Acetate	19.312	35775573.749	728050101.225	4.52	5.13	n.a.
20	NA (spironolactone)	19.784	4231707.924	115714429.105	0.54	0.82	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Copaene <alpha>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	NA (silicate)	21.264	22479386.010	581871731.299	2.84	4.10	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	Caryophyllene <beta>	22.325	24636728.626	616213739.098	3.12	4.34	n.a.
n.a.	Cubebene <beta>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	Murrolene <gamma>	23.736	113898392.325	#####	14.40	19.28	n.a.

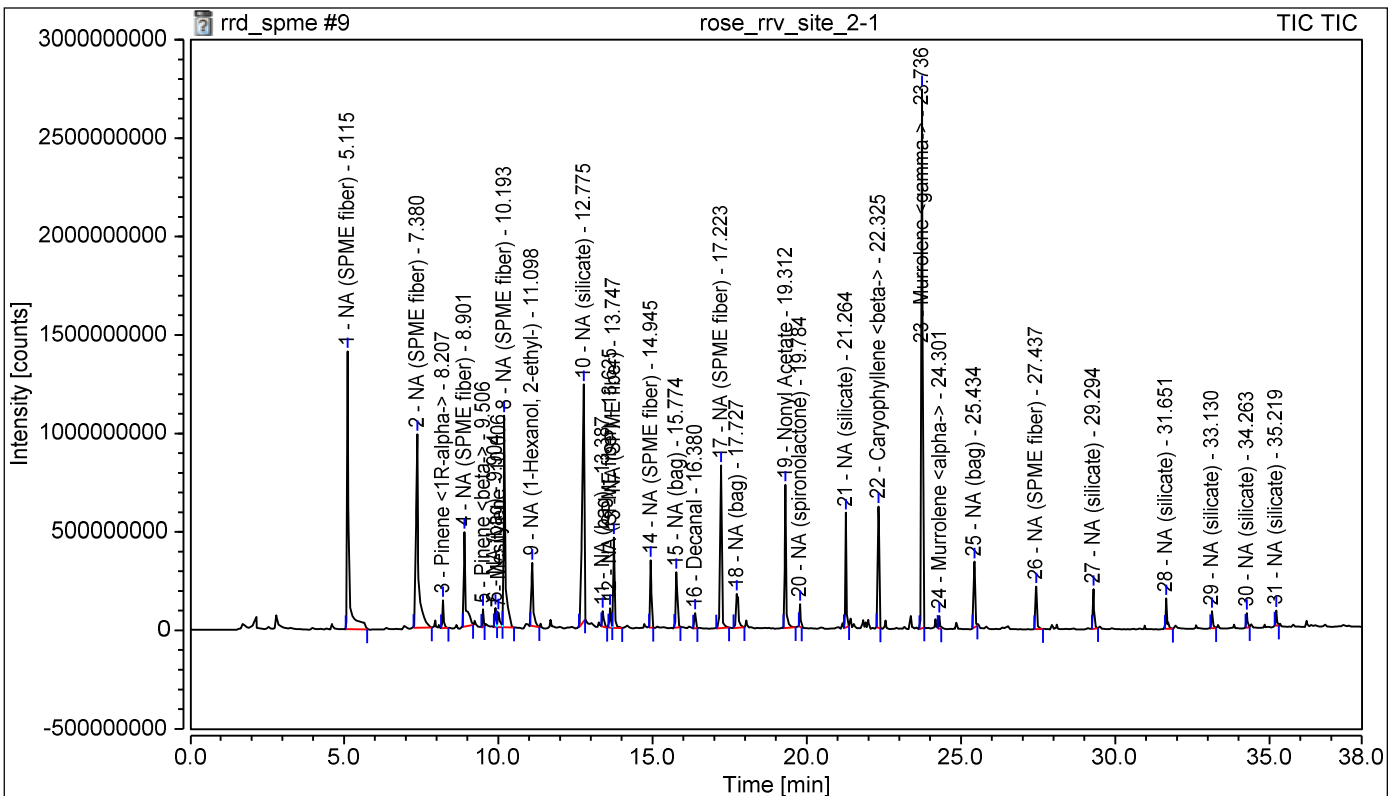
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	Murrolene <alpha->	24.301	2668274.890	64745078.691	0.34	0.46	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	NA (bag)	25.434	13036064.354	333800054.498	1.65	2.35	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	NA (SPME fiber)	27.437	10993320.533	216914399.616	1.39	1.53	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	NA (silicate)	29.294	8591417.791	201258762.087	1.09	1.42	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	NA (silicate)	31.651	6335188.877	154581313.136	0.80	1.09	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	NA (silicate)	33.130	3822468.009	86070420.017	0.48	0.61	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	NA (silicate)	34.263	2733673.218	74129520.412	0.35	0.52	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Squalene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	NA (silicate)	35.219	2968586.218	76817025.864	0.38	0.54	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Total:</b>			<b>790888223.030</b>	<b>#####</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	<b>rose_rrv_site_2-1</b>	Run Time (min):	<b>37.96</b>
Vial Number:	<b>8</b>	Injection Volume:	<b>20.00</b>
Injection Type:	<b>Unknown</b>	Channel:	<b>TIC</b>
Calibration Level:		Wavelength:	<b>n.a.</b>
Instrument Method:	<b>SPME OFV</b>	Bandwidth:	<b>n.a.</b>
Processing Method:	<b>3D Qualitative</b>	Dilution Factor:	<b>1.0000</b>
Injection Date/Time:	<b>01/Jun/21 13:44</b>	Sample Weight:	<b>1.0000</b>

### Chromatogram



### SST Results

No.	Name	Inj. Condition	Peak	Test Result	Injection
Number of executed test cases: n.a.			Total Result:	Passed	

## Spectral Results

### Injection Details

Injection Name:	<b>rose_rrv_site_2-1</b>	Run Time (min):	<b>37.96</b>
Vial Number:	<b>8</b>	Injection Volume:	<b>20.00</b>
Injection Type:	<b>Unknown</b>	Channel:	<b>TIC</b>
Calibration Level:		Wavelength:	<b>n.a.</b>
Instrument Method:	<b>SPME OFV</b>	Bandwidth:	<b>n.a.</b>
Processing Method:	<b>3D Qualitative</b>	Dilution Factor:	<b>1.0000</b>
Injection Date/Time:	<b>01/Jun/21 13:44</b>	Sample Weight:	<b>1.0000</b>

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	NA (SPME fiber)	5.115	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	7.380	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Pinene <1R-alpi>	8.207	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (SPME fiber)	8.901	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Pinene <beta->	9.506	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (bag)	9.904	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Mesitylene	10.006	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (SPME fiber)	10.193	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (1-Hexanol,	11.098	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (silicate)	12.775	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (bag)	13.387	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (SPME fiber)	13.625	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (SPME fiber)	13.747	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (SPME fiber)	14.945	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (bag)	15.774	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	Decanal	16.380	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (SPME fiber)	17.223	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (bag)	17.727	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

19	Nonyl Acetate	19.312	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	NA (spironolactone)	19.784	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	NA (silicate)	21.264	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	Caryophyllene <22.325		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	Murrolene <gamma>	23.736	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	Murrolene <alpha>	24.301	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	NA (bag)	25.434	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	NA (SPME fiber)	27.437	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	NA (silicate)	29.294	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	NA (silicate)	31.651	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	NA (silicate)	33.130	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	NA (silicate)	34.263	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	NA (silicate)	35.219	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results			
Injection Details			
Injection Name:	rose_rrv_site_2-1	Run Time (min):	37.96
Vial Number:	8	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	01/Jun/21 13:44	Sample Weight:	1.0000

UV Spectra	NA (background)
	Spectral plot could not be created. No spectra selected.

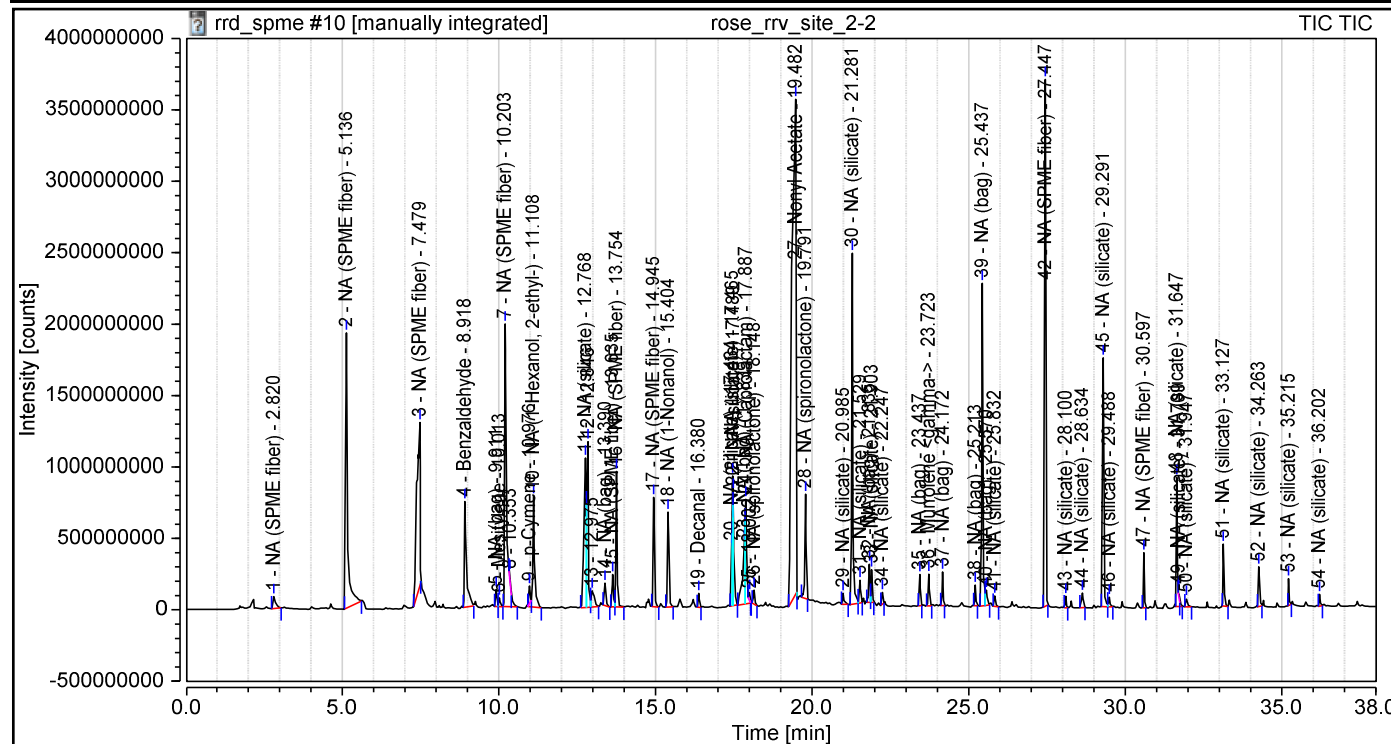
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## Chromatogram and Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_rrv_site_2-2	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	9	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	01/Jun/21 14:25	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### Integration Results

No.	Peak Name	Retention Time min	Area counts*min	Height counts	Relative Area %	Relative Height %	Amount
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (SPME fiber)	2.820	7372911.848	83052745.061	0.35	0.24	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	5.136	130160988.181	#####	6.15	5.60	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	7.479	141187762.302	#####	6.67	3.31	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Benzaldehyde	8.918	52792270.967	739537202.983	2.50	2.15	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (bag)	9.911	5140329.005	119343627.108	0.24	0.35	n.a.
6	Mesitylene	10.013	3303607.379	62396062.766	0.16	0.18	n.a.
7	NA (SPME fiber)	10.203	139461233.581	#####	6.59	5.75	n.a.
8		10.353	1974393.308	52474339.996	0.09	0.15	n.a.
9	p-Cymene	10.976	5662111.016	122380349.439	0.27	0.36	n.a.

10	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.108	50912278.796	775364427.563	2.41	2.25	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (silicate)	12.768	79854732.256	#####	3.77	3.04	n.a.
12		12.846	72187631.569	#####	3.41	3.37	n.a.
13		12.975	13397801.142	112721656.297	0.63	0.33	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (bag)	13.390	7659796.915	155997082.995	0.36	0.45	n.a.
15	NA (SPME fiber)	13.635	11348892.780	227200573.025	0.54	0.66	n.a.
16	NA (SPME fiber)	13.754	42611633.747	949307669.729	2.01	2.76	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (SPME fiber)	14.945	37487563.461	765784486.663	1.77	2.23	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (1-Nonanol)	15.404	35243743.461	664677278.394	1.67	1.93	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	Decanal	16.380	4400340.462	97672801.031	0.21	0.28	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	NA (silicate)	17.434	16572129.761	419446859.552	0.78	1.22	n.a.
21	NA (silicate)	17.465	12193075.285	907988448.055	0.58	2.64	n.a.
22	NA (silicate)	17.489	29525340.670	800788819.644	1.40	2.33	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	NA (bag)	17.839	41375419.285	430657820.914	1.96	1.25	n.a.
24	NA (Caprolactam)	17.887	33807662.124	732267953.996	1.60	2.13	n.a.
25		18.002	2271436.470	55488600.666	0.11	0.16	n.a.
26	NA (spironolactone)	18.148	4112471.536	96226842.408	0.19	0.28	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	Nonyl Acetate	19.482	510354965.922	#####	24.12	10.06	n.a.
28	NA (spironolactone)	19.791	32550964.229	730632068.315	1.54	2.12	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	NA (silicate)	20.985	4560678.667	76284738.017	0.22	0.22	n.a.
n.a.	Copaene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	NA (silicate)	21.281	107638205.894	#####	5.09	7.15	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	NA (silicate)	21.529	7533930.279	158708735.171	0.36	0.46	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	NA (bag)	21.835	11768208.557	268922397.993	0.56	0.78	n.a.
33	NA (silicate)	21.903	9657679.131	229382497.369	0.46	0.67	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	NA (silicate)	22.247	3184243.416	82215962.069	0.15	0.24	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

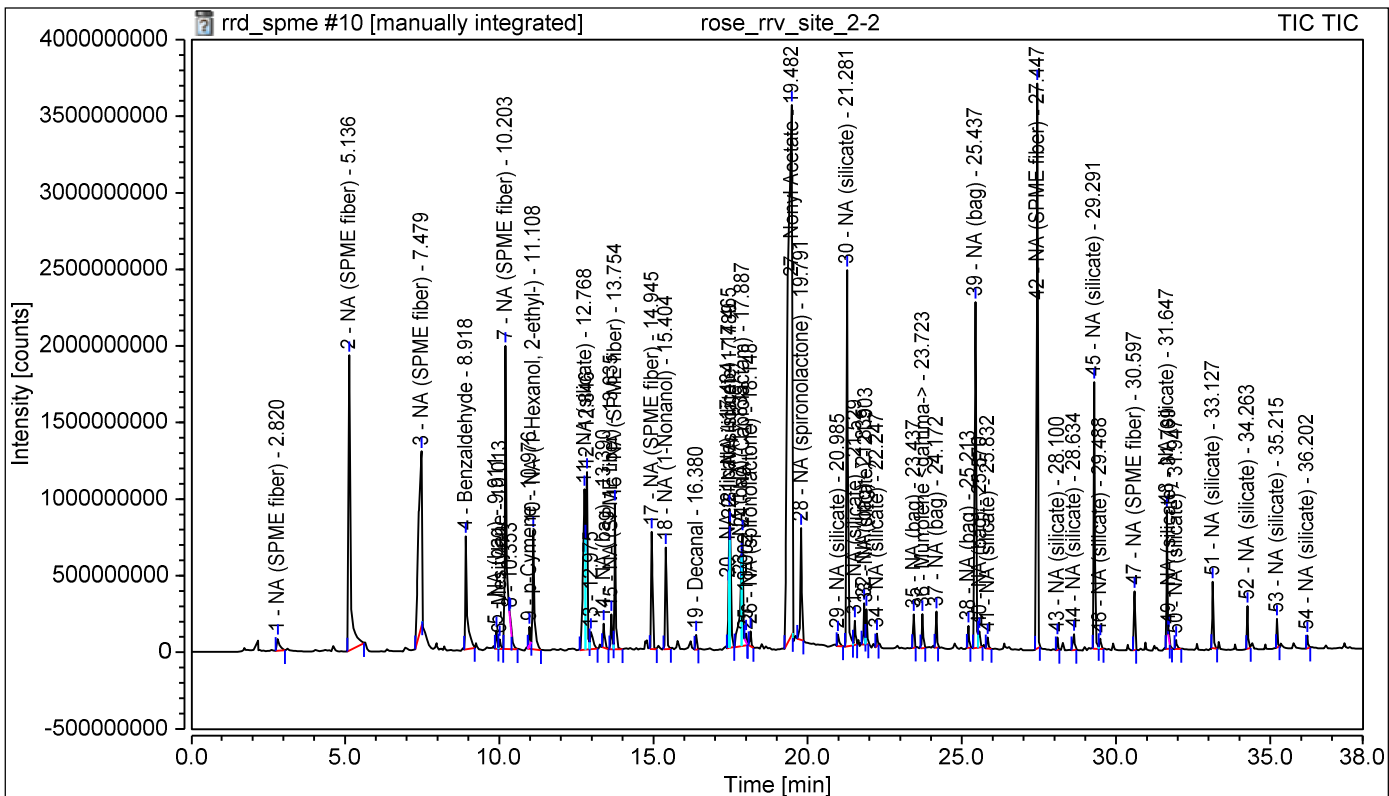
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	NA (bag)	23.437	8294351.910	219271829.401	0.39	0.64	n.a.
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	Murrolene <gamma->	23.723	10379504.234	221127301.430	0.49	0.64	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37	NA (bag)	24.172	9718806.259	235013335.190	0.46	0.68	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
38	NA (bag)	25.213	5919931.105	143607933.807	0.28	0.42	n.a.
39	NA (bag)	25.437	90459335.800	#####	4.28	6.56	n.a.
40	NA (bag)	25.570	6258977.270	104883038.536	0.30	0.30	n.a.
41	NA (silicate)	25.832	3620070.356	72290776.589	0.17	0.21	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
42	NA (SPME fiber)	27.447	157176989.884	#####	7.43	10.72	n.a.
43	NA (silicate)	28.100	3228125.842	81415520.684	0.15	0.24	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
44	NA (silicate)	28.634	6413828.718	102914170.335	0.30	0.30	n.a.
45	NA (silicate)	29.291	63710978.074	#####	3.01	5.06	n.a.
46	NA (silicate)	29.488	3408149.551	67260962.474	0.16	0.20	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
47	NA (SPME fiber)	30.597	11386674.352	384401301.116	0.54	1.12	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
48	NA (silicate)	31.647	29381556.304	904607440.202	1.39	2.63	n.a.
49	NA (silicate)	31.709	1072744.612	52439384.579	0.05	0.15	n.a.
50	NA (silicate)	31.947	2887478.360	59536704.621	0.14	0.17	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
51	NA (silicate)	33.127	15444889.258	433025551.223	0.73	1.26	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
52	NA (silicate)	34.263	9390893.912	278595092.313	0.44	0.81	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Squalene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
53	NA (silicate)	35.215	5194824.549	188022627.343	0.25	0.55	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
54	NA (silicate)	36.202	2962310.451	82878691.826	0.14	0.24	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Total:</b>			<b>2115576854.201</b>	<b>#####</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	<b>rose_rrv_site_2-2</b>	Run Time (min):	<b>37.97</b>
Vial Number:	<b>9</b>	Injection Volume:	<b>20.00</b>
Injection Type:	<b>Unknown</b>	Channel:	<b>TIC</b>
Calibration Level:		Wavelength:	<b>n.a.</b>
Instrument Method:	<b>SPME OFV</b>	Bandwidth:	<b>n.a.</b>
Processing Method:	<b>3D Qualitative</b>	Dilution Factor:	<b>1.0000</b>
Injection Date/Time:	<b>01/Jun/21 14:25</b>	Sample Weight:	<b>1.0000</b>

### Chromatogram



### SST Results

No.	Name	Inj. Condition	Peak	Test Result	Injection
Number of executed test cases: n.a.			Total Result:	Passed	

## Spectral Results

### Injection Details

<i>Injection Name:</i>	<b>rose_rrv_site_2-2</b>	<i>Run Time (min):</i>	<b>37.97</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>9</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>20.00</b>
<i>Injection Type:</i>	<b>Unknown</b>	<i>Channel:</i>	<b>TIC</b>
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Instrument Method:</i>	<b>SPME OFV</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Processing Method:</i>	<b>3D Qualitative</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Injection Date/Time:</i>	<b>01/Jun/21 14:25</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	NA (SPME fiber)	2.820	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	5.136	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	7.479	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Benzaldehyde	8.918	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (bag)	9.911	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Mesitylene	10.013	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (SPME fiber)	10.203	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	p-Cymene	10.976	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (1-Hexanol,	11.108	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (silicate)	12.768	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (bag)	13.390	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (SPME fiber)	13.635	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (SPME fiber)	13.754	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (SPME fiber)	14.945	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (1-Nonanol)	15.404	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	Decanal	16.380	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	NA (silicate)	17.434	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	NA (silicate)	17.465	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

22	NA (silicate)	17.489	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	NA (bag)	17.839	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	NA (Caprolactam)	17.887	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	NA (spironolactone)	18.148	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	Nonyl Acetate	19.482	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	NA (spironolactone)	19.791	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	NA (silicate)	20.985	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	NA (silicate)	21.281	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	NA (silicate)	21.529	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	NA (bag)	21.835	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	NA (silicate)	21.903	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	NA (silicate)	22.247	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	NA (bag)	23.437	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	Murrolene <gamma>	23.723	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37	NA (bag)	24.172	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
38	NA (bag)	25.213	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
39	NA (bag)	25.437	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
40	NA (bag)	25.570	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
41	NA (silicate)	25.832	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
42	NA (SPME fiber)	27.447	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
43	NA (silicate)	28.100	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
44	NA (silicate)	28.634	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
45	NA (silicate)	29.291	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
46	NA (silicate)	29.488	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
47	NA (SPME fiber)	30.597	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
48	NA (silicate)	31.647	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
49	NA (silicate)	31.709	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
50	NA (silicate)	31.947	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
51	NA (silicate)	33.127	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
52	NA (silicate)	34.263	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
53	NA (silicate)	35.215	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
54	NA (silicate)	36.202	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results			
Injection Details			
Injection Name:	rose_rrv_site_2-2	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	9	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	01/Jun/21 14:25	Sample Weight:	1.0000

UV Spectra	NA (background)
	Spectral plot could not be created. No spectra selected.

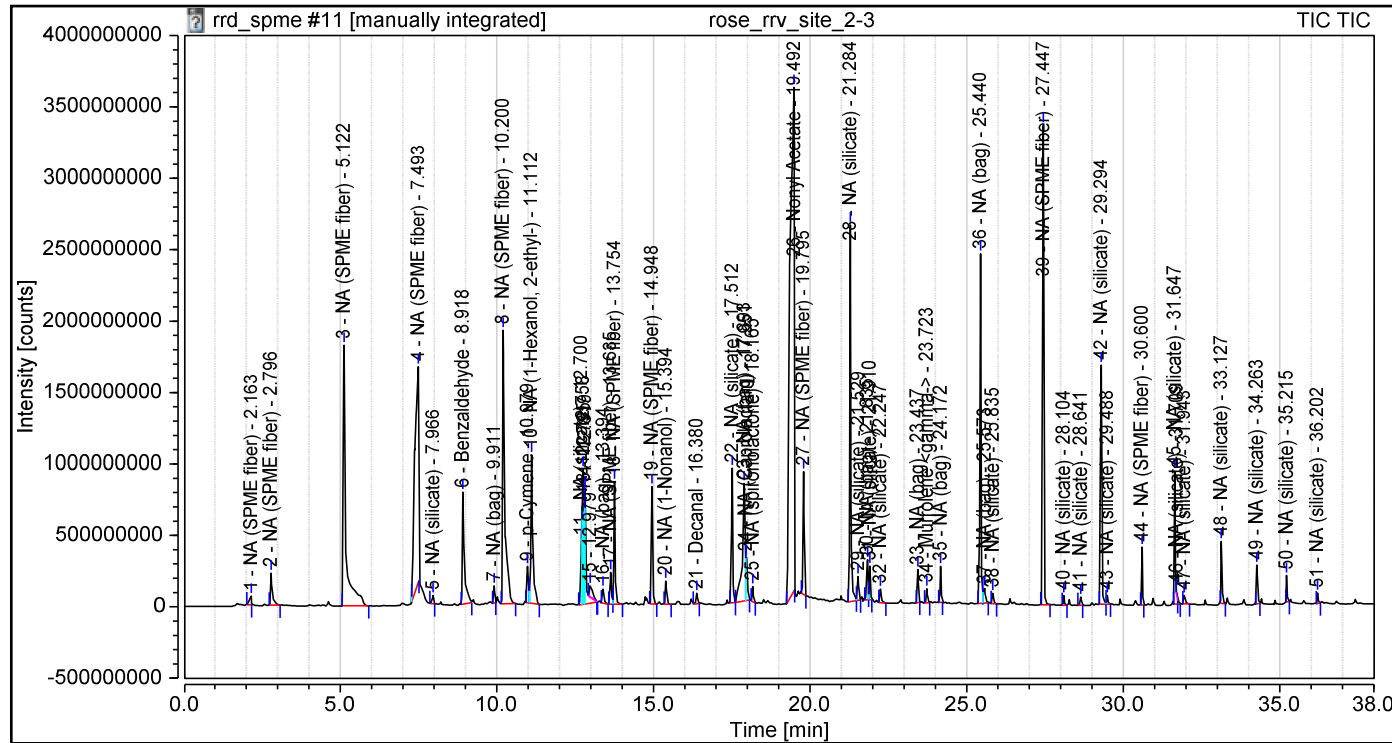
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## Chromatogram and Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_rrv_site_2-3	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	10	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	01/Jun/21 15:06	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### Integration Results

No.	Peak Name	Retention Time min	Area counts*min	Height counts	Relative Area %	Relative Height %	Amount
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (SPME fiber)	2.163	4413977.653	59603856.069	0.20	0.18	n.a.
2	NA (SPME fiber)	2.796	13590004.695	225116171.116	0.62	0.67	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	5.122	160687734.615	#####	7.32	5.39	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (SPME fiber)	7.493	206182720.122	#####	9.39	4.47	n.a.
5	NA (silicate)	7.966	2380716.752	58048103.231	0.11	0.17	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Benzaldehyde	8.918	54742016.151	783325064.045	2.49	2.31	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (bag)	9.911	4762315.575	119345360.151	0.22	0.35	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (SPME fiber)	10.200	147843316.100	#####	6.74	5.66	n.a.
9	p-Cymene	10.979	14988102.450	254561869.353	0.68	0.75	n.a.
10	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.112	72475014.974	#####	3.30	3.07	n.a.

n.a.	Pinene <alpha>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (silicate)	12.700	20529090.218	441971022.558	0.94	1.31	n.a.
12		12.758	50621065.816	944046374.913	2.31	2.79	n.a.
13		12.795	12389845.370	756677623.483	0.56	2.24	n.a.
14		12.819	41038146.926	808280629.161	1.87	2.39	n.a.
15		12.979	9837502.013	76499816.968	0.45	0.23	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (bag)	13.394	5176162.266	99615992.499	0.24	0.29	n.a.
17	NA (SPME fiber)	13.635	10781767.525	222052075.191	0.49	0.66	n.a.
18	NA (SPME fiber)	13.754	39134858.381	854655105.149	1.78	2.53	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	NA (SPME fiber)	14.948	41160645.464	820586033.093	1.88	2.42	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	NA (1-Nonanol)	15.394	8891674.896	162251382.679	0.41	0.48	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	Decanal	16.380	4122819.405	73383079.338	0.19	0.22	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (silicate)	17.512	44217837.730	940726054.160	2.01	2.78	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	NA (bag)	17.893	82842366.346	820760379.883	3.77	2.42	n.a.
24	NA (Caprolactam)	17.951	14007647.666	302549492.372	0.64	0.89	n.a.
25	NA (spironolactone)	18.165	4346525.879	106217954.321	0.20	0.31	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	Nonyl Acetate	19.492	533276856.844	#####	24.30	10.41	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	NA (SPME fiber)	19.795	33419999.983	859821355.032	1.52	2.54	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Copaene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	NA (silicate)	21.284	112677679.054	#####	5.13	7.79	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	NA (silicate)	21.529	7649890.023	166303957.675	0.35	0.49	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	NA (bag)	21.835	11757430.665	282235804.626	0.54	0.83	n.a.
31	NA (silicate)	21.910	9489634.484	235005306.159	0.43	0.69	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	NA (silicate)	22.247	5256393.009	94636405.388	0.24	0.28	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

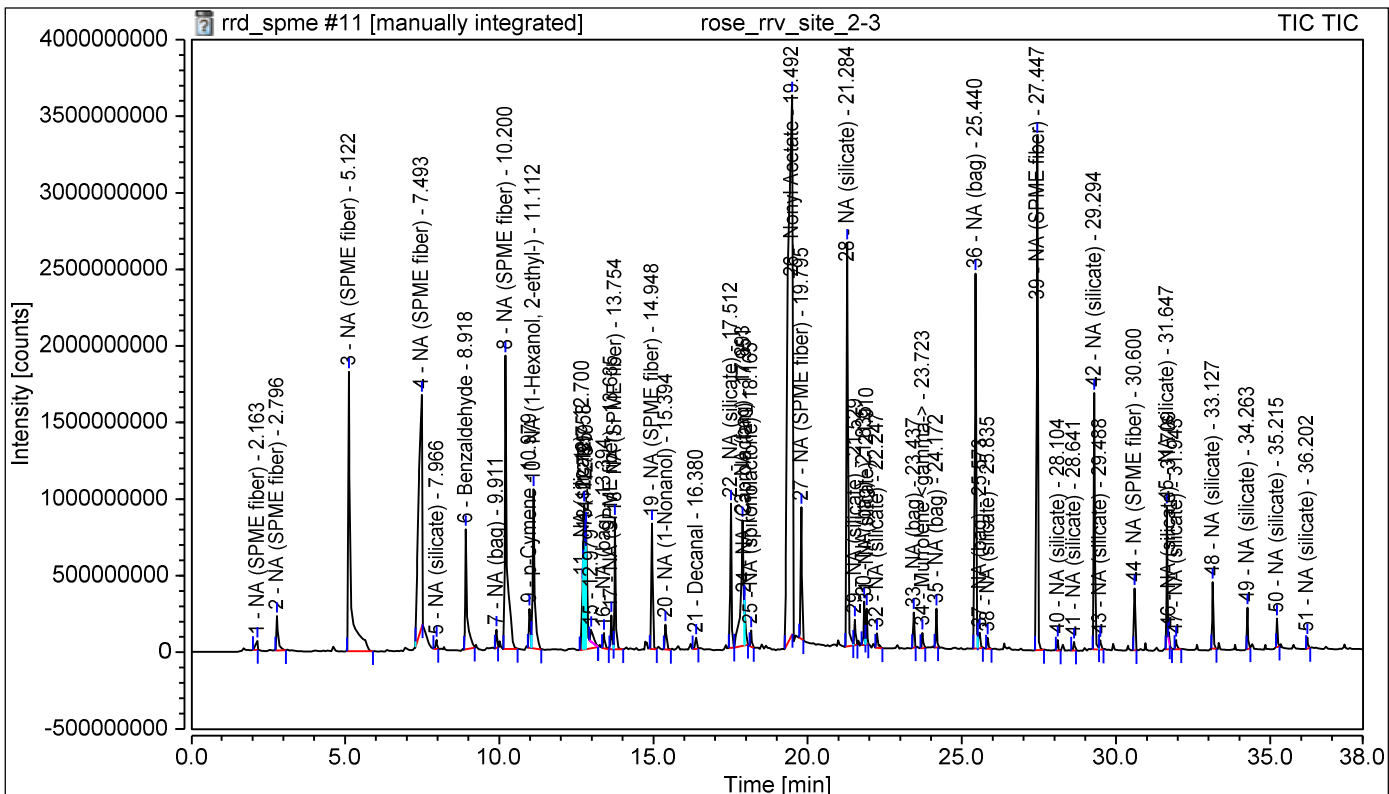
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	NA (bag)	23.437	8850795.511	230606651.849	0.40	0.68	n.a.
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	Murrolene <gamma->	23.723	4795686.993	98819948.123	0.22	0.29	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	NA (bag)	24.172	10648209.627	252488138.557	0.49	0.75	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	NA (bag)	25.440	91790238.625	#####	4.18	7.23	n.a.
37	NA (bag)	25.573	7369452.835	101090905.292	0.34	0.30	n.a.
38	NA (silicate)	25.835	3550557.293	72460747.166	0.16	0.21	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
39	NA (SPME fiber)	27.447	139976753.515	#####	6.38	9.91	n.a.
40	NA (silicate)	28.104	2857273.303	68817152.704	0.13	0.20	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
41	NA (silicate)	28.641	2693834.168	57652595.635	0.12	0.17	n.a.
42	NA (silicate)	29.294	59631772.473	#####	2.72	4.95	n.a.
43	NA (silicate)	29.488	2755709.710	60424467.197	0.13	0.18	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
44	NA (SPME fiber)	30.600	11856073.955	402974507.589	0.54	1.19	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
45	NA (silicate)	31.647	28752640.233	930055950.426	1.31	2.75	n.a.
46	NA (silicate)	31.709	1102986.788	52293144.126	0.05	0.15	n.a.
47	NA (silicate)	31.943	2788285.998	59585977.965	0.13	0.18	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
48	NA (silicate)	33.127	14187982.395	434332254.893	0.65	1.28	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
49	NA (silicate)	34.263	8593417.482	269894927.766	0.39	0.80	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Squalene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
50	NA (silicate)	35.215	5452705.407	184418601.410	0.25	0.54	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
51	NA (silicate)	36.202	2570536.366	73838505.806	0.12	0.22	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Total:</b>			<b>2194916671.729 #####</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>		

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	<b>rose_rrv_site_2-3</b>	Run Time (min):	<b>37.97</b>
Vial Number:	<b>10</b>	Injection Volume:	<b>20.00</b>
Injection Type:	<b>Unknown</b>	Channel:	<b>TIC</b>
Calibration Level:		Wavelength:	<b>n.a.</b>
Instrument Method:	<b>SPME OFV</b>	Bandwidth:	<b>n.a.</b>
Processing Method:	<b>3D Qualitative</b>	Dilution Factor:	<b>1.0000</b>
Injection Date/Time:	<b>01/Jun/21 15:06</b>	Sample Weight:	<b>1.0000</b>

### Chromatogram



### SST Results

No.	Name	Inj. Condition	Peak	Test Result	Injection
Number of executed test cases: n.a.			Total Result:	Passed	

## Spectral Results

### Injection Details

<i>Injection Name:</i>	<b>rose_rrv_site_2-3</b>	<i>Run Time (min):</i>	<b>37.97</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>10</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>20.00</b>
<i>Injection Type:</i>	<b>Unknown</b>	<i>Channel:</i>	<b>TIC</b>
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Instrument Method:</i>	<b>SPME OFV</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Processing Method:</i>	<b>3D Qualitative</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Injection Date/Time:</i>	<b>01/Jun/21 15:06</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	NA (SPME fiber)	2.163	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	2.796	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	5.122	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (SPME fiber)	7.493	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (silicate)	7.966	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Benzaldehyde	8.918	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (bag)	9.911	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (SPME fiber)	10.200	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	p-Cymene	10.979	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (1-Hexanol,	11.112	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (silicate)	12.700	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (bag)	13.394	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (SPME fiber)	13.635	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (SPME fiber)	13.754	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	NA (SPME fiber)	14.948	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	NA (1-Nonanol)	15.394	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	Decanal	16.380	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (silicate)	17.512	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

23	NA (bag)	17.893	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	NA (Caprolactam)	17.951	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	NA (spironolactone)	18.165	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	Nonyl Acetate	19.492	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	NA (SPME fiber)	19.795	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	NA (silicate)	21.284	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	NA (silicate)	21.529	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	NA (bag)	21.835	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	NA (silicate)	21.910	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	NA (silicate)	22.247	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	NA (bag)	23.437	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	Murrolene <gamma>	23.723	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	NA (bag)	24.172	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	NA (bag)	25.440	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37	NA (bag)	25.573	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
38	NA (silicate)	25.835	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
39	NA (SPME fiber)	27.447	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
40	NA (silicate)	28.104	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
41	NA (silicate)	28.641	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
42	NA (silicate)	29.294	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
43	NA (silicate)	29.488	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
44	NA (SPME fiber)	30.600	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
45	NA (silicate)	31.647	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
46	NA (silicate)	31.709	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
47	NA (silicate)	31.943	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
48	NA (silicate)	33.127	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
49	NA (silicate)	34.263	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
50	NA (silicate)	35.215	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
51	NA (silicate)	36.202	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results			
Injection Details			
Injection Name:	rose_rrv_site_2-3	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	10	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	01/Jun/21 15:06	Sample Weight:	1.0000

UV Spectra	NA (background)
	Spectral plot could not be created. No spectra selected.

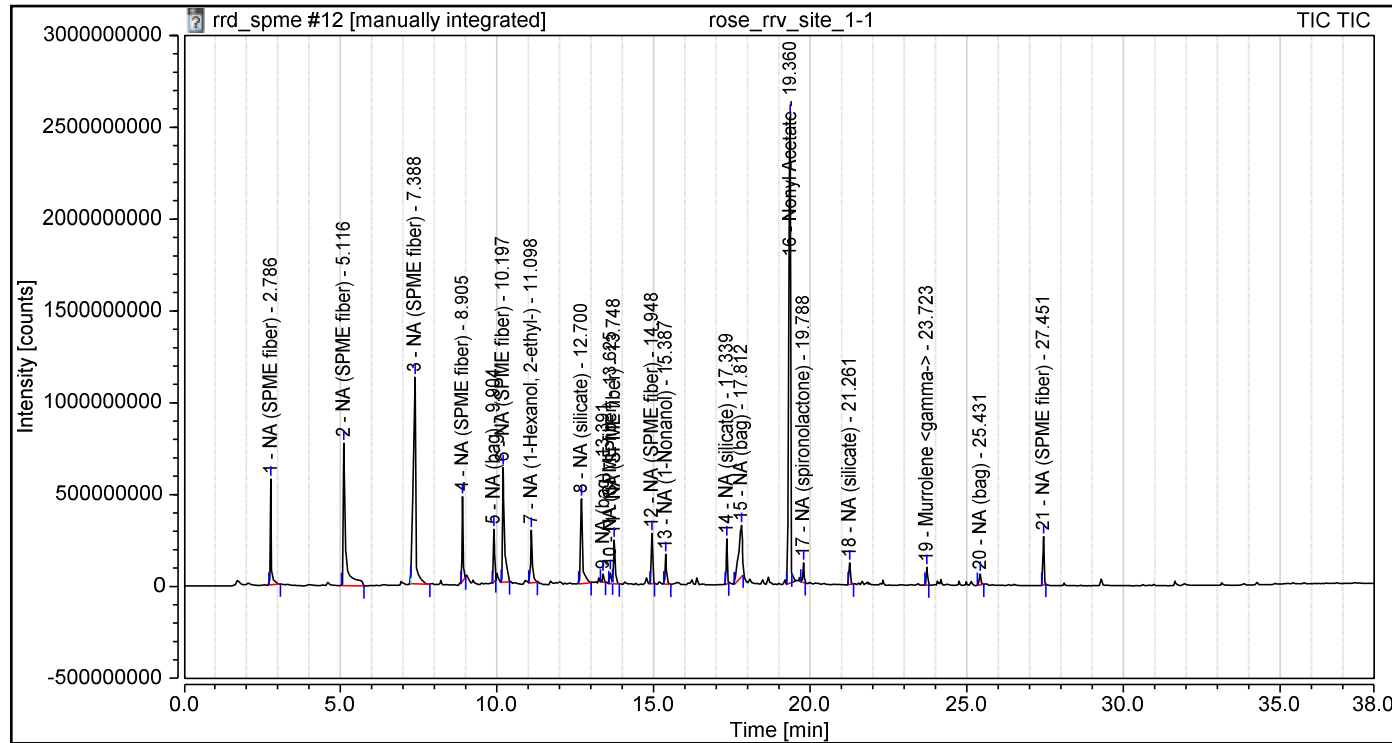
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## Chromatogram and Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_rrv_site_1-1	Run Time (min):	37.96
Vial Number:	11	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	01/Jun/21 15:48	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### Integration Results

No.	Peak Name	Retention Time min	Area counts*min	Height counts	Relative Area %	Relative Height %	Amount
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (SPME fiber)	2.786	21695916.745	575283111.721	3.73	6.34	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	5.116	67863487.804	776654684.760	11.65	8.55	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	7.388	99228567.689	#####	17.04	12.39	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (SPME fiber)	8.905	18435615.400	461629806.501	3.17	5.08	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (bag)	9.904	11911234.320	286888849.846	2.05	3.16	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (SPME fiber)	10.197	46122769.594	625167730.993	7.92	6.88	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.098	17392648.028	286647776.193	2.99	3.16	n.a.

n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (silicate)	12.700	29541796.088	461742612.474	5.07	5.09	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (bag)	13.391	2272486.457	44061515.399	0.39	0.49	n.a.
10	NA (SPME fiber)	13.625	2792999.507	60895844.057	0.48	0.67	n.a.
11	NA (SPME fiber)	13.748	11819376.030	237594168.130	2.03	2.62	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (SPME fiber)	14.948	13105548.186	273225114.477	2.25	3.01	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (1-Nonanol)	15.387	8429067.287	161473834.221	1.45	1.78	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (silicate)	17.339	8584467.422	244459584.945	1.47	2.69	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (bag)	17.812	39224053.952	277914043.066	6.74	3.06	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	Nonyl Acetate	19.360	156149864.694	#####	26.81	27.94	n.a.
17	NA (spironolactone)	19.788	4708436.182	107479999.735	0.81	1.18	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Copaene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (silicate)	21.261	4803563.931	118585957.389	0.82	1.31	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	Murrolene <gamma->	23.723	4041548.023	96301583.381	0.69	1.06	n.a.

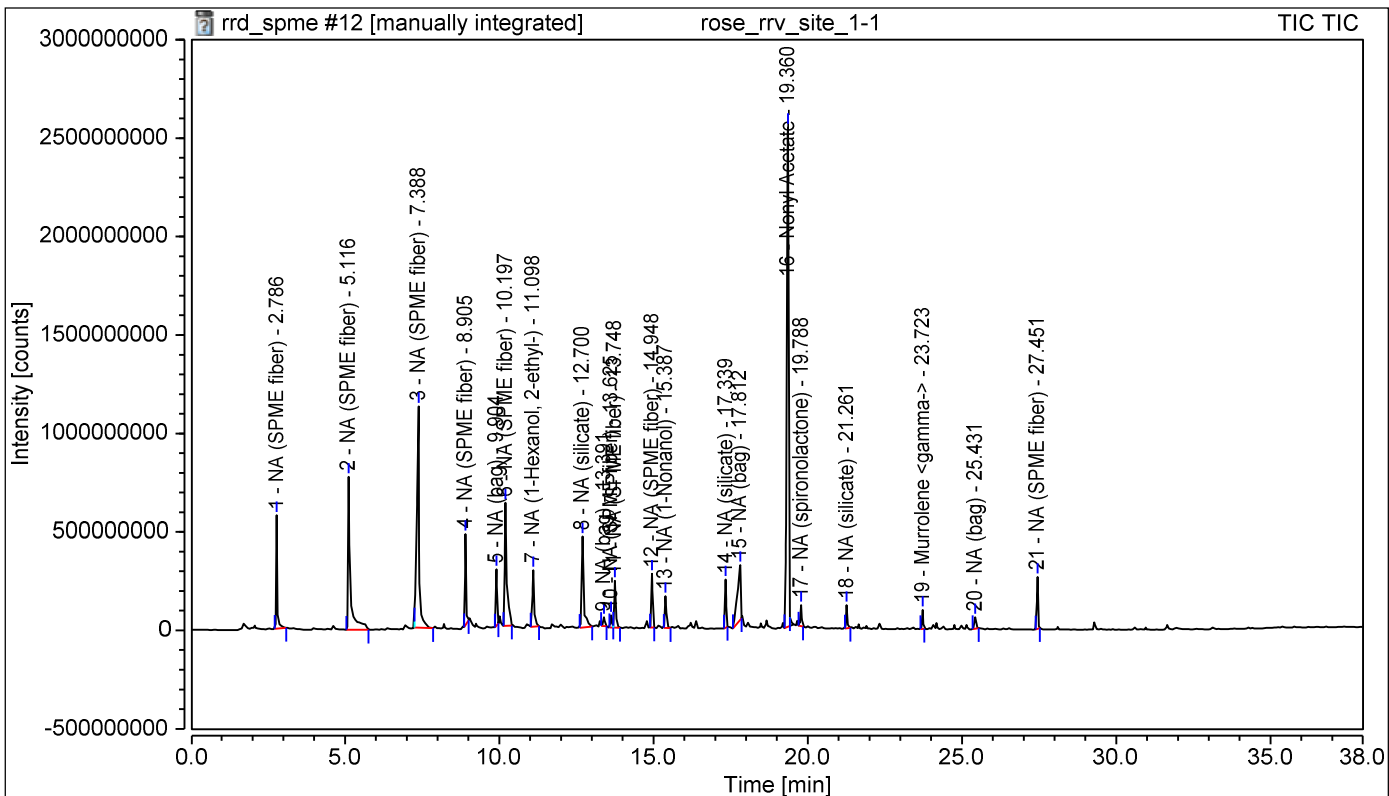


## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	<b>rose_rrv_site_1-1</b>	Run Time (min):	<b>37.96</b>
Vial Number:	<b>11</b>	Injection Volume:	<b>20.00</b>
Injection Type:	<b>Unknown</b>	Channel:	<b>TIC</b>
Calibration Level:		Wavelength:	<b>n.a.</b>
Instrument Method:	<b>SPME OFV</b>	Bandwidth:	<b>n.a.</b>
Processing Method:	<b>3D Qualitative</b>	Dilution Factor:	<b>1.0000</b>
Injection Date/Time:	<b>01/Jun/21 15:48</b>	Sample Weight:	<b>1.0000</b>

### Chromatogram



### SST Results

No.	Name	Inj. Condition	Peak	Test Result	Injection
Number of executed test cases: n.a.			Total Result:	Passed	

## Spectral Results

### Injection Details

<i>Injection Name:</i>	<b>rose_rrv_site_1-1</b>	<i>Run Time (min):</i>	<b>37.96</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>11</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>20.00</b>
<i>Injection Type:</i>	<b>Unknown</b>	<i>Channel:</i>	<b>TIC</b>
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Instrument Method:</i>	<b>SPME OFV</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Processing Method:</i>	<b>3D Qualitative</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Injection Date/Time:</i>	<b>01/Jun/21 15:48</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	NA (SPME fiber)	2.786	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	5.116	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	7.388	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (SPME fiber)	8.905	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (bag)	9.904	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (SPME fiber)	10.197	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (1-Hexanol,	11.098	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (silicate)	12.700	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (bag)	13.391	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (SPME fiber)	13.625	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (SPME fiber)	13.748	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (SPME fiber)	14.948	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (1-Nonanol)	15.387	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (silicate)	17.339	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (bag)	17.812	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	Nonyl Acetate	19.360	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (spironolacto)	19.788	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (silicate)	21.261	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

19	Murrolene <gam	23.723	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	NA (bag)	25.431	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	NA (SPME fiber)	27.451	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results			
Injection Details			
Injection Name:	rose_rrv_site_1-1	Run Time (min):	37.96
Vial Number:	11	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	01/Jun/21 15:48	Sample Weight:	1.0000

UV Spectra	NA (background)
	Spectral plot could not be created. No spectra selected.

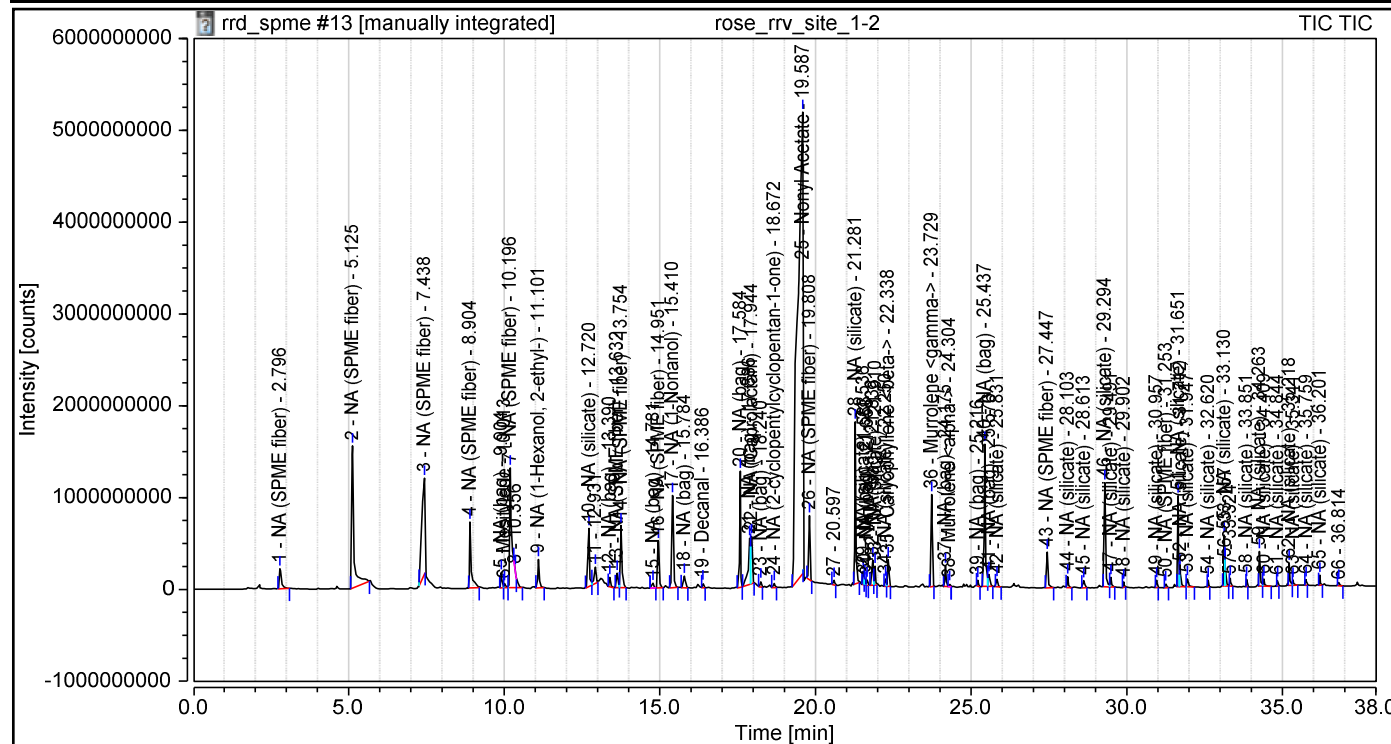
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## Chromatogram and Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_rrv_site_1-2	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	12	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	01/Jun/21 16:32	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### Integration Results

No.	Peak Name	Retention Time min	Area counts*min	Height counts	Relative Area %	Relative Height %	Amount
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (SPME fiber)	2.796	16352170.650	217895230.671	0.75	0.77	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	5.125	109273434.103	#####	5.02	5.45	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	7.438	113619978.246	#####	5.22	3.67	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (SPME fiber)	8.904	45610638.085	719756503.399	2.10	2.53	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (bag)	9.904	7272195.826	166132757.990	0.33	0.58	n.a.
6	Mesitylene	10.013	2724004.879	47597030.754	0.13	0.17	n.a.
7	NA (SPME fiber)	10.196	107706089.874	#####	4.95	4.58	n.a.
8		10.356	1846083.460	44837594.455	0.08	0.16	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

9	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.101	16125104.578	308880783.425	0.74	1.09	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (silicate)	12.720	34221097.631	634228905.530	1.57	2.23	n.a.
11		12.931	13180541.050	177534916.565	0.61	0.62	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (bag)	13.390	5158890.581	103019729.947	0.24	0.36	n.a.
13	NA (SPME fiber)	13.632	8123923.262	157641075.960	0.37	0.55	n.a.
14	NA (SPME fiber)	13.754	37699899.882	675612182.024	1.73	2.37	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (bag)	14.781	3757889.802	54689366.381	0.17	0.19	n.a.
16	NA (SPME fiber)	14.951	28607106.087	510924977.568	1.31	1.80	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (1-Nonanol)	15.410	56821802.680	#####	2.61	3.53	n.a.
18	NA (bag)	15.784	9191512.411	127104740.796	0.42	0.45	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	Decanal	16.386	2582894.758	55673313.146	0.12	0.20	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	NA (bag)	17.584	44454987.191	#####	2.04	4.44	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	NA (bag)	17.886	39483619.651	501035272.842	1.81	1.76	n.a.
22	NA (Caprolactam)	17.944	32429907.621	515002235.573	1.49	1.81	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	NA (bag)	18.240	2927113.967	65284135.871	0.13	0.23	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	NA (2-cyclopentylcyclope	18.672	2761559.330	45817982.923	0.13	0.16	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	Nonyl Acetate	19.587	953454597.486	#####	43.83	17.66	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	NA (SPME fiber)	19.808	28320878.632	698551653.366	1.30	2.46	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27		20.597	2680139.970	52192401.260	0.12	0.18	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Copaene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	NA (silicate)	21.281	69679481.534	#####	3.20	6.20	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	NA (silicate)	21.536	5619525.191	145408598.464	0.26	0.51	n.a.
30	NA (bag)	21.583	3065035.912	78709991.651	0.14	0.28	n.a.
31	NA (bag)	21.658	2214125.406	59241959.937	0.10	0.21	n.a.
32	NA (bag)	21.838	10986525.494	272584651.502	0.51	0.96	n.a.
33	NA (silicate)	21.910	8608321.343	206495881.532	0.40	0.73	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	NA (silicate)	22.250	3207818.292	79421665.715	0.15	0.28	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	Caryophyllene <beta->	22.338	12386712.862	291028830.485	0.57	1.02	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

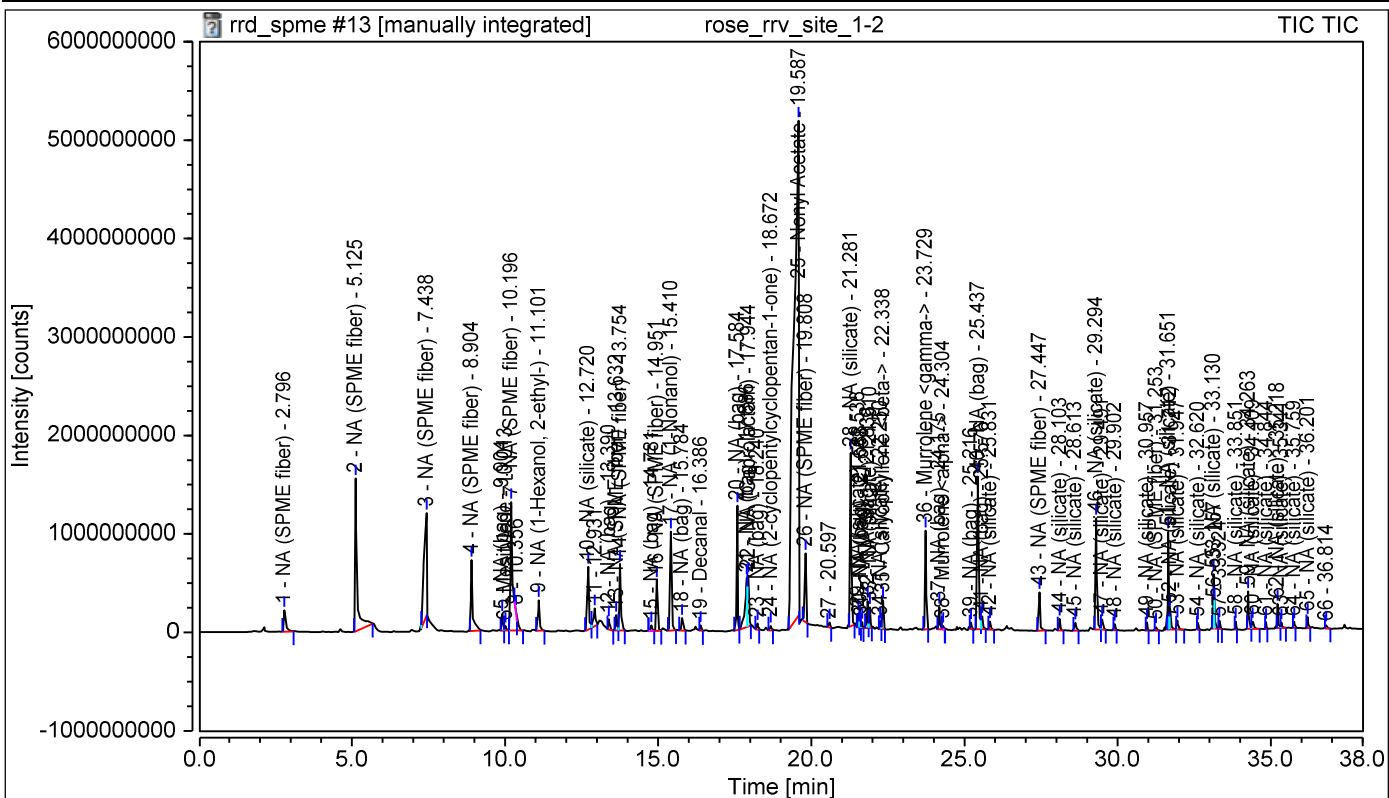
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	Murrolene <gamma->	23.729	41151835.962	#####	1.89	3.52	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37	NA (bag)	24.175	9725124.424	225729694.968	0.45	0.79	n.a.
38	Murrolene <alpha->	24.304	1515102.440	35384752.186	0.07	0.12	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
39	NA (bag)	25.216	2681437.849	66002722.645	0.12	0.23	n.a.
40	NA (bag)	25.437	69292557.066	#####	3.19	5.44	n.a.
41	NA (bag)	25.576	8030826.809	128154675.505	0.37	0.45	n.a.
42	NA (silicate)	25.831	4037108.043	82105459.795	0.19	0.29	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
43	NA (SPME fiber)	27.447	20004993.074	388904671.295	0.92	1.37	n.a.
44	NA (silicate)	28.103	4798109.023	117695704.036	0.22	0.41	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
45	NA (silicate)	28.613	4652523.808	80554730.093	0.21	0.28	n.a.
46	NA (silicate)	29.294	49968101.165	#####	2.30	3.98	n.a.
47	NA (silicate)	29.491	4571821.463	101969872.416	0.21	0.36	n.a.
48	NA (silicate)	29.902	2061112.800	62147544.388	0.09	0.22	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
49	NA (silicate)	30.957	2343769.569	80052746.134	0.11	0.28	n.a.
50	NA (SPME fiber)	31.253	1498930.390	42626678.367	0.07	0.15	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
51	NA (silicate)	31.651	30150561.035	990012886.689	1.39	3.48	n.a.
52	NA (silicate)	31.712	8976211.046	211673516.644	0.41	0.74	n.a.
53	NA (silicate)	31.947	3609399.565	90642913.315	0.17	0.32	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
54	NA (silicate)	32.620	1777583.893	71698027.963	0.08	0.25	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
55	NA (silicate)	33.130	14966535.922	553514924.088	0.69	1.95	n.a.
56		33.157	7908688.217	268382949.342	0.36	0.94	n.a.
57		33.324	2370223.976	84072255.435	0.11	0.30	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
58	NA (silicate)	33.851	1801610.636	80480674.685	0.08	0.28	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
59	NA (silicate)	34.263	13415002.382	379073353.720	0.62	1.33	n.a.
60	NA (silicate)	34.409	3443722.879	79095302.042	0.16	0.28	n.a.
n.a.	Squalene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
61	NA (silicate)	34.844	1547319.947	69525155.454	0.07	0.24	n.a.
62	NA (silicate)	35.218	8058148.213	244592371.568	0.37	0.86	n.a.
63	NA (silicate)	35.341	2224761.226	56651046.796	0.10	0.20	n.a.
64	NA (silicate)	35.759	1571118.755	60913953.049	0.07	0.21	n.a.
65	NA (silicate)	36.201	3598886.561	111067437.963	0.17	0.39	n.a.
66		36.814	1579808.174	38297583.607	0.07	0.13	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Total:</b>			<b>2175488544.037</b>	<b>#####</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_rrv_site_1-2	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	12	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	01/Jun/21 16:32	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### SST Results

No.	Name	Inj. Condition	Peak	Test Result	Injection
Number of executed test cases: n.a.			Total Result:	Passed	

## Spectral Results

### Injection Details

<i>Injection Name:</i>	<b>rose_rrv_site_1-2</b>	<i>Run Time (min):</i>	<b>37.97</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>12</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>20.00</b>
<i>Injection Type:</i>	<b>Unknown</b>	<i>Channel:</i>	<b>TIC</b>
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Instrument Method:</i>	<b>SPME OFV</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Processing Method:</i>	<b>3D Qualitative</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Injection Date/Time:</i>	<b>01/Jun/21 16:32</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	NA (SPME fiber)	2.796	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	5.125	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	7.438	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (SPME fiber)	8.904	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (bag)	9.904	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Mesitylene	10.013	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (SPME fiber)	10.196	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (1-Hexanol,	11.101	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (silicate)	12.720	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (bag)	13.390	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (SPME fiber)	13.632	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (SPME fiber)	13.754	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (bag)	14.781	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (SPME fiber)	14.951	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (1-Nonanol)	15.410	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (bag)	15.784	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	Decanal	16.386	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	NA (bag)	17.584	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

21	NA (bag)	17.886	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (Caprolactam)	17.944	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	NA (bag)	18.240	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	NA (2-cyclopenten-1-ol)	18.672	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	Nonyl Acetate	19.587	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	NA (SPME fiber)	19.808	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	NA (silicate)	21.281	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	NA (silicate)	21.536	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	NA (bag)	21.583	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	NA (bag)	21.658	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	NA (bag)	21.838	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	NA (silicate)	21.910	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	NA (silicate)	22.250	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	Caryophyllene <gamma>	22.338	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	Murrolene <gamma>	23.729	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37	NA (bag)	24.175	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
38	Murrolene <alpha>	24.304	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
39	NA (bag)	25.216	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
40	NA (bag)	25.437	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
41	NA (bag)	25.576	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
42	NA (silicate)	25.831	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
43	NA (SPME fiber)	27.447	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
44	NA (silicate)	28.103	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
45	NA (silicate)	28.613	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
46	NA (silicate)	29.294	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
47	NA (silicate)	29.491	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
48	NA (silicate)	29.902	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
49	NA (silicate)	30.957	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
50	NA (SPME fiber)	31.253	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
51	NA (silicate)	31.651	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
52	NA (silicate)	31.712	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
53	NA (silicate)	31.947	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
54	NA (silicate)	32.620	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
55	NA (silicate)	33.130	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
58	NA (silicate)	33.851	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
59	NA (silicate)	34.263	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
60	NA (silicate)	34.409	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
61	NA (silicate)	34.844	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
62	NA (silicate)	35.218	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
63	NA (silicate)	35.341	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
64	NA (silicate)	35.759	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
65	NA (silicate)	36.201	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results			
Injection Details			
Injection Name:	rose_rrv_site_1-2	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	12	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	01/Jun/21 16:32	Sample Weight:	1.0000

UV Spectra	NA (background)
	Spectral plot could not be created. No spectra selected.

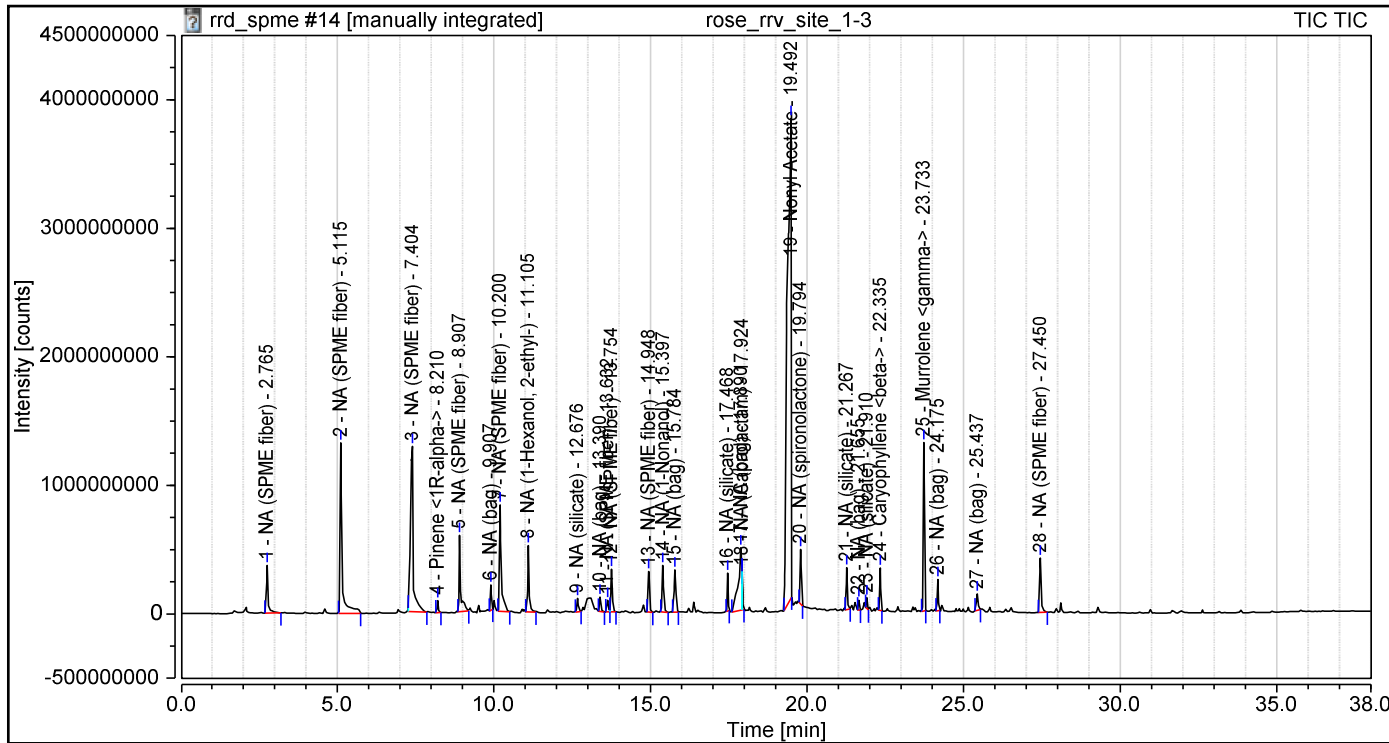
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## Chromatogram and Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_rrv_site_1-3	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	13	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	01/Jun/21 17:13	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### Integration Results

No.	Peak Name	Retention Time min	Area counts*min	Height counts	Relative Area %	Relative Height %	Amount
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (SPME fiber)	2.765	19649646.895	369946219.499	1.59	2.46	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	5.115	94529525.048	#####	7.65	8.84	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	7.404	140620995.523	#####	11.38	8.56	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Pinene <1R-alpha->	8.210	4042381.817	94210229.280	0.33	0.63	n.a.
5	NA (SPME fiber)	8.907	36004748.944	594285199.639	2.91	3.96	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (bag)	9.907	7911626.612	197931736.964	0.64	1.32	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (SPME fiber)	10.200	52327605.772	828187993.448	4.24	5.51	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.105	26517345.850	515490514.750	2.15	3.43	n.a.

n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (silicate)	12.676	5320860.227	104401092.675	0.43	0.69	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (bag)	13.390	5337858.163	111162028.790	0.43	0.74	n.a.
11	NA (SPME fiber)	13.632	4601754.910	89356215.240	0.37	0.59	n.a.
12	NA (SPME fiber)	13.754	16754293.859	330083168.842	1.36	2.20	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (SPME fiber)	14.948	15346633.364	316297066.316	1.24	2.11	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (1-Nonanol)	15.397	19215939.964	364076912.526	1.56	2.42	n.a.
15	NA (bag)	15.784	20478182.169	327374340.892	1.66	2.18	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (silicate)	17.468	9238745.193	295616038.594	0.75	1.97	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (bag)	17.890	62235438.273	485502390.502	5.04	3.23	n.a.
18	NA (Caprolactam)	17.924	9097907.237	302364651.439	0.74	2.01	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	Nonyl Acetate	19.492	542286597.375	#####	43.90	24.85	n.a.
20	NA (spironolactone)	19.794	16527386.327	425878831.160	1.34	2.83	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Copaene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	NA (silicate)	21.267	13406077.210	326796614.659	1.09	2.18	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (bag)	21.655	2857854.405	80135365.741	0.23	0.53	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	NA (silicate)	21.910	3069863.908	84047503.847	0.25	0.56	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	Caryophyllene <beta->	22.335	13435032.496	330521461.421	1.09	2.20	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	Murrolene <gamma->	23.733	54905627.609	#####	4.44	8.73	n.a.

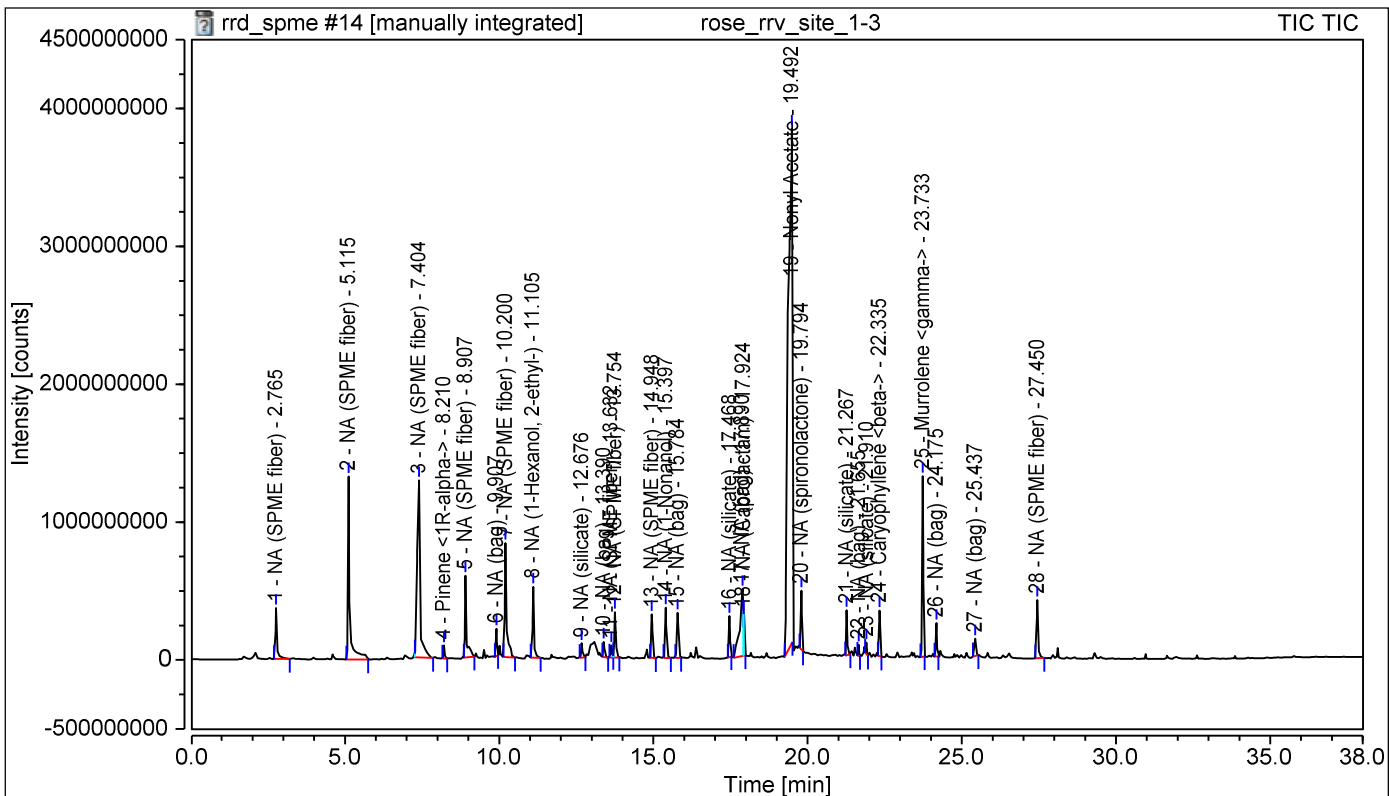


## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	<b>rose_rrv_site_1-3</b>	Run Time (min):	<b>37.97</b>
Vial Number:	<b>13</b>	Injection Volume:	<b>20.00</b>
Injection Type:	<b>Unknown</b>	Channel:	<b>TIC</b>
Calibration Level:		Wavelength:	<b>n.a.</b>
Instrument Method:	<b>SPME OFV</b>	Bandwidth:	<b>n.a.</b>
Processing Method:	<b>3D Qualitative</b>	Dilution Factor:	<b>1.0000</b>
Injection Date/Time:	<b>01/Jun/21 17:13</b>	Sample Weight:	<b>1.0000</b>

### Chromatogram



### SST Results

No.	Name	Inj. Condition	Peak	Total Result	Injection
Number of executed test cases: n.a.				<b>Total Result: Passed</b>	

## Spectral Results

### Injection Details

<i>Injection Name:</i>	<b>rose_rrv_site_1-3</b>	<i>Run Time (min):</i>	<b>37.97</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>13</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>20.00</b>
<i>Injection Type:</i>	<b>Unknown</b>	<i>Channel:</i>	<b>TIC</b>
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Instrument Method:</i>	<b>SPME OFV</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Processing Method:</i>	<b>3D Qualitative</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Injection Date/Time:</i>	<b>01/Jun/21 17:13</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	NA (SPME fiber)	2.765	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	5.115	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	7.404	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Pinene <1R-alph	8.210	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (SPME fiber)	8.907	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (bag)	9.907	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (SPME fiber)	10.200	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (1-Hexanol,	11.105	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (silicate)	12.676	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (bag)	13.390	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (SPME fiber)	13.632	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (SPME fiber)	13.754	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (SPME fiber)	14.948	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (1-Nonanol)	15.397	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (bag)	15.784	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (silicate)	17.468	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (bag)	17.890	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (Caprolactar)	17.924	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

19	Nonyl Acetate	19.492	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	NA (spironolactone)	19.794	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	NA (silicate)	21.267	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (bag)	21.655	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	NA (silicate)	21.910	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	Caryophyllene <22.335	22.335	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	Murrolene <gamma>	23.733	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	NA (bag)	24.175	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	NA (bag)	25.437	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	NA (SPME fiber)	27.450	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results			
Injection Details			
Injection Name:	rose_rrv_site_1-3	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	13	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	01/Jun/21 17:13	Sample Weight:	1.0000

UV Spectra	NA (background)
	Spectral plot could not be created. No spectra selected.

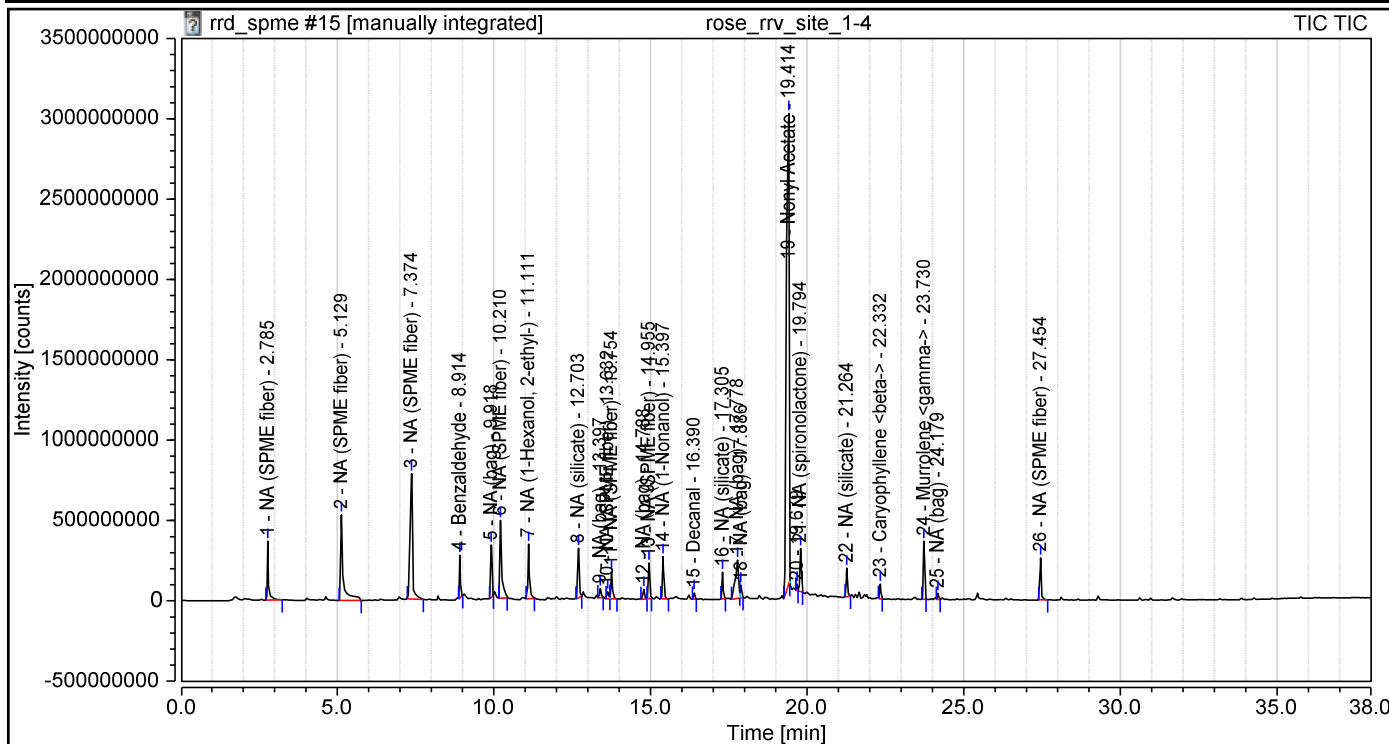
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## Chromatogram and Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_rrv_site_1-4	Run Time (min):	37.96
Vial Number:	14	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	01/Jun/21 17:54	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### Integration Results

No.	Peak Name	Retention Time min	Area counts*min	Height counts	Relative Area %	Relative Height %	Amount
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (SPME fiber)	2.785	17268088.408	366304763.225	2.74	4.11	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	5.129	48085818.264	532911929.808	7.63	5.98	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	7.374	62322974.987	779128502.894	9.89	8.75	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Benzaldehyde	8.914	10237998.300	264425766.473	1.62	2.97	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (bag)	9.918	13535216.827	326233891.680	2.15	3.66	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (SPME fiber)	10.210	33588800.986	483495332.156	5.33	5.43	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.111	18970608.918	338239873.042	3.01	3.80	n.a.

n.a.	Pinene <alpha>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (silicate)	12.703	15312005.235	306721226.899	2.43	3.44	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (bag)	13.397	3460334.768	57252630.088	0.55	0.64	n.a.
10	NA (SPME fiber)	13.632	2158618.070	43085654.447	0.34	0.48	n.a.
11	NA (SPME fiber)	13.754	8658536.395	167072748.158	1.37	1.88	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (bag)	14.788	3427175.919	63184520.642	0.54	0.71	n.a.
13	NA (SPME fiber)	14.955	10904483.739	223520227.934	1.73	2.51	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (1-Nonanol)	15.397	13932209.578	264005788.116	2.21	2.96	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	Decanal	16.390	1896296.880	43142981.365	0.30	0.48	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (silicate)	17.305	5667391.254	165676919.953	0.90	1.86	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (bag)	17.778	26674802.345	238394464.712	4.23	2.68	n.a.
18	NA (bag)	17.886	3482462.004	78141066.552	0.55	0.88	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	Nonyl Acetate	19.414	277069496.760	#####	43.97	32.87	n.a.
20		19.679	1261474.202	38442977.150	0.20	0.43	n.a.
21	NA (spironolactone)	19.794	11762083.699	267775628.397	1.87	3.01	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Copaene <alpha>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (silicate)	21.264	7754537.653	178458848.339	1.23	2.00	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	Caryophyllene <beta>	22.332	3697466.139	91558403.928	0.59	1.03	n.a.
n.a.	Cubebene <beta>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

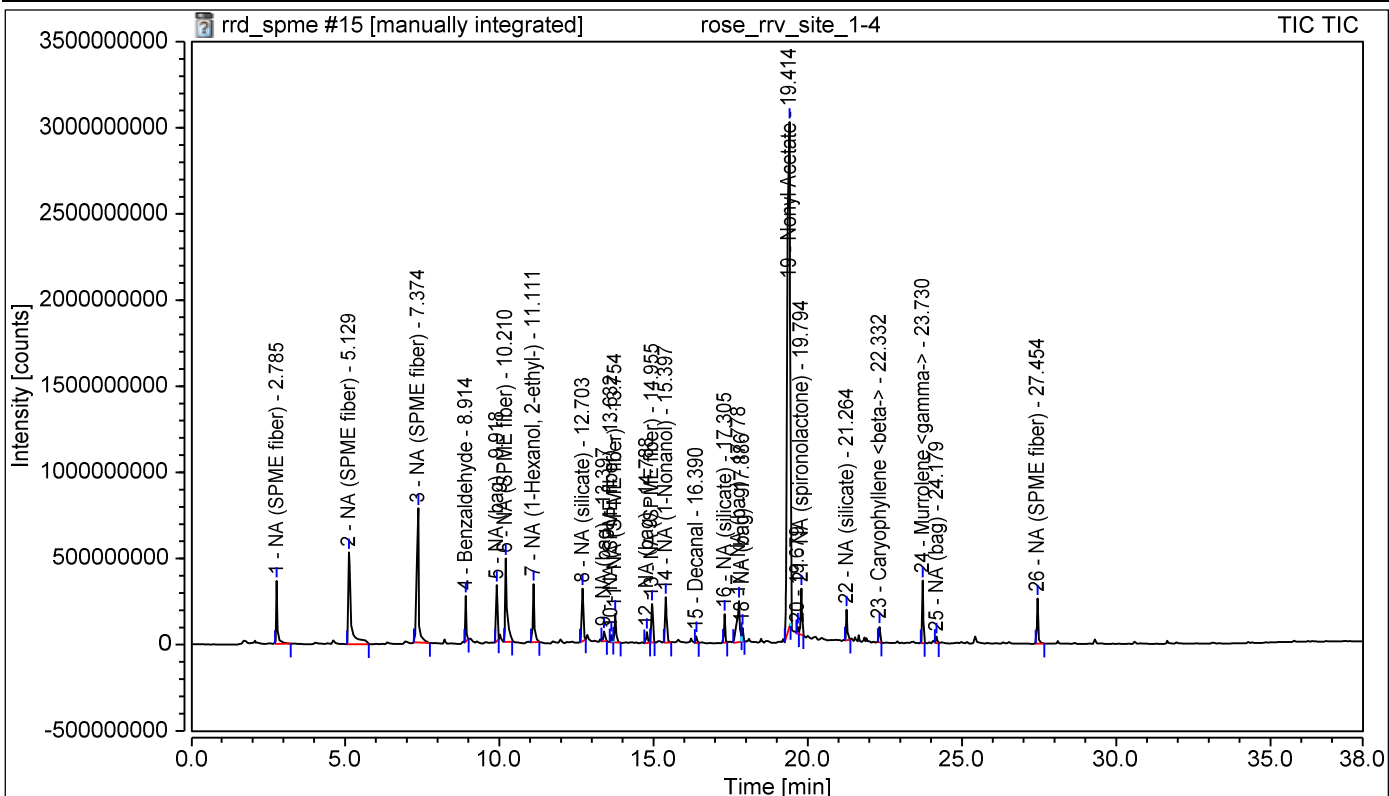
24	Murrolene <gamma->	23.730	14920806.728	361460846.082	2.37	4.06	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	NA (bag)	24.179	1601020.450	37563731.785	0.25	0.42	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	NA (SPME fiber)	27.454	12434871.161	262151546.030	1.97	2.94	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		630085579.668	#####	100.00	100.00		

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	<b>rose_rrv_site_1-4</b>	Run Time (min):	<b>37.96</b>
Vial Number:	<b>14</b>	Injection Volume:	<b>20.00</b>
Injection Type:	<b>Unknown</b>	Channel:	<b>TIC</b>
Calibration Level:		Wavelength:	<b>n.a.</b>
Instrument Method:	<b>SPME OFV</b>	Bandwidth:	<b>n.a.</b>
Processing Method:	<b>3D Qualitative</b>	Dilution Factor:	<b>1.0000</b>
Injection Date/Time:	<b>01/Jun/21 17:54</b>	Sample Weight:	<b>1.0000</b>

### Chromatogram



### SST Results

No.	Name	Inj. Condition	Peak	Test Result	Injection
Number of executed test cases: n.a.			Total Result:	Passed	

## Spectral Results

### Injection Details

<i>Injection Name:</i>	<b>rose_rrv_site_1-4</b>	<i>Run Time (min):</i>	<b>37.96</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>14</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>20.00</b>
<i>Injection Type:</i>	<b>Unknown</b>	<i>Channel:</i>	<b>TIC</b>
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Instrument Method:</i>	<b>SPME OFV</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Processing Method:</i>	<b>3D Qualitative</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Injection Date/Time:</i>	<b>01/Jun/21 17:54</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	NA (SPME fiber)	2.785	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	5.129	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	7.374	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Benzaldehyde	8.914	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (bag)	9.918	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (SPME fiber)	10.210	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (1-Hexanol,	11.111	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (silicate)	12.703	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (bag)	13.397	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (SPME fiber)	13.632	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (SPME fiber)	13.754	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (bag)	14.788	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (SPME fiber)	14.955	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (1-Nonanol)	15.397	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	Decanal	16.390	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (silicate)	17.305	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (bag)	17.778	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (bag)	17.886	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

19	Nonyl Acetate	19.414	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	NA (spironolactone)	19.794	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (silicate)	21.264	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	Caryophyllene <22.332		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	Murrolene <gamma>	23.730	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	NA (bag)	24.179	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	NA (SPME fiber)	27.454	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results			
Injection Details			
Injection Name:	rose_rrv_site_1-4	Run Time (min):	37.96
Vial Number:	14	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	01/Jun/21 17:54	Sample Weight:	1.0000

UV Spectra	NA (background)
	Spectral plot could not be created. No spectra selected.

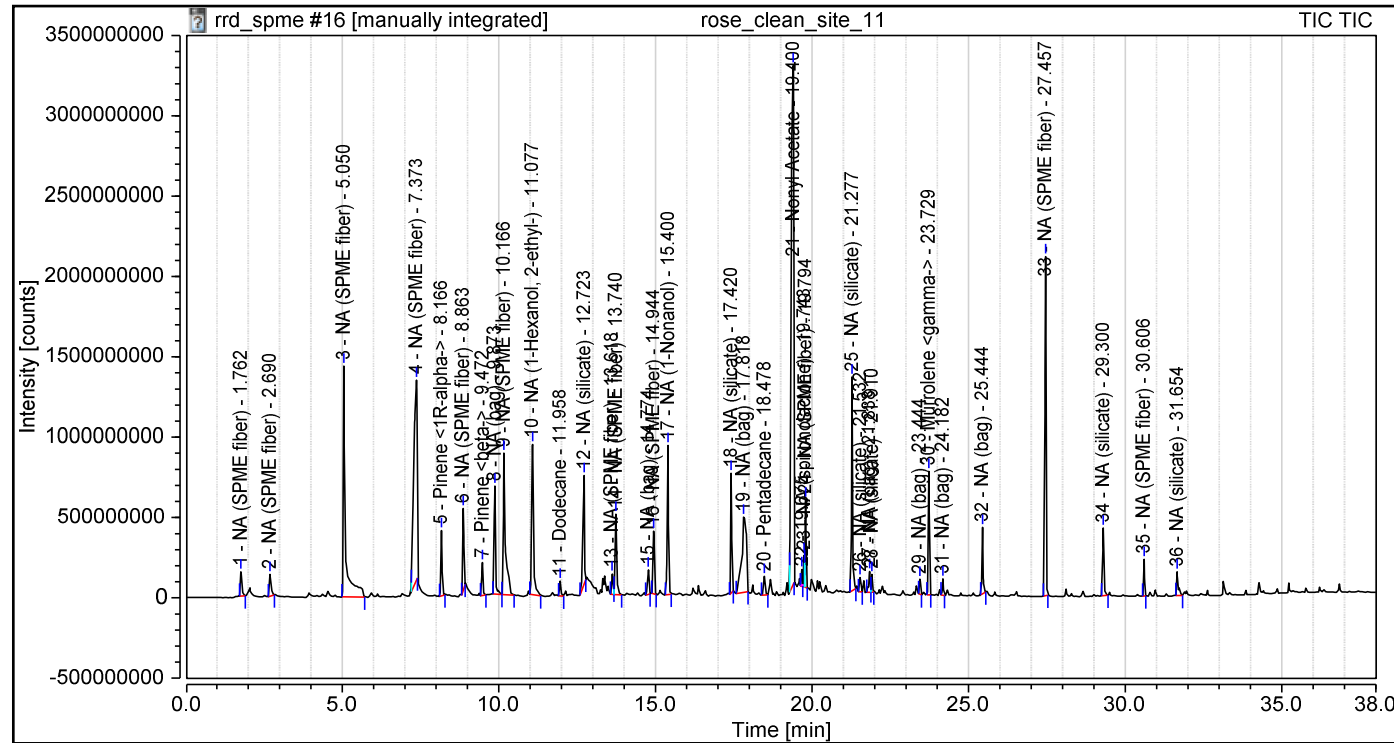
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## Chromatogram and Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_site_11	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	15	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	21/Jun/21 14:03	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### Integration Results

No.	Peak Name	Retention Time min	Area counts*min	Height counts	Relative Area %	Relative Height %	Amount
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (SPME fiber)	1.762	8367064.647	151868357.793	0.64	0.73	n.a.
2	NA (SPME fiber)	2.690	8793628.456	135636339.159	0.68	0.65	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	5.050	118763950.708	#####	9.14	6.91	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (SPME fiber)	7.373	139390270.547	#####	10.72	5.98	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Pinene <1R-alpha->	8.166	17730301.666	406808561.037	1.36	1.96	n.a.
6	NA (SPME fiber)	8.863	21336092.726	511577892.954	1.64	2.46	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Pinene <beta->	9.472	8994663.751	206502637.703	0.69	0.99	n.a.
8	NA (bag)	9.873	30827198.051	672455979.516	2.37	3.23	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (SPME fiber)	10.166	66205554.045	880962311.063	5.09	4.24	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.077	55265253.774	934437810.614	4.25	4.49	n.a.

n.a.	Pinene <alpha>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	Dodecane	11.958	4242239.451	92390799.076	0.33	0.44	n.a.
12	NA (silicate)	12.723	40655349.332	676687758.930	3.13	3.25	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (SPME fiber)	13.618	5953051.873	127501561.031	0.46	0.61	n.a.
14	NA (SPME fiber)	13.740	23555888.604	500370704.534	1.81	2.41	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (bag)	14.774	7120467.155	151870351.857	0.55	0.73	n.a.
16	NA (SPME fiber)	14.944	19744291.196	389369321.779	1.52	1.87	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (1-Nonanol)	15.400	44403981.282	929261975.236	3.42	4.47	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (silicate)	17.420	28357457.999	747365963.944	2.18	3.59	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	NA (bag)	17.818	78405898.825	468020239.290	6.03	2.25	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	Pentadecane	18.478	5765892.102	117568913.788	0.44	0.57	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	Nonyl Acetate	19.400	294678945.644	#####	22.67	15.53	n.a.
22		19.675	3118096.822	96335335.180	0.24	0.46	n.a.
23	NA (spironolactone)	19.743	7022682.077	195417515.259	0.54	0.94	n.a.
24	NA (SPME fiber)	19.794	21630314.735	544777400.550	1.66	2.62	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Copaene <alpha>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	NA (silicate)	21.277	51548057.990	#####	3.97	6.40	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	NA (silicate)	21.532	3705968.826	88363110.975	0.29	0.42	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	NA (bag)	21.838	6426527.233	128634432.564	0.49	0.62	n.a.
28	NA (silicate)	21.910	4384005.557	111355029.498	0.34	0.54	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene <beta>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	NA (bag)	23.444	3424657.712	93402296.845	0.26	0.45	n.a.
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

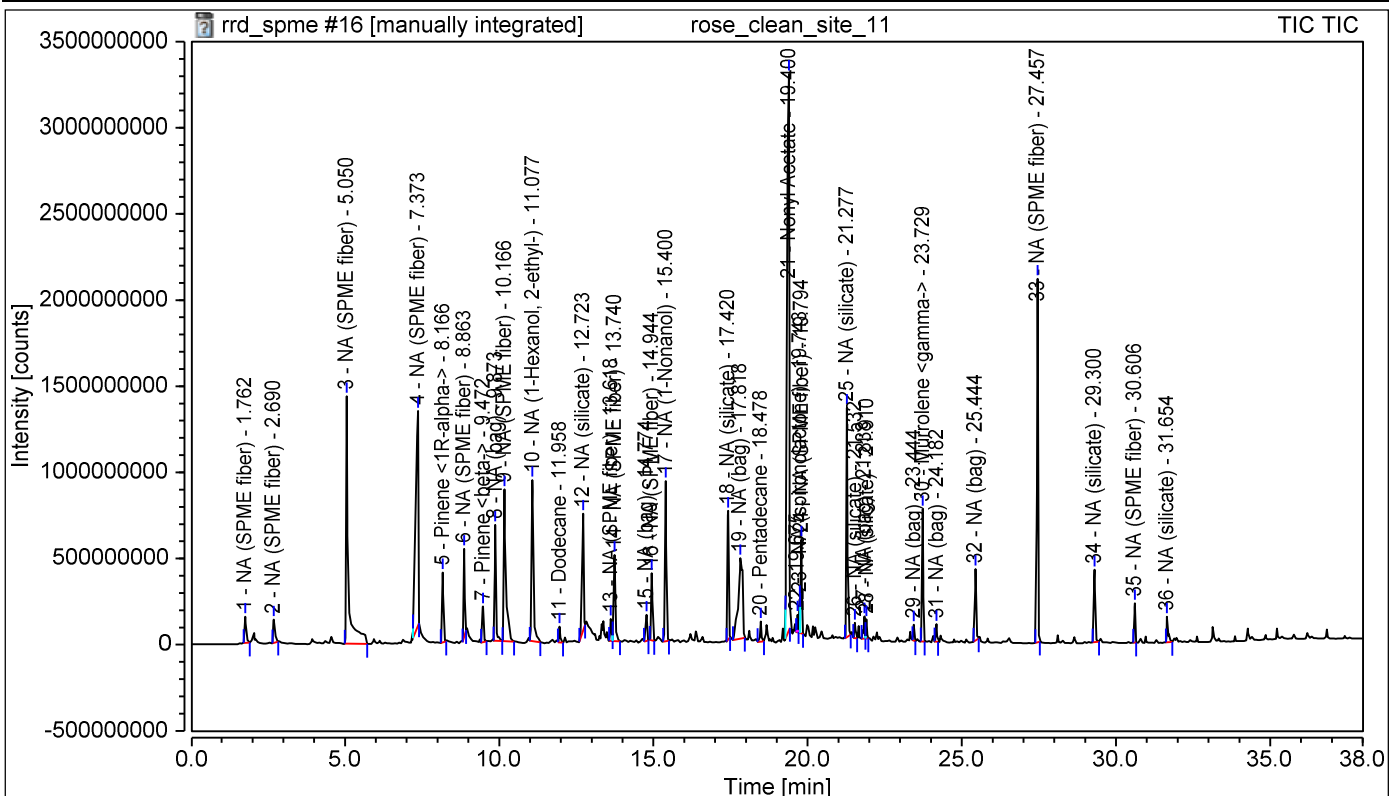
30	Murrolene <gamma->	23.729	30471716.297	768165732.107	2.34	3.69	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	NA (bag)	24.182	4182767.706	101899719.903	0.32	0.49	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	NA (bag)	25.444	16944413.243	414468538.678	1.30	1.99	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	NA (SPME fiber)	27.457	86644488.702	#####	6.67	10.15	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	NA (silicate)	29.300	16977687.471	420780002.521	1.31	2.02	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	NA (SPME fiber)	30.606	6982910.232	228867976.327	0.54	1.10	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	NA (silicate)	31.654	7713529.800	147564204.148	0.59	0.71	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Squalene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:			1299735266.237	#####	100.00	100.00	

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_site_11	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	15	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	21/Jun/21 14:03	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### SST Results

No.	Name	Inj. Condition	Peak	Test Result	Injection
Number of executed test cases: n.a.			Total Result:	Passed	

## Spectral Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_site_11	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	15	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	21/Jun/21 14:03	Sample Weight:	1.0000

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	NA (SPME fiber)	1.762	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	2.690	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	5.050	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (SPME fiber)	7.373	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Pinene <1R-alph	8.166	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (SPME fiber)	8.863	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Pinene <beta->	9.472	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (bag)	9.873	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (SPME fiber)	10.166	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (1-Hexanol,	11.077	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	Dodecane	11.958	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (silicate)	12.723	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (SPME fiber)	13.618	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (SPME fiber)	13.740	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (bag)	14.774	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (SPME fiber)	14.944	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (1-Nonanol)	15.400	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (silicate)	17.420	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

19	NA (bag)	17.818	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	Pentadecane	18.478	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	Nonyl Acetate	19.400	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	NA (spironolactone)	19.743	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	NA (SPME fiber)	19.794	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	NA (silicate)	21.277	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	NA (silicate)	21.532	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	NA (bag)	21.838	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	NA (silicate)	21.910	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	NA (bag)	23.444	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	Murrolene <gamma>	23.729	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	NA (bag)	24.182	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	NA (bag)	25.444	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	NA (SPME fiber)	27.457	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	NA (silicate)	29.300	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	NA (SPME fiber)	30.606	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	NA (silicate)	31.654	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results			
Injection Details			
Injection Name:	rose_clean_site_11	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	15	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	21/Jun/21 14:03	Sample Weight:	1.0000

UV Spectra	NA (background)
	<p>Spectral plot could not be created.</p> <p>No spectra selected.</p>

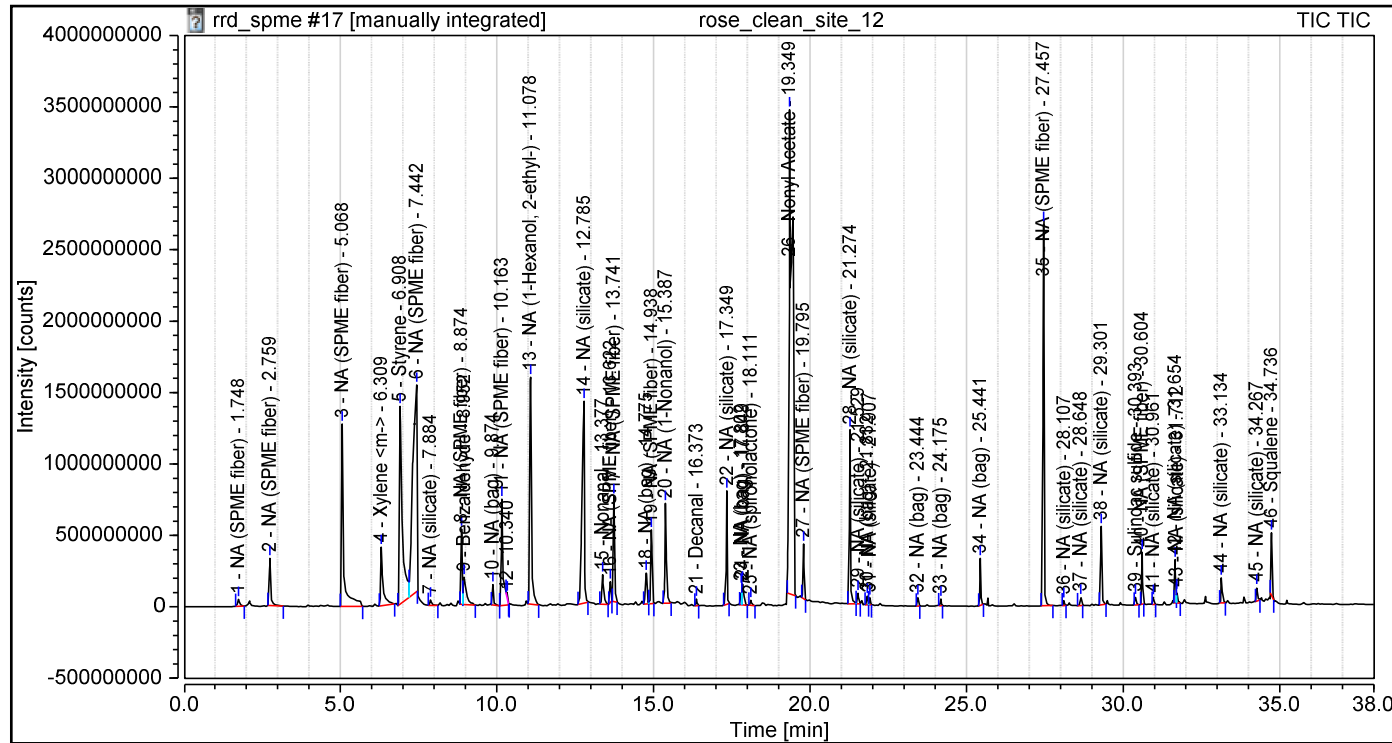
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## Chromatogram and Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_site_12	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	16	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	26/Jun/21 12:27	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### Integration Results

No.	Peak Name	Retention Time min	Area counts*min	Height counts	Relative Area %	Relative Height %	Amount
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (SPME fiber)	1.748	3912732.727	48672055.960	0.24	0.21	n.a.
2	NA (SPME fiber)	2.759	15651743.520	330373842.038	0.94	1.39	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	5.068	95609113.012	#####	5.75	5.39	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Xylene <m->	6.309	35213224.483	410087162.177	2.12	1.73	n.a.
5	Styrene	6.908	142062883.771	#####	8.54	5.84	n.a.
6	NA (SPME fiber)	7.442	210361221.366	#####	12.65	6.09	n.a.
7	NA (silicate)	7.884	2578272.427	38038980.539	0.16	0.16	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (SPME fiber)	8.874	21886015.143	528298267.481	1.32	2.23	n.a.
9	Benzaldehyde	8.952	20913225.198	190633483.073	1.26	0.80	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (bag)	9.874	6541146.999	141670339.759	0.39	0.60	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (SPME fiber)	10.163	46867776.060	744058284.799	2.82	3.14	n.a.
12	NA (SPME fiber)	10.340	1365428.111	35859363.220	0.08	0.15	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

13	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.078	88256111.708	#####	5.31	6.69	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (silicate)	12.785	132732096.405	#####	7.98	5.96	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	Nonanal	13.377	12404438.615	205835238.391	0.75	0.87	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (SPME fiber)	13.622	5587300.732	143850191.461	0.34	0.61	n.a.
17	NA (SPME fiber)	13.741	31104237.385	734831849.313	1.87	3.10	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (bag)	14.775	10572722.164	214890215.064	0.64	0.91	n.a.
19	NA (SPME fiber)	14.938	26476037.629	514701386.600	1.59	2.17	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	NA (1-Nonanol)	15.387	38460995.281	698502340.140	2.31	2.94	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	Decanal	16.373	1980609.967	48140513.070	0.12	0.20	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (silicate)	17.349	30944441.763	795196785.981	1.86	3.35	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	NA (bag)	17.802	4787480.548	132446412.043	0.29	0.56	n.a.
24	NA (bag)	17.849	10260531.592	145967590.359	0.62	0.62	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	NA (spironolactone)	18.111	1800919.518	35577114.968	0.11	0.15	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	Nonyl Acetate	19.349	378997527.472	#####	22.79	14.29	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	NA (SPME fiber)	19.795	14476798.193	383009393.107	0.87	1.61	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Copaene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	NA (silicate)	21.274	47849913.848	#####	2.88	5.13	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	NA (silicate)	21.529	3196640.165	74366408.374	0.19	0.31	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	NA (bag)	21.832	2439061.814	61680960.779	0.15	0.26	n.a.
31	NA (silicate)	21.907	1999307.735	50676506.057	0.12	0.21	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	NA (bag)	23.444	2170162.869	56893261.002	0.13	0.24	n.a.
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

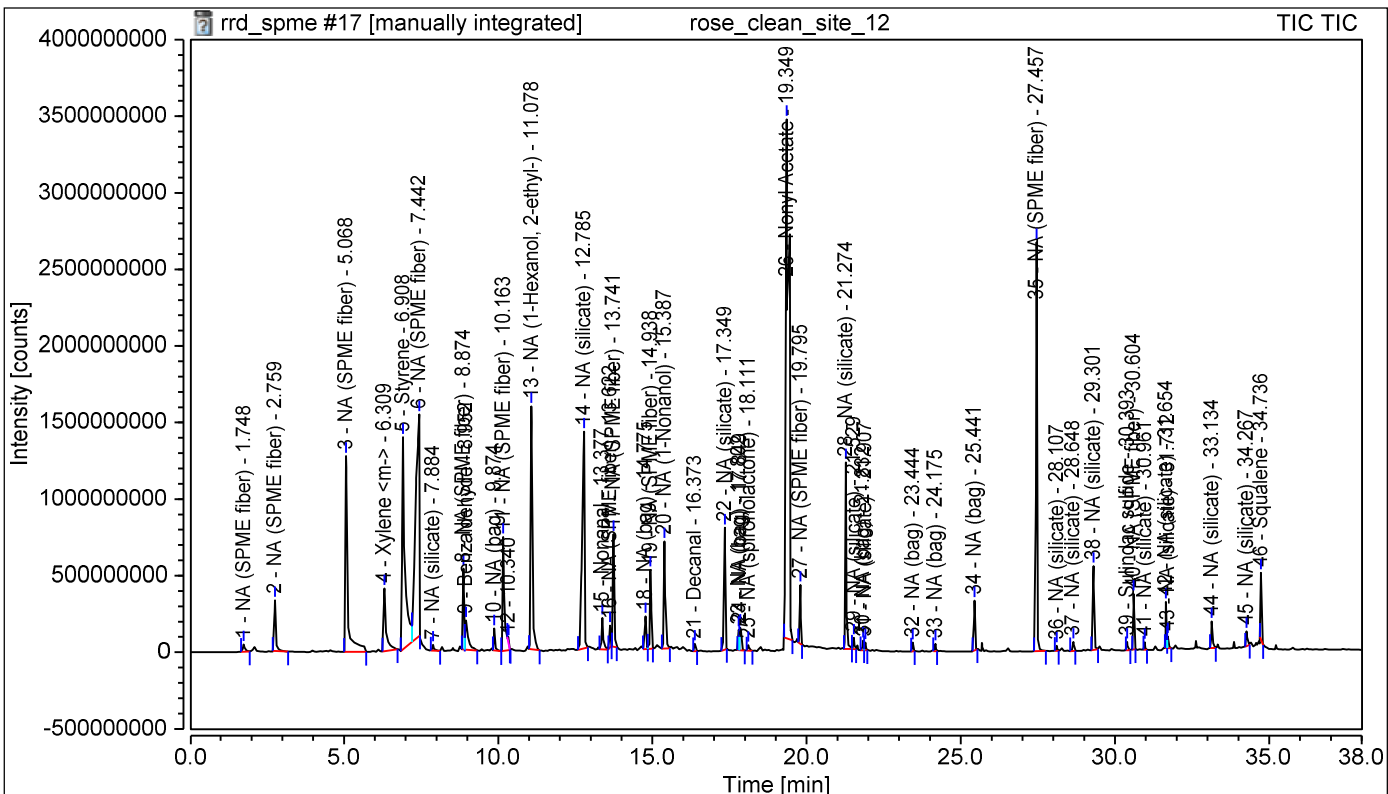
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	NA (bag)	24.175	2015306.717	47240374.506	0.12	0.20	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	NA (bag)	25.441	11739564.436	327138675.599	0.71	1.38	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	NA (SPME fiber)	27.457	114420939.460	#####	6.88	11.26	n.a.	n.a.
36	NA (silicate)	28.107	1351026.464	33760591.832	0.08	0.14	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37	NA (silicate)	28.648	2575620.361	58643941.093	0.15	0.25	n.a.	n.a.
38	NA (silicate)	29.301	21445464.130	548304772.912	1.29	2.31	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
39	Sulindac sulfide	30.393	2184041.974	54370808.266	0.13	0.23	n.a.	n.a.
40	NA (SPME fiber)	30.604	10775540.451	363935609.154	0.65	1.53	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
41	NA (silicate)	30.961	1605459.577	48694758.381	0.10	0.21	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
42	NA (silicate)	31.654	10046969.063	301408059.351	0.60	1.27	n.a.	n.a.
43	NA (silicate)	31.712	3173705.019	77031478.009	0.19	0.32	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
44	NA (silicate)	33.134	7865918.944	173853030.910	0.47	0.73	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
45	NA (silicate)	34.267	3916495.160	96955534.938	0.24	0.41	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
46	Squalene	34.736	20166813.619	438711829.788	1.21	1.85	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Total:</b>			<b>1662742983.595</b>	<b>#####</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>		

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_site_12	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	16	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	26/Jun/21 12:27	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### SST Results

No.	Name	Inj. Condition	Peak	Test Result	Injection
Number of executed test cases: n.a.			Total Result:	Passed	

## Spectral Results

### Injection Details

Injection Name:	<b>rose_clean_site_12</b>	Run Time (min):	<b>37.97</b>
Vial Number:	<b>16</b>	Injection Volume:	<b>20.00</b>
Injection Type:	<b>Unknown</b>	Channel:	<b>TIC</b>
Calibration Level:		Wavelength:	<b>n.a.</b>
Instrument Method:	<b>SPME OFV</b>	Bandwidth:	<b>n.a.</b>
Processing Method:	<b>3D Qualitative</b>	Dilution Factor:	<b>1.0000</b>
Injection Date/Time:	<b>26/Jun/21 12:27</b>	Sample Weight:	<b>1.0000</b>

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	NA (SPME fiber	1.748	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber	2.759	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber	5.068	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Xylene <m->	6.309	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Styrene	6.908	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (SPME fiber	7.442	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (silicate)	7.884	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (SPME fiber	8.874	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Benzaldehyde	8.952	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (bag)	9.874	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (SPME fiber	10.163	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (1-Hexanol,	11.078	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (silicate)	12.785	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	Nonanal	13.377	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (SPME fiber	13.622	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (SPME fiber	13.741	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (bag)	14.775	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	NA (SPME fiber	14.938	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

20	NA (1-Nonanol)	15.387	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	Decanal	16.373	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (silicate)	17.349	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	NA (bag)	17.802	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	NA (bag)	17.849	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	NA (spironolactone)	18.111	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	Nonyl Acetate	19.349	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	NA (SPME fiber)	19.795	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	NA (silicate)	21.274	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	NA (silicate)	21.529	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	NA (bag)	21.832	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	NA (silicate)	21.907	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	NA (bag)	23.444	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	NA (bag)	24.175	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	NA (bag)	25.441	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	NA (SPME fiber)	27.457	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	NA (silicate)	28.107	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37	NA (silicate)	28.648	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
38	NA (silicate)	29.301	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
39	Sulindac sulfide	30.393	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
40	NA (SPME fiber)	30.604	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
41	NA (silicate)	30.961	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
42	NA (silicate)	31.654	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
43	NA (silicate)	31.712	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
44	NA (silicate)	33.134	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
45	NA (silicate)	34.267	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
46	Squalene	34.736	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results			
Injection Details			
Injection Name:	rose_clean_site_12	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	16	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	26/Jun/21 12:27	Sample Weight:	1.0000
UV Spectra	NA (background)		
Spectral plot could not be created. No spectra selected.			

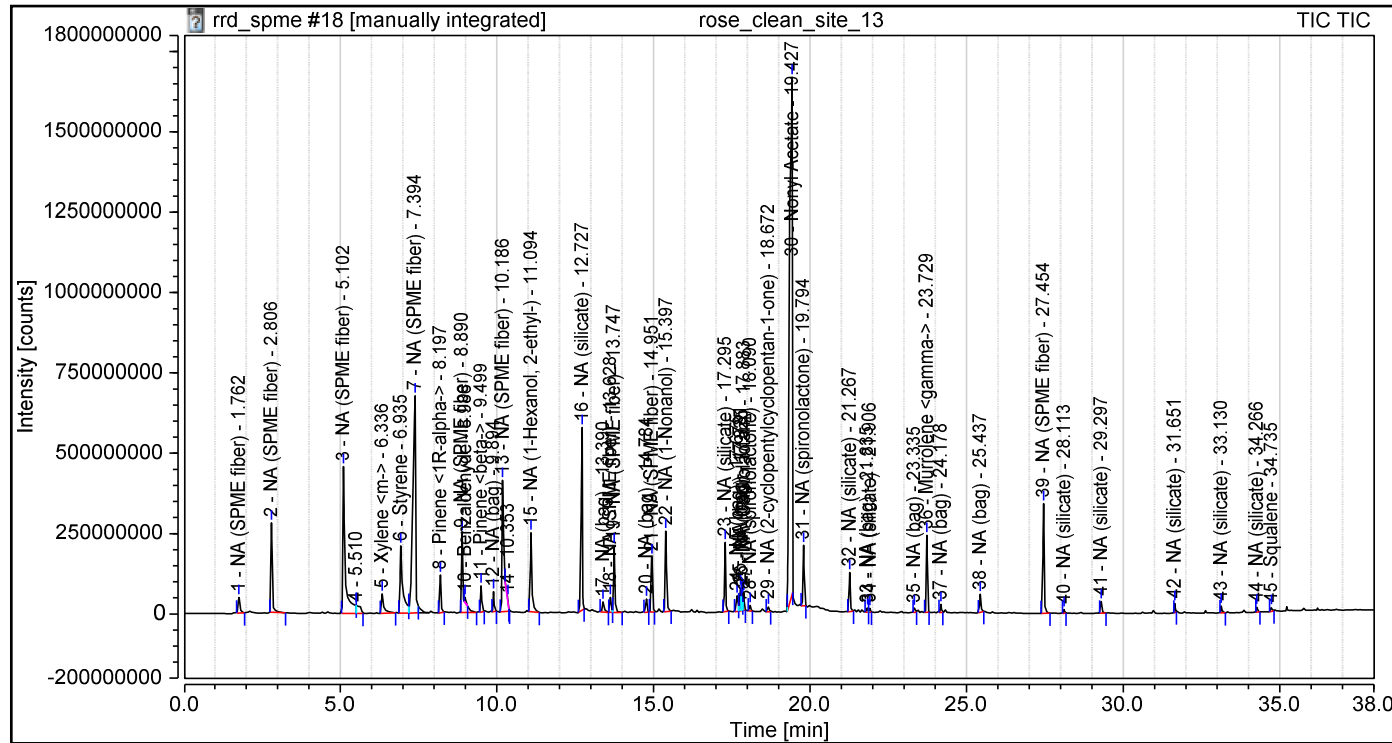
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## Chromatogram and Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_site_13	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	17	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	26/Jun/21 13:15	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### Integration Results

No.	Peak Name	Retention Time min	Area counts*min	Height counts	Relative Area %	Relative Height %	Amount
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (SPME fiber)	1.762	3116297.967	48362110.267	0.58	0.65	n.a.
2	NA (SPME fiber)	2.806	10676751.409	278670301.533	2.00	3.72	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	5.102	40322983.125	457139564.756	7.54	6.10	n.a.
4		5.510	4076443.858	25484197.588	0.76	0.34	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Xylene <m->	6.336	5084122.856	60851456.634	0.95	0.81	n.a.
6	Styrene	6.935	20290257.816	208666217.039	3.79	2.78	n.a.
7	NA (SPME fiber)	7.394	68980889.773	675773531.320	12.90	9.02	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	Pinene <1R-alpha->	8.197	5477571.354	117179945.126	1.02	1.56	n.a.
9	NA (SPME fiber)	8.890	16853676.206	245422837.871	3.15	3.28	n.a.
10	Benzaldehyde	8.986	744678.175	16466163.307	0.14	0.22	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	Pinene <beta->	9.499	3564474.084	82278307.590	0.67	1.10	n.a.
12	NA (bag)	9.894	2655293.536	62291978.732	0.50	0.83	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (SPME fiber)	10.186	30915054.827	409387863.864	5.78	5.46	n.a.
14		10.353	820508.969	14065606.751	0.15	0.19	n.a.

n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.094	13681175.847	245153205.643	2.56	3.27	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (silicate)	12.727	29715128.121	568712291.353	5.56	7.59	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (bag)	13.390	2083648.526	30987096.294	0.39	0.41	n.a.
18	NA (SPME fiber)	13.628	2207265.858	46094476.135	0.41	0.62	n.a.
19	NA (SPME fiber)	13.747	8641780.396	206625354.358	1.62	2.76	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	NA (bag)	14.784	2176445.892	41164008.315	0.41	0.55	n.a.
21	NA (SPME fiber)	14.951	9214890.554	171228700.704	1.72	2.29	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (1-Nonanol)	15.397	13182388.491	250798524.752	2.46	3.35	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	NA (silicate)	17.295	9039746.147	215302613.667	1.69	2.87	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	NA (bag)	17.675	3506597.935	48857911.260	0.66	0.65	n.a.
25	NA (bag)	17.781	3323408.702	72185386.725	0.62	0.96	n.a.
26	NA (bag)	17.825	2445113.780	63533812.829	0.46	0.85	n.a.
27	NA (Caprolactam)	17.883	2218264.369	53295129.084	0.41	0.71	n.a.
28	NA (spironolactone)	18.090	857021.916	17793472.652	0.16	0.24	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	NA (2-cyclopentylcyclope	18.672	918462.436	15354294.523	0.17	0.20	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	Nonyl Acetate	19.427	171320863.877	#####	32.03	21.48	n.a.
31	NA (spironolactone)	19.794	7439831.452	187755574.132	1.39	2.51	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Copaene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	NA (silicate)	21.267	4826088.890	121445194.554	0.90	1.62	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	NA (bag)	21.835	595746.567	13690743.932	0.11	0.18	n.a.
34	NA (silicate)	21.906	507958.038	12294640.722	0.09	0.16	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	NA (bag)	23.335	647560.730	13114463.982	0.12	0.18	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

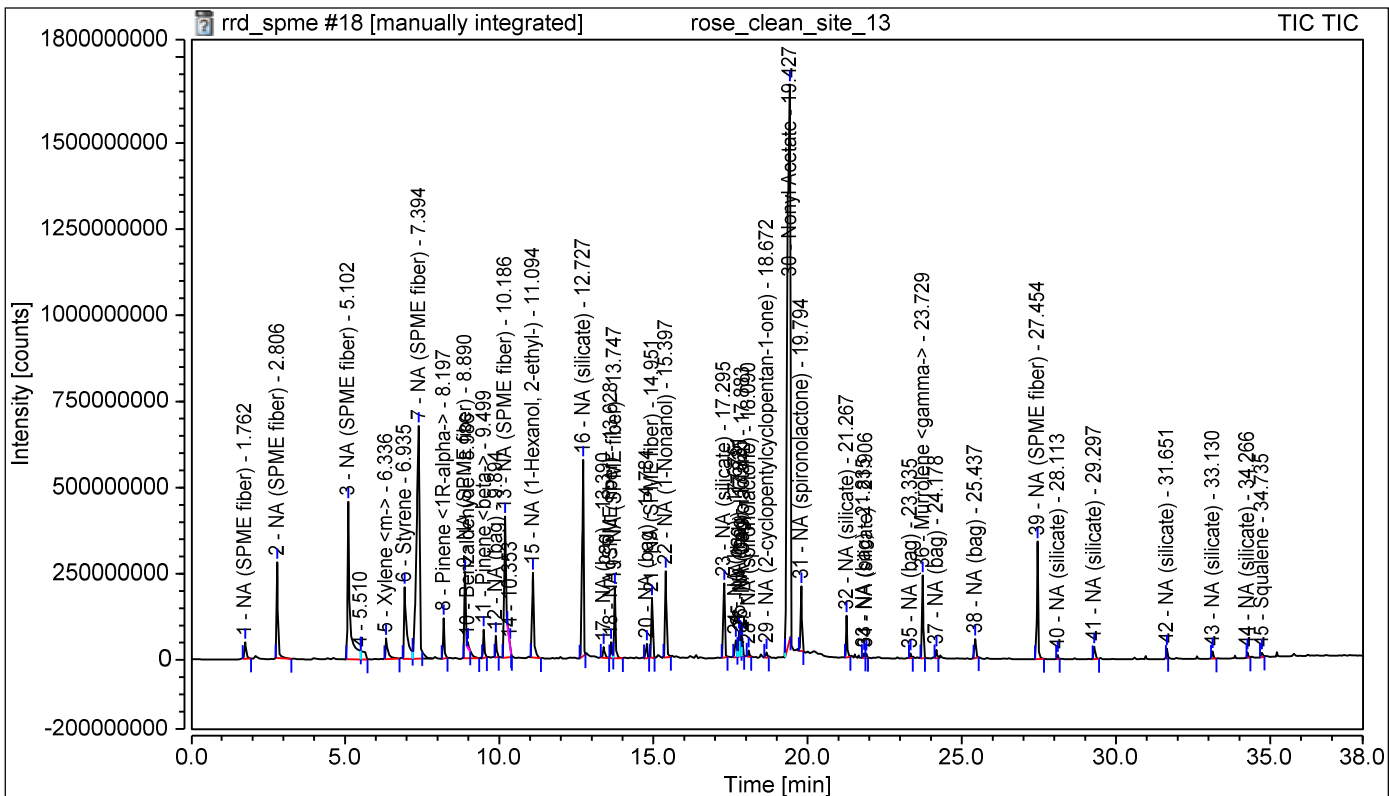
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	Murrolene <gamma->	23.729	9769153.410	239906215.390	1.83	3.20	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37	NA (bag)	24.178	1035580.064	24419755.600	0.19	0.33	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
38	NA (bag)	25.437	2527985.245	55961826.926	0.47	0.75	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
39	NA (SPME fiber)	27.454	14460868.039	341343137.890	2.70	4.56	n.a.
40	NA (silicate)	28.113	451192.785	11435441.881	0.08	0.15	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
41	NA (silicate)	29.297	1650331.969	36087457.120	0.31	0.48	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
42	NA (silicate)	31.651	767041.509	28230232.002	0.14	0.38	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
43	NA (silicate)	33.130	771599.903	20346042.315	0.14	0.27	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
44	NA (silicate)	34.266	524154.122	15482659.428	0.10	0.21	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
45	Squalene	34.735	761938.308	12982402.748	0.14	0.17	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:			534848237.829	#####	100.00	100.00	

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_site_13	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	17	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	26/Jun/21 13:15	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### SST Results

No.	Name	Inj. Condition	Peak	Test Result	Injection
Number of executed test cases: n.a.			Total Result:	Passed	

## Spectral Results

### Injection Details

Injection Name:	<b>rose_clean_site_13</b>	Run Time (min):	<b>37.97</b>
Vial Number:	<b>17</b>	Injection Volume:	<b>20.00</b>
Injection Type:	<b>Unknown</b>	Channel:	<b>TIC</b>
Calibration Level:		Wavelength:	<b>n.a.</b>
Instrument Method:	<b>SPME OFV</b>	Bandwidth:	<b>n.a.</b>
Processing Method:	<b>3D Qualitative</b>	Dilution Factor:	<b>1.0000</b>
Injection Date/Time:	<b>26/Jun/21 13:15</b>	Sample Weight:	<b>1.0000</b>

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	NA (SPME fiber)	1.762	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	2.806	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	5.102	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Xylene <m->	6.336	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Styrene	6.935	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (SPME fiber)	7.394	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	Pinene <1R-alph>	8.197	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (SPME fiber)	8.890	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Benzaldehyde	8.986	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	Pinene <beta->	9.499	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (bag)	9.894	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (SPME fiber)	10.186	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (1-Hexanol,	11.094	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (silicate)	12.727	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (bag)	13.390	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (SPME fiber)	13.628	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	NA (SPME fiber)	13.747	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	NA (bag)	14.784	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

21	NA (SPME fiber)	14.951	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (1-Nonanol)	15.397	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	NA (silicate)	17.295	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	NA (bag)	17.675	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	NA (bag)	17.781	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	NA (bag)	17.825	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	NA (Caprolactam)	17.883	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	NA (spironolactone)	18.090	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	NA (2-cyclopentenyl)	18.672	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	Nonyl Acetate	19.427	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	NA (spironolactone)	19.794	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	NA (silicate)	21.267	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	NA (bag)	21.835	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	NA (silicate)	21.906	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	NA (bag)	23.335	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	Murrolene <gamma>	23.729	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37	NA (bag)	24.178	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
38	NA (bag)	25.437	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
39	NA (SPME fiber)	27.454	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
40	NA (silicate)	28.113	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
41	NA (silicate)	29.297	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
42	NA (silicate)	31.651	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
43	NA (silicate)	33.130	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
44	NA (silicate)	34.266	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
45	Squalene	34.735	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results			
Injection Details			
Injection Name:	rose_clean_site_13	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	17	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	26/Jun/21 13:15	Sample Weight:	1.0000
UV Spectra	NA (background)		
Spectral plot could not be created. No spectra selected.			

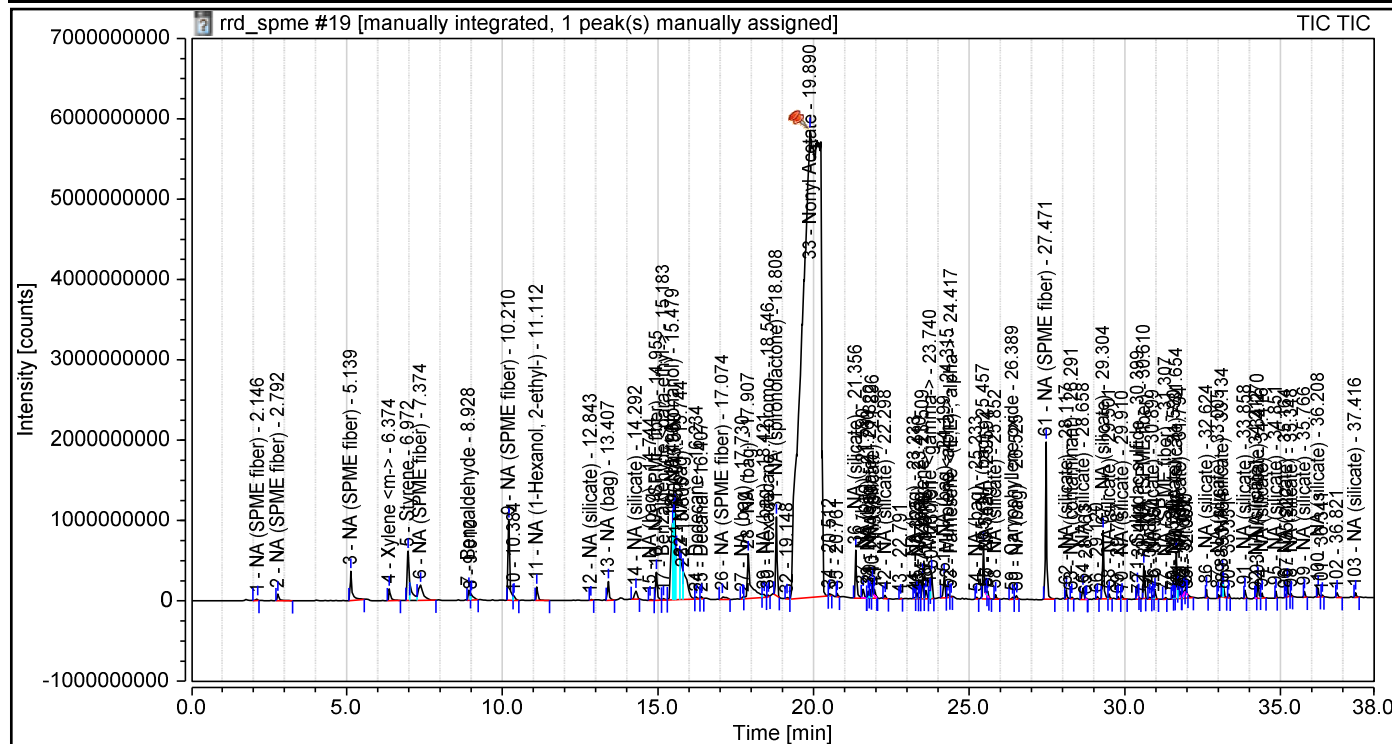
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## Chromatogram and Results

## Injection Details

<i>Injection Name:</i>	<b>rose_clean_site_14</b>	<i>Run Time (min):</i>	<b>37.97</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>18</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>20.00</b>
<i>Injection Type:</i>	<b>Unknown</b>	<i>Channel:</i>	<b>TIC</b>
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Instrument Method:</i>	<b>SPME OFV</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Processing Method:</i>	<b>3D Qualitative</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Injection Date/Time:</i>	<b>26/Jun/21 13:56</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>

## Chromatogram



## Integration Results

No.	Peak Name	Retention Time min	Area counts*min	Height counts	Relative Area %	Relative Height %	Amount
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (SPME fiber)	2.146	1637069.015	24948512.813	0.03	0.10	n.a.
2	NA (SPME fiber)	2.792	5977612.775	83602454.038	0.12	0.32	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	5.139	25860303.831	363754437.178	0.50	1.39	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Xylene <m->	6.374	10145333.444	146582756.923	0.20	0.56	n.a.
5	Styrene	6.972	36067323.481	613343753.325	0.70	2.34	n.a.
6	NA (SPME fiber)	7.374	33415786.426	192979382.172	0.65	0.74	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Benzaldehyde	8.928	6920782.755	124534690.773	0.14	0.47	n.a.
8		9.010	7800713.014	81584888.634	0.15	0.31	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (SPME fiber)	10.210	47298297.276	990734599.877	0.92	3.78	n.a.
10		10.384	4125320.400	54776004.024	0.08	0.21	n.a.

n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.112	9344162.050	168696704.246	0.18	0.64	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (silicate)	12.843	1055360.120	17362185.207	0.02	0.07	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (bag)	13.407	12095105.637	231911131.574	0.24	0.88	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (silicate)	14.292	9603941.052	102467173.836	0.19	0.39	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (bag)	14.744	1304251.205	20194538.068	0.03	0.08	n.a.
16	NA (SPME fiber)	14.955	16993104.642	347532890.480	0.33	1.32	n.a.
17	Benzaldehyde <para-ethy	15.183	1462139.832	19756641.178	0.03	0.08	n.a.
18	NA (1-Nonanol)	15.479	66932108.424	961330528.815	1.31	3.66	n.a.
19		15.496	45687885.376	#####	0.89	3.92	n.a.
20		15.550	52008724.324	#####	1.02	4.44	n.a.
21		15.604	79373472.069	641474488.582	1.55	2.45	n.a.
22	NA (bag)	15.744	42049111.100	469051262.128	0.82	1.79	n.a.
23		15.805	56630551.621	350968759.639	1.11	1.34	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	Dodecane	16.234	2201934.644	31557620.101	0.04	0.12	n.a.
25	Decanal	16.407	1565761.035	32641238.911	0.03	0.12	n.a.
26	NA (SPME fiber)	17.074	5849622.590	39512943.266	0.11	0.15	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	NA (bag)	17.730	1455796.097	25318503.257	0.03	0.10	n.a.
28	NA (bag)	17.907	70014259.075	560177362.798	1.37	2.14	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	NA (bag)	18.421	3828861.765	38340717.157	0.07	0.15	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	Hexadecane, 1-bromo-	18.546	1174840.601	24783676.478	0.02	0.09	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	NA (spironolactone)	18.808	48068954.338	980548244.618	0.94	3.74	n.a.
32		19.148	1771521.187	29973647.139	0.03	0.11	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	Nonyl Acetate	19.890	3965177475.636	#####	77.40	22.16	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34		20.512	2049978.611	43210985.705	0.04	0.16	n.a.
35		20.761	1879722.115	43540129.375	0.04	0.17	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Copaene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	NA (silicate)	21.356	27830782.455	596566660.237	0.54	2.27	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37	NA (bag)	21.590	5619907.463	106991243.137	0.11	0.41	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
38	NA (bag)	21.760	3566087.064	89261438.636	0.07	0.34	n.a.
39	NA (silicate)	21.822	4185267.403	108798167.884	0.08	0.41	n.a.
40	NA (silicate)	21.896	11278977.159	223577354.610	0.22	0.85	n.a.
41		21.958	3301685.104	78530866.680	0.06	0.30	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

42	NA (silicate)	22.298	1999428.551	42493385.859	0.04	0.16	n.a.
n.a.	Caryophyllene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
43		22.791	1054898.012	25894021.510	0.02	0.10	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
44	NA (bag)	23.233	1308752.371	30093353.567	0.03	0.11	n.a.
45		23.325	3225159.484	74661094.988	0.06	0.28	n.a.
46	NA (bag)	23.410	883481.569	22824689.743	0.02	0.09	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
47	Zonarene	23.509	11234677.986	282188403.781	0.22	1.08	n.a.
48		23.611	4993435.385	101821630.527	0.10	0.39	n.a.
49	Murrolene <gamma->	23.740	3120666.269	96957320.178	0.06	0.37	n.a.
50		23.791	14143968.015	326431267.513	0.28	1.24	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
51	NA (bag)	24.199	14588519.010	262939032.655	0.28	1.00	n.a.
52	Murrolene <alpha->	24.315	2432732.906	47660790.129	0.05	0.18	n.a.
53	Farnesene <(E,E)-, alpha	24.417	716135.216	18194029.537	0.01	0.07	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
54	NA (bag)	25.233	1219021.484	30174794.816	0.02	0.12	n.a.
55	NA (bag)	25.457	35841577.631	669061484.269	0.70	2.55	n.a.
56		25.542	1528914.333	45215588.579	0.03	0.17	n.a.
57	NA (bag)	25.594	2070032.072	60774477.414	0.04	0.23	n.a.
58	NA (silicate)	25.852	2927146.502	57391861.729	0.06	0.22	n.a.
59	Caryophyllene oxide	26.389	1636405.862	30217961.903	0.03	0.12	n.a.
60	NA (bag)	26.525	3594030.329	45610769.542	0.07	0.17	n.a.
61	NA (SPME fiber)	27.471	90702660.814	#####	1.77	7.45	n.a.
62	NA (silicate)	28.117	4701023.544	116694677.282	0.09	0.44	n.a.
63	NA (contaminant)	28.291	1361515.300	32194380.498	0.03	0.12	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
64	NA (silicate)	28.658	6872609.460	143025383.720	0.13	0.55	n.a.
65		28.763	582049.762	15227282.190	0.01	0.06	n.a.
66		29.120	1397768.879	34931069.207	0.03	0.13	n.a.
67	NA (silicate)	29.304	37908251.706	846536366.940	0.74	3.23	n.a.
68	NA (silicate)	29.501	2633533.392	59233194.389	0.05	0.23	n.a.
69		29.787	1141379.024	31994378.259	0.02	0.12	n.a.
70	NA (silicate)	29.910	2291489.333	43161296.807	0.04	0.16	n.a.
71	Sulindac sulfide	30.399	6804302.358	171255381.634	0.13	0.65	n.a.
72		30.444	66981.670	4635320.098	0.00	0.02	n.a.
73	NA (SPME fiber)	30.610	13286086.742	404040536.547	0.26	1.54	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
74		30.807	1609189.951	30652927.411	0.03	0.12	n.a.
75	NA (silicate)	30.899	2227162.204	55498795.692	0.04	0.21	n.a.
76		30.964	3593260.035	101350551.632	0.07	0.39	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
77	NA (SPME fiber)	31.307	858753.565	21311863.610	0.02	0.08	n.a.
78		31.539	1869244.096	57466470.550	0.04	0.22	n.a.
79	NA (silicate)	31.590	1542697.453	45340824.992	0.03	0.17	n.a.
80	NA (silicate)	31.654	18943244.403	568015126.669	0.37	2.17	n.a.
81		31.716	6893401.171	148830924.403	0.13	0.57	n.a.
82	NA (silicate)	31.794	1621539.270	61020977.399	0.03	0.23	n.a.
83		31.892	1391946.195	36420787.655	0.03	0.14	n.a.
84		31.950	13813421.752	132596469.047	0.27	0.51	n.a.
85		32.001	346150.679	15692432.540	0.01	0.06	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
86	NA (silicate)	32.624	2620551.032	103001574.236	0.05	0.39	n.a.
87	NA (silicate)	33.005	1124278.666	46022557.863	0.02	0.18	n.a.
88	NA (silicate)	33.134	7887020.327	300907386.118	0.15	1.15	n.a.
89		33.164	4756024.665	144168455.577	0.09	0.55	n.a.
90		33.331	1767235.079	61508062.173	0.03	0.23	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

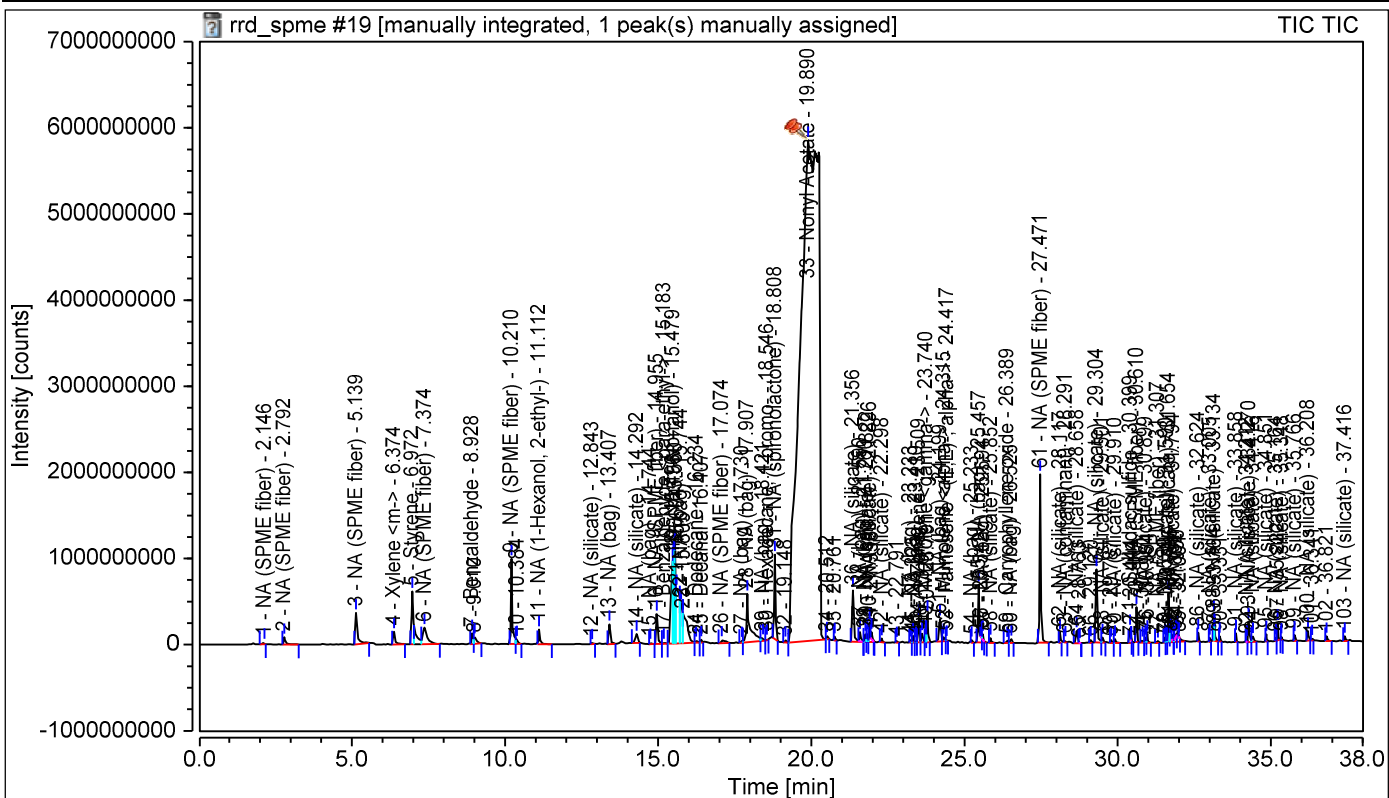
91	NA (silicate)	33.858	2359751.641	101423817.055	0.05	0.39	n.a.
92	NA (silicate)	34.212	536014.090	27872757.076	0.01	0.11	n.a.
93	NA (silicate)	34.270	9811440.287	238579333.068	0.19	0.91	n.a.
94	NA (silicate)	34.416	2515368.967	62541442.156	0.05	0.24	n.a.
n.a.	Squalene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
95	NA (silicate)	34.851	1981600.118	86002029.007	0.04	0.33	n.a.
96	NA (silicate)	35.164	836868.334	36326845.794	0.02	0.14	n.a.
97		35.222	5720582.501	198246971.798	0.11	0.76	n.a.
98	NA (silicate)	35.348	931331.163	36430318.270	0.02	0.14	n.a.
99	NA (silicate)	35.766	2211501.532	72994268.197	0.04	0.28	n.a.
100	NA (silicate)	36.208	3740495.052	110427946.864	0.07	0.42	n.a.
101		36.341	783333.513	23817940.055	0.02	0.09	n.a.
102		36.821	2819479.685	57589251.240	0.06	0.22	n.a.
103	NA (silicate)	37.416	2749162.538	56015535.671	0.05	0.21	n.a.
<b>Total:</b>			<b>5122740579.149 #####</b>		<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

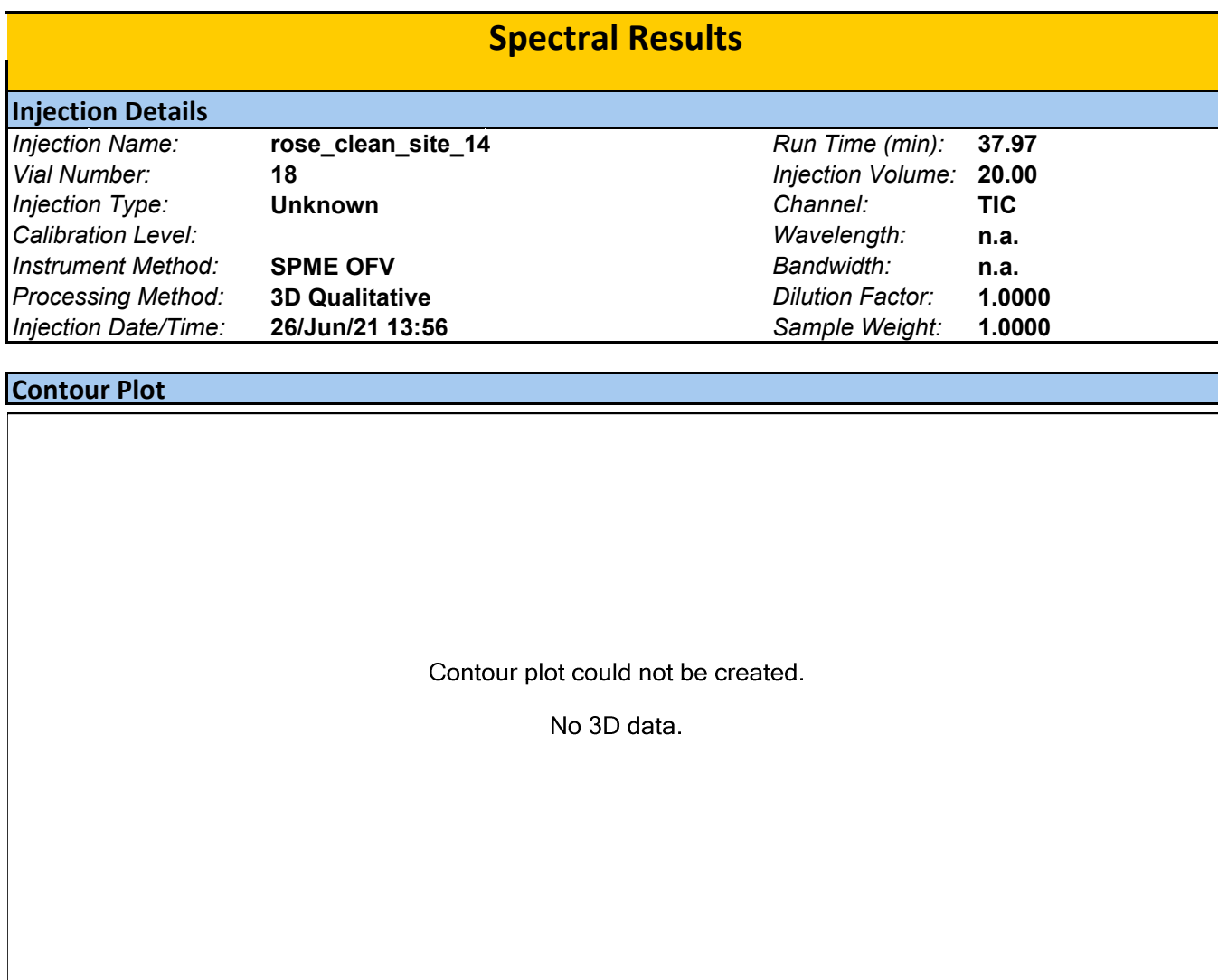
Injection Name:	rose_clean_site_14	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	18	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	26/Jun/21 13:56	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### SST Results

No.	Name	Inj. Condition	Peak	Test Result	Injection
Number of executed test cases: n.a.			Total Result:	Passed	



Peak Purity							
No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	NA (SPME fiber)	2.146	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	2.792	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	5.139	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Xylene <m->	6.374	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Styrene	6.972	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (SPME fiber)	7.374	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Benzaldehyde	8.928	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (SPME fiber)	10.210	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (1-Hexanol,	11.112	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (silicate)	12.843	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (bag)	13.407	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (silicate)	14.292	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (bag)	14.744	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (SPME fiber)	14.955	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	Benzaldehyde <	15.183	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (1-Nonanol)	15.479	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (bag)	15.744	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	Dodecane	16.234	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

25	Decanal	16.407	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	NA (SPME fiber)	17.074	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	NA (bag)	17.730	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	NA (bag)	17.907	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	NA (bag)	18.421	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	Hexadecane, 1-	18.546	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	NA (spironolactone)	18.808	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	Nonyl Acetate	19.890	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	NA (silicate)	21.356	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37	NA (bag)	21.590	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
38	NA (bag)	21.760	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
39	NA (silicate)	21.822	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
40	NA (silicate)	21.896	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
42	NA (silicate)	22.298	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
44	NA (bag)	23.233	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
46	NA (bag)	23.410	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
47	Zonarene	23.509	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
49	Murrolene <gamma>	23.740	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
51	NA (bag)	24.199	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
52	Murrolene <alpha>	24.315	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
53	Farnesene <(E,>	24.417	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
54	NA (bag)	25.233	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
55	NA (bag)	25.457	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
57	NA (bag)	25.594	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
58	NA (silicate)	25.852	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
59	Caryophyllene oxide	26.389	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
60	NA (bag)	26.525	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
61	NA (SPME fiber)	27.471	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
62	NA (silicate)	28.117	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
63	NA (contaminant)	28.291	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
64	NA (silicate)	28.658	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
67	NA (silicate)	29.304	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
68	NA (silicate)	29.501	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
70	NA (silicate)	29.910	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
71	Sulindac sulfide	30.399	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
73	NA (SPME fiber)	30.610	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
75	NA (silicate)	30.899	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
77	NA (SPME fiber)	31.307	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
79	NA (silicate)	31.590	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
80	NA (silicate)	31.654	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
82	NA (silicate)	31.794	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
86	NA (silicate)	32.624	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
87	NA (silicate)	33.005	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
88	NA (silicate)	33.134	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
91	NA (silicate)	33.858	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
92	NA (silicate)	34.212	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
93	NA (silicate)	34.270	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
94	NA (silicate)	34.416	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
95	NA (silicate)	34.851	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
96	NA (silicate)	35.164	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
98	NA (silicate)	35.348	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
99	NA (silicate)	35.766	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
100	NA (silicate)	36.208	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

103	NA (silicate)	37.416	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
-----	---------------	--------	------	------	------	------	------

Spectral Library Screening Results			
Injection Details			
Injection Name:	rose_clean_site_14	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	18	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	26/Jun/21 13:56	Sample Weight:	1.0000
UV Spectra	NA (background)		
Spectral plot could not be created. No spectra selected.			

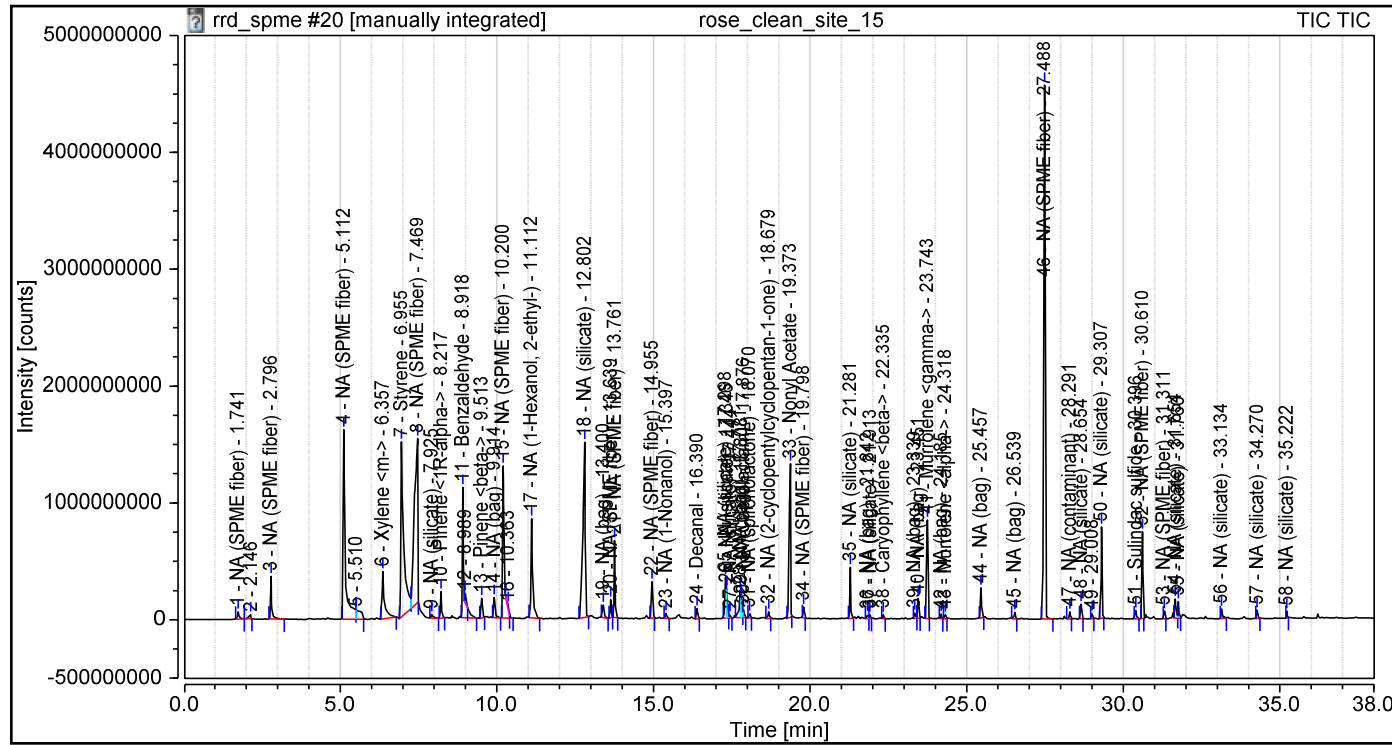
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## Chromatogram and Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_site_15	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	19	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	26/Jun/21 14:37	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### Integration Results

No.	Peak Name	Retention Time min	Area counts*min	Height counts	Relative Area %	Relative Height %	Amount
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (SPME fiber)	1.741	4023236.431	62392474.079	0.27	0.26	n.a.
2		2.146	2676883.279	33165281.053	0.18	0.14	n.a.
3	NA (SPME fiber)	2.796	15193606.645	362474755.241	1.03	1.52	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (SPME fiber)	5.112	122609557.607	#####	8.33	6.80	n.a.
5		5.510	14836042.746	79482717.688	1.01	0.33	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Xylene <m->	6.357	35831006.530	406008454.630	2.43	1.70	n.a.
7	Styrene	6.955	154953169.364	#####	10.53	6.27	n.a.
8	NA (SPME fiber)	7.469	178882756.428	#####	12.15	5.87	n.a.
9	NA (silicate)	7.925	2394930.315	32576669.267	0.16	0.14	n.a.
10	Pinene <1R-alpha->	8.217	9805822.832	226680167.655	0.67	0.95	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	Benzaldehyde	8.918	64472736.453	#####	4.38	4.67	n.a.
12		8.989	3857699.191	82089174.739	0.26	0.34	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	Pinene <beta->	9.513	7298913.768	169798199.883	0.50	0.71	n.a.
14	NA (bag)	9.914	8911394.405	174519588.964	0.61	0.73	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

15	NA (SPME fiber)	10.200	78339547.211	#####	5.32	5.45	n.a.
16		10.363	2690074.650	46090247.836	0.18	0.19	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.112	51727017.262	847000690.672	3.51	3.55	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (silicate)	12.802	116629104.854	#####	7.92	6.28	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	NA (bag)	13.400	5180967.552	106200537.815	0.35	0.44	n.a.
20	NA (SPME fiber)	13.639	5549276.864	153885442.872	0.38	0.64	n.a.
21	NA (SPME fiber)	13.761	24923893.572	656679601.146	1.69	2.75	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (SPME fiber)	14.955	14909135.429	312854748.588	1.01	1.31	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	NA (1-Nonanol)	15.397	2091374.672	42030750.842	0.14	0.18	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	Decanal	16.390	3687282.214	85841667.198	0.25	0.36	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	NA (silicate)	17.298	18379302.367	349799158.957	1.25	1.47	n.a.
26	NA (silicate)	17.346	9645933.716	253752140.878	0.66	1.06	n.a.
27	NA (silicate)	17.444	1453869.233	30321291.464	0.10	0.13	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	NA (bag)	17.771	13717443.873	234873377.954	0.93	0.98	n.a.
29	NA (bag)	17.808	6497484.466	159702532.736	0.44	0.67	n.a.
30	NA (Caprolactam)	17.876	3218524.610	68819240.984	0.22	0.29	n.a.
31	NA (spironolactone)	18.070	1462495.770	35814377.334	0.10	0.15	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	NA (2-cyclopentylcyclope	18.679	2913103.500	56270310.191	0.20	0.24	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	Nonyl Acetate	19.373	77058876.385	#####	5.23	5.49	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	NA (SPME fiber)	19.798	3210630.740	90882780.167	0.22	0.38	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Copaene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	NA (silicate)	21.281	15487373.734	436374585.885	1.05	1.83	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	NA (bag)	21.842	1489711.228	39079340.757	0.10	0.16	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37	NA (silicate)	21.913	1333326.520	33399322.714	0.09	0.14	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
38	Caryophyllene <beta->	22.335	1390595.615	33450334.882	0.09	0.14	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

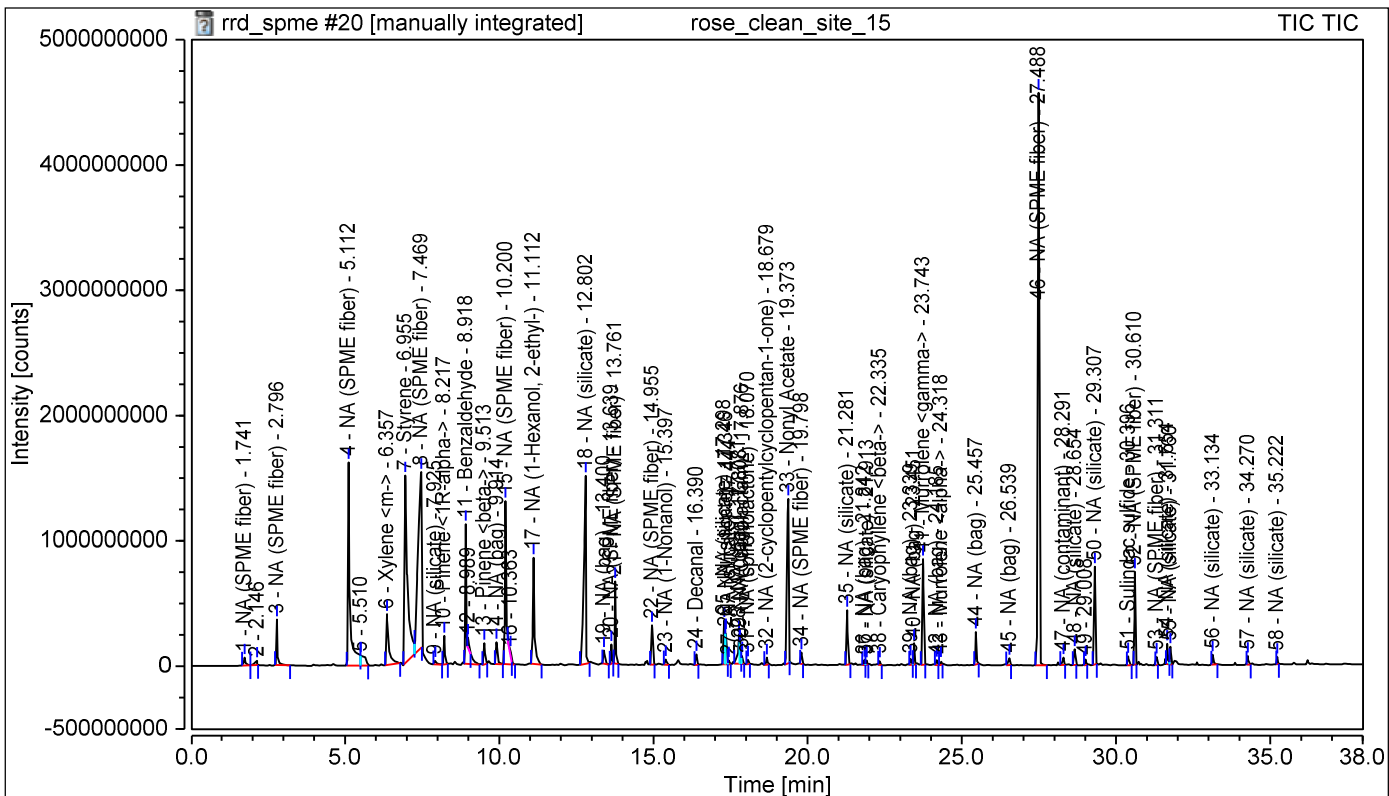
39	NA (bag)	23.339	2451170.525	47746934.553	0.17	0.20	n.a.
40	NA (bag)	23.451	6471264.101	170058533.448	0.44	0.71	n.a.
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
41	Murrolene <gamma->	23.743	33198433.957	843983392.093	2.25	3.54	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
42	NA (bag)	24.185	1708351.927	39936103.862	0.12	0.17	n.a.
43	Murrolene <alpha->	24.318	1498466.515	34743936.799	0.10	0.15	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
44	NA (bag)	25.457	10042069.333	258551111.032	0.68	1.08	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
45	NA (bag)	26.539	3108419.315	55520325.338	0.21	0.23	n.a.
46	NA (SPME fiber)	27.488	244763693.382	#####	16.63	19.14	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
47	NA (contaminant)	28.291	2429215.225	60371339.917	0.17	0.25	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
48	NA (silicate)	28.654	5016249.047	124601617.215	0.34	0.52	n.a.
49		29.008	1677013.676	45785968.249	0.11	0.19	n.a.
50	NA (silicate)	29.307	26433088.350	780092153.000	1.80	3.27	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
51	Sulindac sulfide	30.396	2798649.531	70746995.572	0.19	0.30	n.a.
52	NA (SPME fiber)	30.610	21782944.733	740936270.564	1.48	3.10	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
53	NA (SPME fiber)	31.311	1663440.556	66517511.964	0.11	0.28	n.a.
54	NA (silicate)	31.654	6643576.604	162790666.740	0.45	0.68	n.a.
55	NA (silicate)	31.760	4439130.931	141894364.515	0.30	0.59	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
56	NA (silicate)	33.134	3643352.728	80233731.247	0.25	0.34	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
57	NA (silicate)	34.270	2261568.018	69823296.650	0.15	0.29	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Squalene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
58	NA (silicate)	35.222	1463642.166	57947656.224	0.10	0.24	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Total:</b>			<b>1472227842.654</b>	<b>#####</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_site_15	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	19	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	26/Jun/21 14:37	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### SST Results

No.	Name	Inj. Condition	Peak	Test Result	Injection
Number of executed test cases: n.a.			Total Result:	Passed	

## Spectral Results

### Injection Details

Injection Name:	<b>rose_clean_site_15</b>	Run Time (min):	<b>37.97</b>
Vial Number:	<b>19</b>	Injection Volume:	<b>20.00</b>
Injection Type:	<b>Unknown</b>	Channel:	<b>TIC</b>
Calibration Level:		Wavelength:	<b>n.a.</b>
Instrument Method:	<b>SPME OFV</b>	Bandwidth:	<b>n.a.</b>
Processing Method:	<b>3D Qualitative</b>	Dilution Factor:	<b>1.0000</b>
Injection Date/Time:	<b>26/Jun/21 14:37</b>	Sample Weight:	<b>1.0000</b>

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	NA (SPME fiber)	1.741	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	2.796	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (SPME fiber)	5.112	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Xylene <m->	6.357	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Styrene	6.955	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (SPME fiber)	7.469	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (silicate)	7.925	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Pinene <1R-alph>	8.217	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	Benzaldehyde	8.918	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	Pinene <beta->	9.513	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (bag)	9.914	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (SPME fiber)	10.200	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (1-Hexanol,	11.112	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (silicate)	12.802	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	NA (bag)	13.400	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	NA (SPME fiber)	13.639	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	NA (SPME fiber)	13.761	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (SPME fiber)	14.955	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

23	NA (1-Nonanol)	15.397	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	Decanal	16.390	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	NA (silicate)	17.298	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	NA (silicate)	17.346	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	NA (silicate)	17.444	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	NA (bag)	17.771	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	NA (bag)	17.808	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	NA (Caprolactam)	17.876	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	NA (spironolactone)	18.070	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	NA (2-cyclopentenyl)	18.679	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	Nonyl Acetate	19.373	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	NA (SPME fiber)	19.798	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	NA (silicate)	21.281	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	NA (bag)	21.842	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37	NA (silicate)	21.913	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
38	Caryophyllene < 22.335	22.335	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
39	NA (bag)	23.339	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
40	NA (bag)	23.451	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
41	Murrolene < gamma	23.743	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
42	NA (bag)	24.185	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
43	Murrolene < alpha	24.318	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
44	NA (bag)	25.457	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
45	NA (bag)	26.539	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
46	NA (SPME fiber)	27.488	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
47	NA (contaminant)	28.291	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
48	NA (silicate)	28.654	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
50	NA (silicate)	29.307	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
51	Sulindac sulfide	30.396	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
52	NA (SPME fiber)	30.610	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
53	NA (SPME fiber)	31.311	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
54	NA (silicate)	31.654	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
55	NA (silicate)	31.760	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
56	NA (silicate)	33.134	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
57	NA (silicate)	34.270	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
58	NA (silicate)	35.222	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results			
Injection Details			
Injection Name:	rose_clean_site_15	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	19	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	26/Jun/21 14:37	Sample Weight:	1.0000
UV Spectra		NA (background)	
Spectral plot could not be created. No spectra selected.			

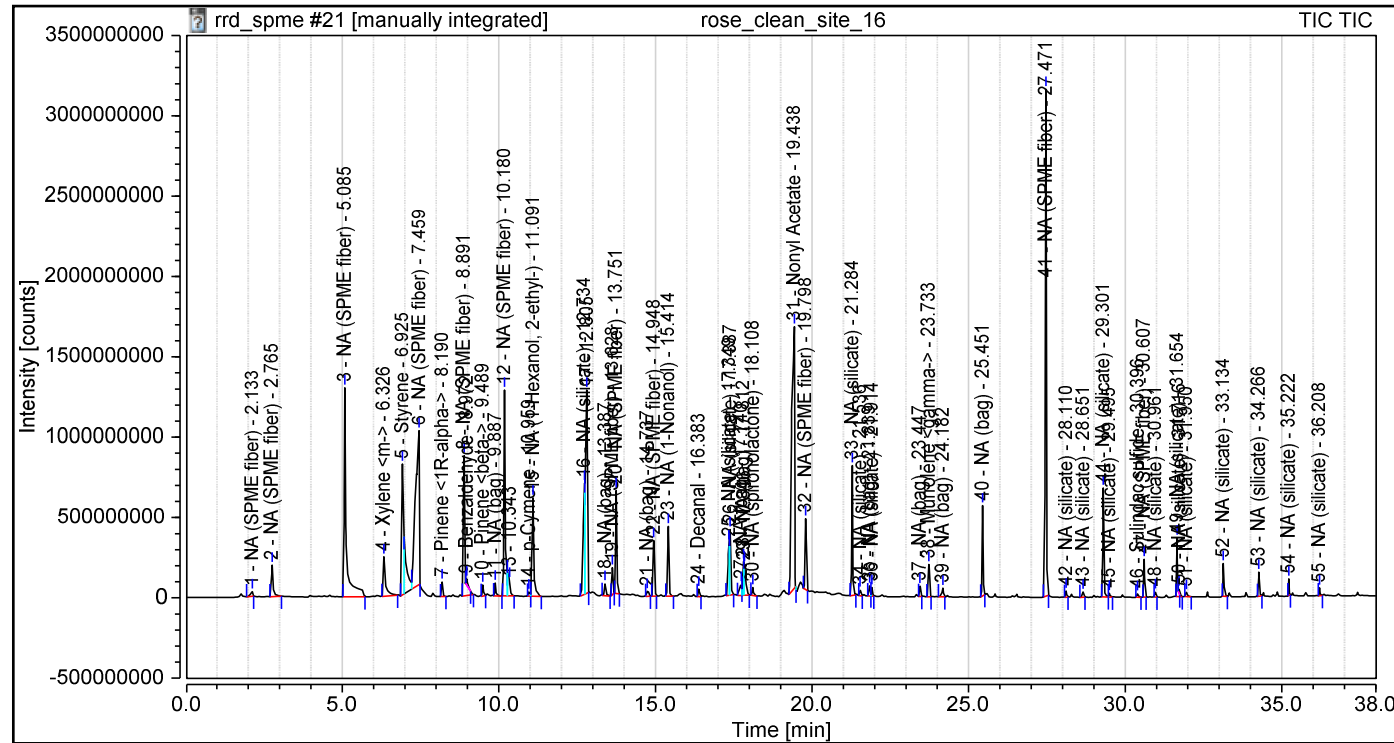
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## Chromatogram and Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_site_16	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	20	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	26/Jun/21 15:38	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### Integration Results

No.	Peak Name	Retention Time min	Area counts*min	Height counts	Relative Area %	Relative Height %	Amount
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (SPME fiber)	2.133	1976889.611	28683122.971	0.16	0.14	n.a.
2	NA (SPME fiber)	2.765	11118775.997	195812882.252	0.91	0.94	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	5.085	102942744.416	#####	8.47	6.27	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Xylene <m->	6.326	20690205.831	246028533.816	1.70	1.19	n.a.
5	Styrene	6.925	48645379.430	814778598.329	4.00	3.93	n.a.
6	NA (SPME fiber)	7.459	137880323.102	957860577.340	11.34	4.62	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Pinene <1R-alpha->	8.190	4022660.581	91757819.333	0.33	0.44	n.a.
8	NA (SPME fiber)	8.891	41581738.551	872572523.254	3.42	4.21	n.a.
9	Benzaldehyde	8.972	2030299.880	38350116.087	0.17	0.19	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Pinene <beta->	9.489	2957586.995	69030326.030	0.24	0.33	n.a.
11	NA (bag)	9.887	4047924.602	80490497.594	0.33	0.39	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (SPME fiber)	10.180	66131718.898	#####	5.44	6.18	n.a.
13		10.343	10758773.527	98923097.234	0.88	0.48	n.a.
14	p-Cymene	10.959	1490831.026	25978538.353	0.12	0.13	n.a.

15	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.091	34725266.512	612136828.344	2.86	2.95	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (silicate)	12.734	38085108.403	690762336.983	3.13	3.33	n.a.
17		12.805	77593026.026	#####	6.38	6.10	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (bag)	13.387	4306954.458	76320572.497	0.35	0.37	n.a.
19	NA (SPME fiber)	13.628	6245803.876	167812113.516	0.51	0.81	n.a.
20	NA (SPME fiber)	13.751	27290288.348	640437237.536	2.24	3.09	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	NA (bag)	14.737	2331723.189	31069454.456	0.19	0.15	n.a.
22	NA (SPME fiber)	14.948	17038113.473	345620792.372	1.40	1.67	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	NA (1-Nonanol)	15.414	21436563.104	434758279.539	1.76	2.10	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	Decanal	16.383	1972269.860	47108173.482	0.16	0.23	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	NA (silicate)	17.349	16487496.298	328427186.052	1.36	1.58	n.a.
26	NA (silicate)	17.387	17590611.513	408512959.052	1.45	1.97	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	NA (bag)	17.740	5916730.218	69734502.597	0.49	0.34	n.a.
28	NA (bag)	17.812	8256651.535	209457214.382	0.68	1.01	n.a.
29		17.846	11574775.536	192661107.694	0.95	0.93	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	NA (spironolactone)	18.108	2314670.913	49524946.709	0.19	0.24	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	Nonyl Acetate	19.438	185645130.170	#####	15.27	7.85	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	NA (SPME fiber)	19.798	17530690.100	441948428.056	1.44	2.13	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Copaene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	NA (silicate)	21.284	30431070.563	809691997.393	2.50	3.91	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	NA (silicate)	21.536	1565497.104	38330007.111	0.13	0.18	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	NA (bag)	21.839	2348527.314	62033529.049	0.19	0.30	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	NA (silicate)	21.914	2023821.432	53211763.322	0.17	0.26	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

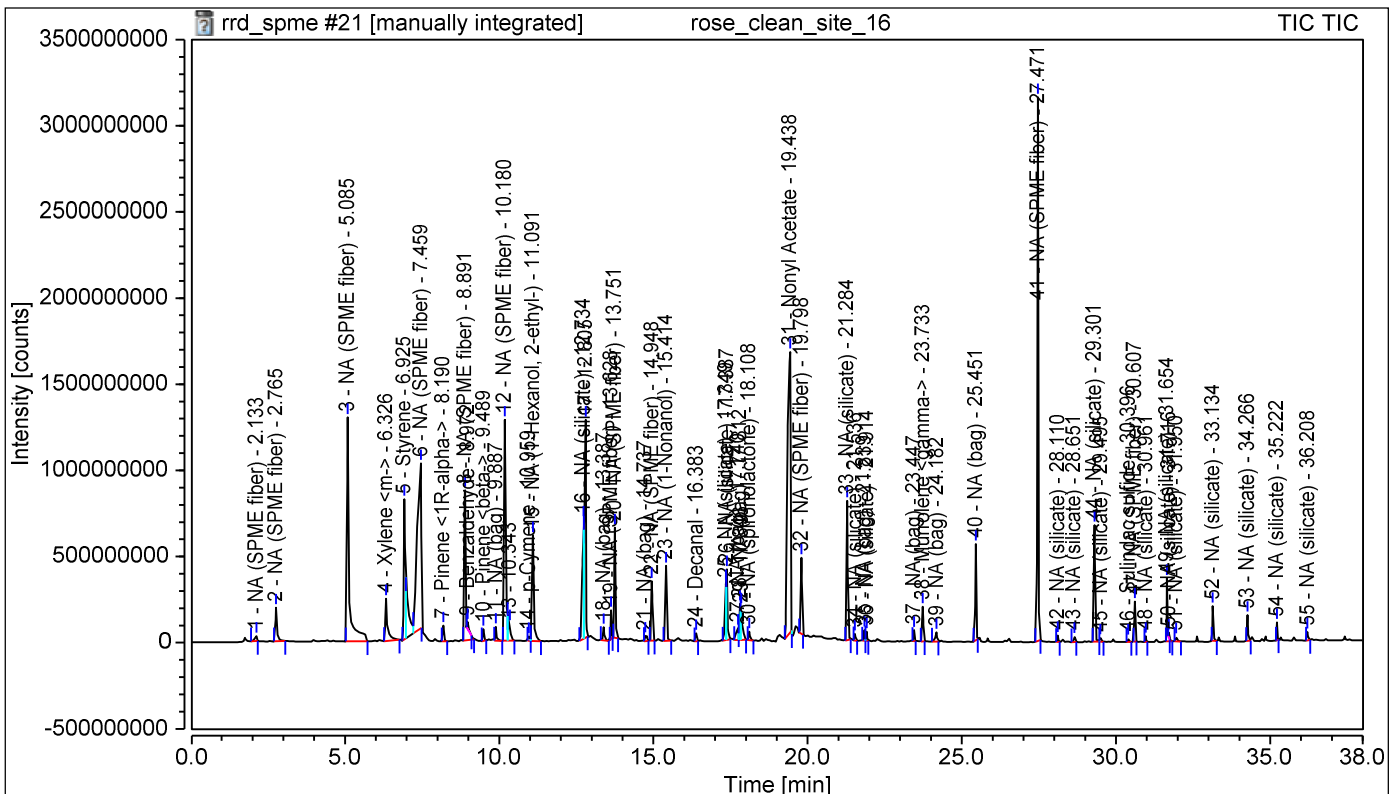
37	NA (bag)	23.447	2326395.453	63386897.113	0.19	0.31	n.a.
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
38	Murrolene <gamma->	23.733	8207170.012	201214429.400	0.67	0.97	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
39	NA (bag)	24.182	3287581.524	54393311.372	0.27	0.26	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
40	NA (bag)	25.451	18604728.806	560003225.567	1.53	2.70	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
41	NA (SPME fiber)	27.471	131302904.150	#####	10.80	15.22	n.a.
42	NA (silicate)	28.110	1539110.135	38411346.851	0.13	0.19	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
43	NA (silicate)	28.651	1449361.957	33279150.214	0.12	0.16	n.a.
44	NA (silicate)	29.301	22367868.343	676955570.799	1.84	3.27	n.a.
45	NA (silicate)	29.495	962536.692	23731360.807	0.08	0.11	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
46	Sulindac sulfide	30.396	943366.285	23843044.779	0.08	0.12	n.a.
47	NA (SPME fiber)	30.607	6786445.108	233667088.874	0.56	1.13	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
48	NA (silicate)	30.961	962394.156	33296341.990	0.08	0.16	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
49	NA (silicate)	31.654	11271235.746	365141514.909	0.93	1.76	n.a.
50	NA (silicate)	31.716	610385.716	28415910.821	0.05	0.14	n.a.
51	NA (silicate)	31.950	1101923.081	26812344.899	0.09	0.13	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
52	NA (silicate)	33.134	6587607.688	201917548.584	0.54	0.97	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
53	NA (silicate)	34.266	4535900.847	150890159.100	0.37	0.73	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Squalene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
54	NA (silicate)	35.222	2510881.340	103736653.485	0.21	0.50	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
55	NA (silicate)	36.208	1571439.123	49485972.796	0.13	0.24	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Total:</b>			<b>1215915878.555 #####</b>		<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_site_16	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	20	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	26/Jun/21 15:38	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### SST Results

No.	Name	Inj. Condition	Peak	Test Result	Injection
Number of executed test cases: n.a.			Total Result:	Passed	

## Spectral Results

### Injection Details

<i>Injection Name:</i>	<b>rose_clean_site_16</b>	<i>Run Time (min):</i>	<b>37.97</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>20</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>20.00</b>
<i>Injection Type:</i>	<b>Unknown</b>	<i>Channel:</i>	<b>TIC</b>
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Instrument Method:</i>	<b>SPME OFV</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Processing Method:</i>	<b>3D Qualitative</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Injection Date/Time:</i>	<b>26/Jun/21 15:38</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	NA (SPME fiber)	2.133	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	2.765	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	5.085	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Xylene <m->	6.326	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Styrene	6.925	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (SPME fiber)	7.459	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Pinene <1R-alph>	8.190	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (SPME fiber)	8.891	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Benzaldehyde	8.972	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Pinene <beta->	9.489	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (bag)	9.887	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (SPME fiber)	10.180	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	p-Cymene	10.959	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (1-Hexanol,	11.091	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (silicate)	12.734	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (bag)	13.387	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	NA (SPME fiber)	13.628	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	NA (SPME fiber)	13.751	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

21	NA (bag)	14.737	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (SPME fiber)	14.948	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	NA (1-Nonanol)	15.414	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	Decanal	16.383	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	NA (silicate)	17.349	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	NA (silicate)	17.387	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	NA (bag)	17.740	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	NA (bag)	17.812	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	NA (spironolactone)	18.108	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	Nonyl Acetate	19.438	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	NA (SPME fiber)	19.798	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	NA (silicate)	21.284	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	NA (silicate)	21.536	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	NA (bag)	21.839	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	NA (silicate)	21.914	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37	NA (bag)	23.447	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
38	Murrolene <gamma>	23.733	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
39	NA (bag)	24.182	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
40	NA (bag)	25.451	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
41	NA (SPME fiber)	27.471	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
42	NA (silicate)	28.110	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
43	NA (silicate)	28.651	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
44	NA (silicate)	29.301	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
45	NA (silicate)	29.495	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
46	Sulindac sulfide	30.396	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
47	NA (SPME fiber)	30.607	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
48	NA (silicate)	30.961	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
49	NA (silicate)	31.654	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
50	NA (silicate)	31.716	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
51	NA (silicate)	31.950	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
52	NA (silicate)	33.134	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
53	NA (silicate)	34.266	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
54	NA (silicate)	35.222	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
55	NA (silicate)	36.208	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results		
Injection Details		
Injection Name:	rose_clean_site_16	Run Time (min): 37.97
Vial Number:	20	Injection Volume: 20.00
Injection Type:	Unknown	Channel: TIC
Calibration Level:		Wavelength: n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth: n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor: 1.0000
Injection Date/Time:	26/Jun/21 15:38	Sample Weight: 1.0000

UV Spectra	NA (background)
	Spectral plot could not be created. No spectra selected.

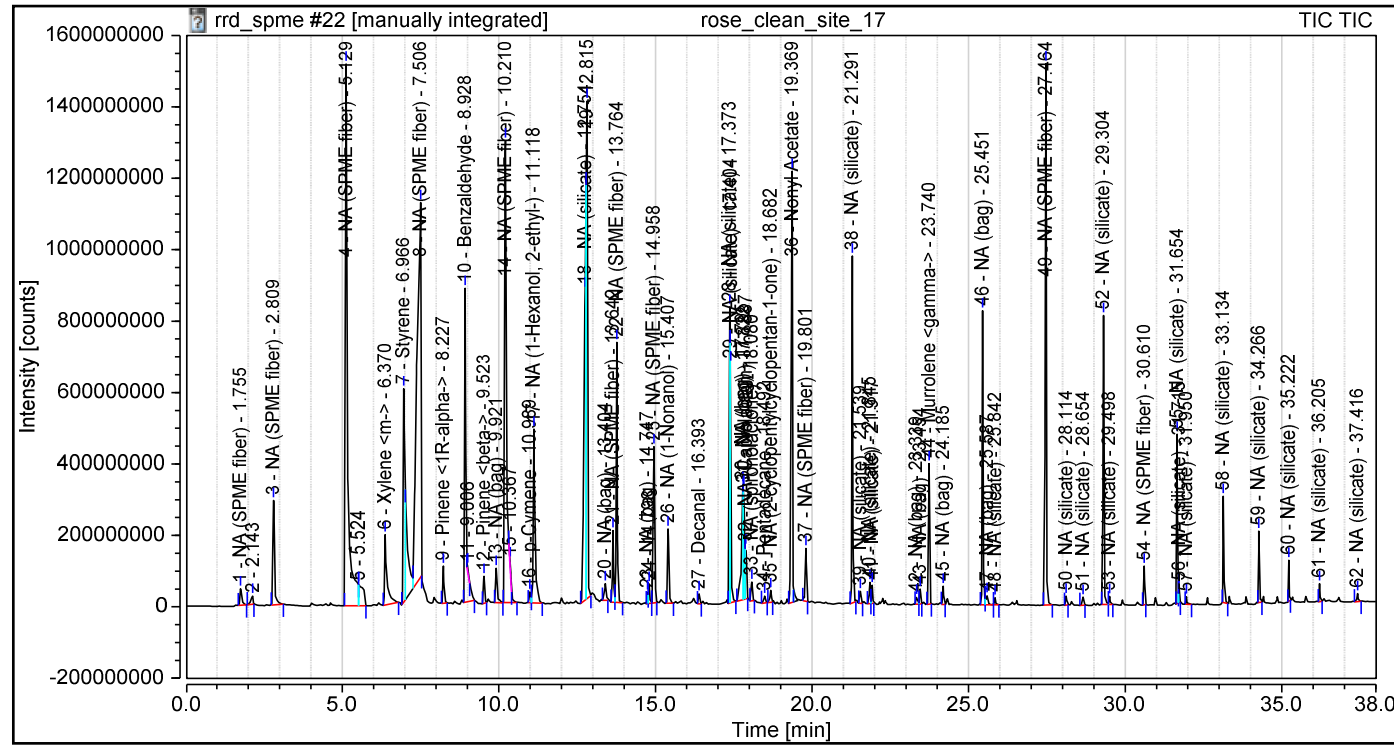
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## Chromatogram and Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_site_17	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	21	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	26/Jun/21 16:19	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### Integration Results

No.	Peak Name	Retention Time min	Area counts*min	Height counts	Relative Area %	Relative Height %	Amount
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (SPME fiber)	1.755	2897001.112	46521222.797	0.26	0.22	n.a.
2		2.143	1607200.893	22620965.270	0.15	0.11	n.a.
3	NA (SPME fiber)	2.809	13494655.453	292806174.515	1.23	1.41	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (SPME fiber)	5.129	110876982.951	#####	10.13	7.31	n.a.
5		5.524	10411399.313	59486089.236	0.95	0.29	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Xylene <m->	6.370	17439901.650	196901415.573	1.59	0.95	n.a.
7	Styrene	6.966	33287178.838	597286012.918	3.04	2.88	n.a.
8	NA (SPME fiber)	7.506	152850585.615	#####	13.96	5.05	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Pinene <1R-alpha->	8.227	4706803.575	104146504.538	0.43	0.50	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Benzaldehyde	8.928	45050251.895	879184263.564	4.11	4.24	n.a.
11		9.006	654132.018	17945515.763	0.06	0.09	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	Pinene <beta->	9.523	3284044.948	75550662.741	0.30	0.36	n.a.
13	NA (bag)	9.921	4949477.380	96460634.309	0.45	0.46	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

14	NA (SPME fiber)	10.210	84302898.157	#####	7.70	6.23	n.a.
15		10.367	1264614.047	30125015.066	0.12	0.15	n.a.
16	p-Cymene	10.989	1788349.848	30078617.609	0.16	0.14	n.a.
17	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.118	31804269.358	486485450.949	2.90	2.34	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (silicate)	12.754	73122461.997	868736400.299	6.68	4.19	n.a.
19		12.815	58180628.108	#####	5.31	6.72	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	NA (bag)	13.404	2707959.398	46980061.260	0.25	0.23	n.a.
21	NA (SPME fiber)	13.642	8659710.022	200461739.011	0.79	0.97	n.a.
22	NA (SPME fiber)	13.764	30873804.209	728194247.913	2.82	3.51	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	NA (bag)	14.747	1135267.975	31119029.254	0.10	0.15	n.a.
24		14.798	2559505.807	53782718.028	0.23	0.26	n.a.
25	NA (SPME fiber)	14.958	20977190.896	437424297.749	1.92	2.11	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	NA (1-Nonanol)	15.407	10126994.705	208173496.117	0.92	1.00	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	Decanal	16.393	1219682.300	28588013.225	0.11	0.14	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	NA (silicate)	17.373	17408773.167	828888452.807	1.59	3.99	n.a.
29	NA (silicate)	17.404	20262919.763	669034002.673	1.85	3.22	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	NA (bag)	17.795	19238055.161	322145694.768	1.76	1.55	n.a.
31	NA (bag)	17.822	13449184.335	312734513.865	1.23	1.51	n.a.
32	NA (Caprolactam)	17.887	6722606.253	145566699.045	0.61	0.70	n.a.
33	NA (spironolactone)	18.080	2333386.531	52464797.000	0.21	0.25	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	Pentadecane	18.492	1055070.258	19335885.471	0.10	0.09	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	NA (2-cyclopentylcyclope	18.682	1950306.695	33282461.325	0.18	0.16	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	Nonyl Acetate	19.369	69973272.787	#####	6.39	5.82	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37	NA (SPME fiber)	19.801	5916410.664	147350823.452	0.54	0.71	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Copaene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
38	NA (silicate)	21.291	30383605.590	972283652.311	2.77	4.69	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
39	NA (silicate)	21.539	1306435.531	33403164.032	0.12	0.16	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
40	NA (silicate)	21.845	2206785.263	59824587.344	0.20	0.29	n.a.
41	NA (silicate)	21.917	1787913.675	50816265.369	0.16	0.24	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
42	NA (bag)	23.339	1089458.282	19495257.321	0.10	0.09	n.a.
43	NA (bag)	23.454	1540360.554	42069741.884	0.14	0.20	n.a.
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
44	Murrolene <gamma->	23.740	15975171.730	393459485.590	1.46	1.90	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
45	NA (bag)	24.185	2013510.124	50995661.928	0.18	0.25	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
46	NA (bag)	25.451	25865367.094	823062666.787	2.36	3.97	n.a.
47	NA (bag)	25.587	1880998.203	26242163.657	0.17	0.13	n.a.
48	NA (silicate)	25.842	916720.969	19901121.959	0.08	0.10	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
49	NA (SPME fiber)	27.464	58193049.935	#####	5.31	7.31	n.a.
50	NA (silicate)	28.114	1003295.679	25034194.052	0.09	0.12	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
51	NA (silicate)	28.654	1023394.205	22607846.106	0.09	0.11	n.a.
52	NA (silicate)	29.304	24329262.537	809431034.911	2.22	3.90	n.a.
53	NA (silicate)	29.498	882972.188	22803475.916	0.08	0.11	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
54	NA (SPME fiber)	30.610	3235694.001	108725302.970	0.30	0.52	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
55	NA (silicate)	31.654	11800476.843	474410840.284	1.08	2.29	n.a.
56	NA (silicate)	31.715	1351109.076	45040637.370	0.12	0.22	n.a.
57	NA (silicate)	31.950	769754.196	20745998.741	0.07	0.10	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
58	NA (silicate)	33.134	8163037.810	296929040.141	0.75	1.43	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
59	NA (silicate)	34.266	5363175.076	200043000.426	0.49	0.96	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Squalene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
60	NA (silicate)	35.222	2700939.933	115182365.916	0.25	0.56	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
61	NA (silicate)	36.205	1557750.750	50361494.763	0.14	0.24	n.a.
62	NA (silicate)	37.416	1183570.641	22267118.175	0.11	0.11	n.a.

Total:

1095066747.963 #####

100.00

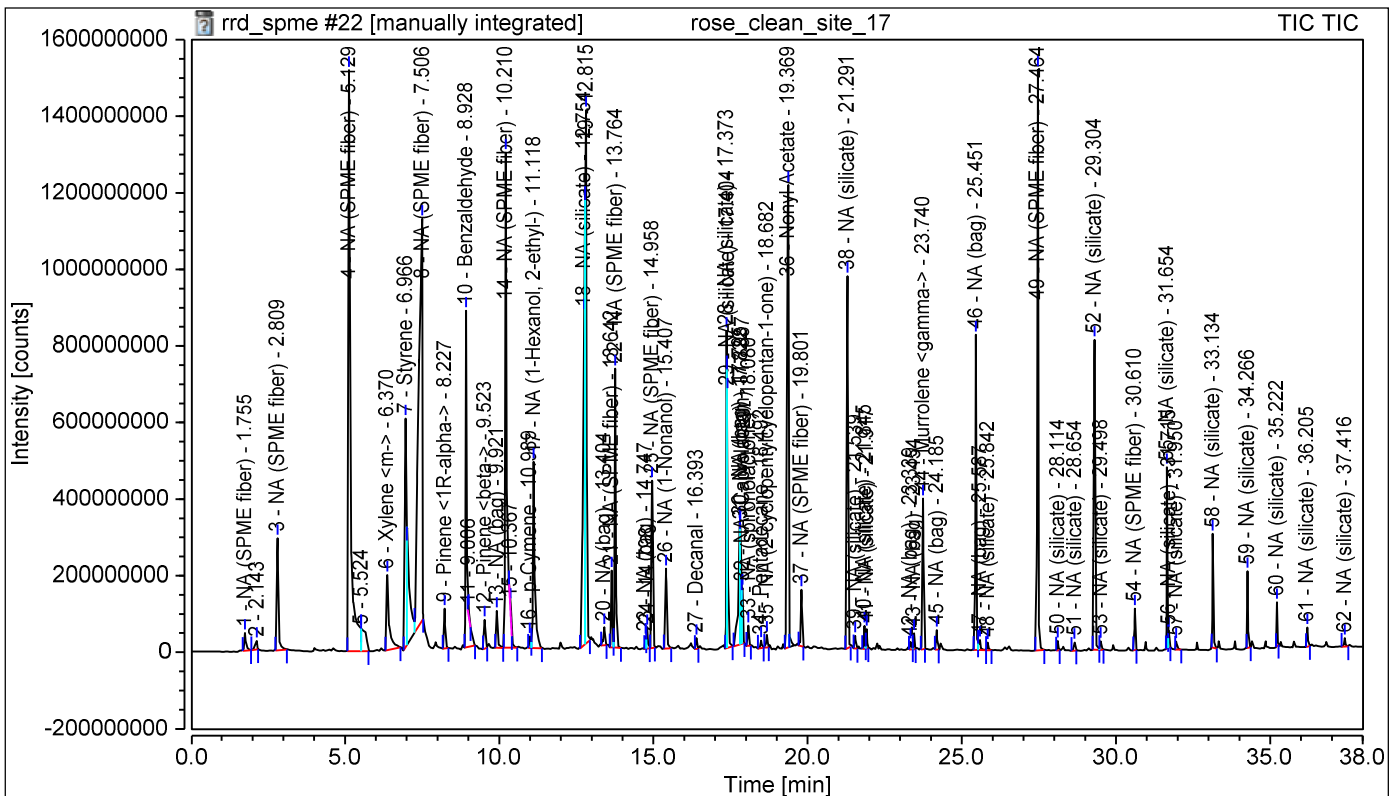
100.00

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_site_17	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	21	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	26/Jun/21 16:19	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### SST Results

No.	Name	Inj. Condition	Peak	Test Result	Injection
Number of executed test cases: n.a.			Total Result:	Passed	

## Spectral Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_site_17	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	21	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	26/Jun/21 16:19	Sample Weight:	1.0000

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	NA (SPME fiber)	1.755	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	2.809	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (SPME fiber)	5.129	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Xylene <m->	6.370	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Styrene	6.966	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (SPME fiber)	7.506	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Pinene <1R-alph>	8.227	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Benzaldehyde	8.928	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	Pinene <beta->	9.523	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (bag)	9.921	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (SPME fiber)	10.210	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	p-Cymene	10.989	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (1-Hexanol,	11.118	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (silicate)	12.754	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	NA (bag)	13.404	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	NA (SPME fiber)	13.642	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (SPME fiber)	13.764	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	NA (bag)	14.747	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

25	NA (SPME fiber)	14.958	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	NA (1-Nonanol)	15.407	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	Decanal	16.393	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	NA (silicate)	17.373	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	NA (silicate)	17.404	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	NA (bag)	17.795	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	NA (bag)	17.822	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	NA (Caprolactam)	17.887	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	NA (spironolactone)	18.080	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	Pentadecane	18.492	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	NA (2-cyclopentenyl)	18.682	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	Nonyl Acetate	19.369	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37	NA (SPME fiber)	19.801	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
38	NA (silicate)	21.291	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
39	NA (silicate)	21.539	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
40	NA (silicate)	21.845	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
41	NA (silicate)	21.917	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
42	NA (bag)	23.339	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
43	NA (bag)	23.454	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
44	Murrolene <gamma>	23.740	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
45	NA (bag)	24.185	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
46	NA (bag)	25.451	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
47	NA (bag)	25.587	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
48	NA (silicate)	25.842	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
49	NA (SPME fiber)	27.464	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
50	NA (silicate)	28.114	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
51	NA (silicate)	28.654	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
52	NA (silicate)	29.304	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
53	NA (silicate)	29.498	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
54	NA (SPME fiber)	30.610	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
55	NA (silicate)	31.654	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
56	NA (silicate)	31.715	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
57	NA (silicate)	31.950	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
58	NA (silicate)	33.134	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
59	NA (silicate)	34.266	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
60	NA (silicate)	35.222	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
61	NA (silicate)	36.205	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
62	NA (silicate)	37.416	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results			
Injection Details			
Injection Name:	rose_clean_site_17	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	21	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	26/Jun/21 16:19	Sample Weight:	1.0000
UV Spectra	NA (background)		
Spectral plot could not be created. No spectra selected.			

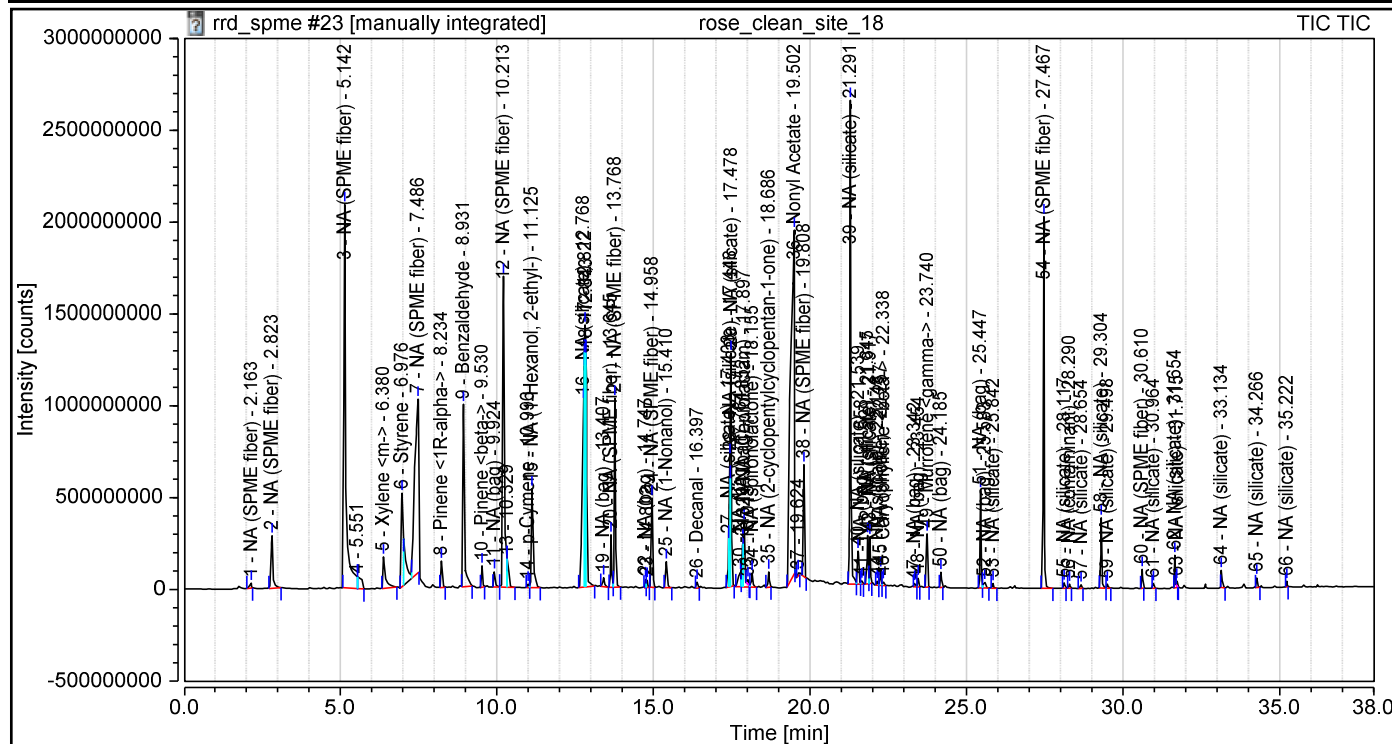
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## Chromatogram and Results

## Injection Details

<i>Injection Name:</i>	<b>rose_clean_site_18</b>	<i>Run Time (min):</i>	<b>37.97</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>22</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>20.00</b>
<i>Injection Type:</i>	<b>Unknown</b>	<i>Channel:</i>	<b>TIC</b>
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Instrument Method:</i>	<b>SPME OFV</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Processing Method:</i>	<b>3D Qualitative</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Injection Date/Time:</i>	<b>26/Jun/21 17:01</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>

## Chromatogram



## Integration Results

No.	Peak Name	Retention Time min	Area counts*min	Height counts	Relative Area %	Relative Height %	Amount
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (SPME fiber)	2.163	1768411.423	26628544.151	0.11	0.10	n.a.
2	NA (SPME fiber)	2.823	17005982.065	285848633.626	1.10	1.07	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	5.142	154932484.581	#####	10.02	7.79	n.a.
4		5.551	9502347.823	62930763.972	0.61	0.23	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Xylene <m->	6.380	15955989.478	172717341.933	1.03	0.64	n.a.
6	Styrene	6.976	29884813.265	509391263.646	1.93	1.90	n.a.
7	NA (SPME fiber)	7.486	126477625.077	945954151.663	8.18	3.53	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	Pinene <1R-alpha->	8.234	6478644.255	144295153.532	0.42	0.54	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Benzaldehyde	8.931	50881775.666	993725669.988	3.29	3.71	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Pinene <beta->	9.530	4966241.307	116121152.918	0.32	0.43	n.a.
11	NA (bag)	9.924	4234476.680	83852561.498	0.27	0.31	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (SPME fiber)	10.213	91953269.908	#####	5.95	6.32	n.a.
13		10.329	8652693.294	156411386.263	0.56	0.58	n.a.

14	p-Cymene	10.996	1088391.363	19125993.771	0.07	0.07	n.a.
15	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.125	35379321.261	539045323.981	2.29	2.01	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (silicate)	12.768	89695946.991	#####	5.80	3.78	n.a.
17		12.822	55963627.968	#####	3.62	5.33	n.a.
18		12.843	41668705.515	#####	2.69	4.77	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	NA (bag)	13.407	2905833.219	49269645.758	0.19	0.18	n.a.
20	NA (SPME fiber)	13.645	12386764.938	286033019.127	0.80	1.07	n.a.
21	NA (SPME fiber)	13.768	43013173.361	#####	2.78	3.85	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (bag)	14.747	1611574.773	43493304.458	0.10	0.16	n.a.
23		14.802	1650629.133	39709155.376	0.11	0.15	n.a.
24	NA (SPME fiber)	14.958	23045050.656	486461697.506	1.49	1.82	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	NA (1-Nonanol)	15.410	7732931.273	140712463.054	0.50	0.53	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	Decanal	16.397	1395868.938	31861253.927	0.09	0.12	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	NA (silicate)	17.403	7060108.708	257607480.413	0.46	0.96	n.a.
28	NA (silicate)	17.448	26132883.450	709665705.813	1.69	2.65	n.a.
29	NA (silicate)	17.478	39903658.939	#####	2.58	4.74	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	NA (bag)	17.784	8072970.360	79615231.151	0.52	0.30	n.a.
31	NA (bag)	17.852	9892344.030	250249128.628	0.64	0.93	n.a.
32	NA (Caprolactam)	17.897	18299304.205	351169004.214	1.18	1.31	n.a.
33		18.019	1089803.879	24215600.889	0.07	0.09	n.a.
34	NA (spironolactone)	18.155	4043471.451	75646657.695	0.26	0.28	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	NA (2-cyclopentylcyclope	18.686	4286509.993	82939762.322	0.28	0.31	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	Nonyl Acetate	19.502	271057478.183	#####	17.53	6.98	n.a.
37		19.624	754758.823	18747612.619	0.05	0.07	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
38	NA (SPME fiber)	19.808	24252616.806	610004655.431	1.57	2.28	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Copaene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
39	NA (silicate)	21.291	104439274.213	#####	6.75	9.83	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
40	NA (silicate)	21.539	7642706.503	179325042.858	0.49	0.67	n.a.
41	NA (bag)	21.658	795307.537	18523709.349	0.05	0.07	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
42	NA (silicate)	21.845	10088170.842	263901510.682	0.65	0.99	n.a.
43	NA (silicate)	21.917	9425144.873	252629349.480	0.61	0.94	n.a.
44	NA (silicate)	22.148	995899.177	22370102.767	0.06	0.08	n.a.
45	NA (silicate)	22.257	3526665.257	85832740.995	0.23	0.32	n.a.
46	Caryophyllene <beta->	22.338	1156365.300	22187881.741	0.07	0.08	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

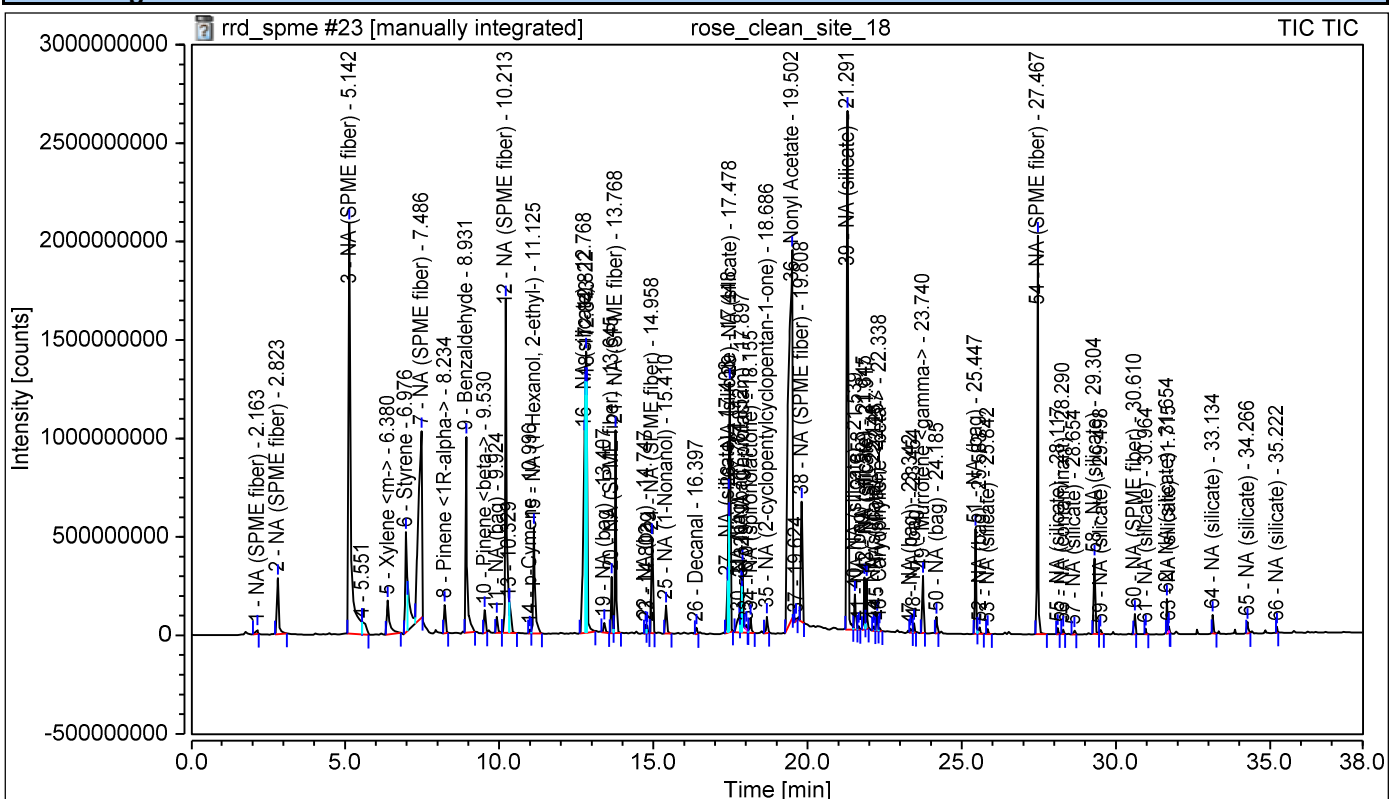
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
47	NA (bag)	23.342	994274.168	19527977.472	0.06	0.07	n.a.	n.a.
48	NA (bag)	23.454	1861332.772	48964053.700	0.12	0.18	n.a.	n.a.
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
49	Murrolene <gamma->	23.740	11659956.704	289427962.234	0.75	1.08	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
50	NA (bag)	24.185	3328831.430	83376941.498	0.22	0.31	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
51	NA (bag)	25.447	19427251.330	532640786.912	1.26	1.99	n.a.	n.a.
52	NA (bag)	25.583	2303300.460	32300645.336	0.15	0.12	n.a.	n.a.
53	NA (silicate)	25.842	1157694.180	25813353.523	0.07	0.10	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
54	NA (SPME fiber)	27.467	78646333.507	#####	5.09	7.56	n.a.	n.a.
55	NA (silicate)	28.117	1277639.913	30650095.091	0.08	0.11	n.a.	n.a.
56	NA (contaminant)	28.290	894433.816	22446930.279	0.06	0.08	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
57	NA (silicate)	28.654	867258.547	19619452.686	0.06	0.07	n.a.	n.a.
58	NA (silicate)	29.304	14507344.336	381772011.670	0.94	1.43	n.a.	n.a.
59	NA (silicate)	29.498	872277.362	21561992.533	0.06	0.08	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
60	NA (SPME fiber)	30.610	3084981.117	102815284.795	0.20	0.38	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
61	NA (silicate)	30.964	885046.527	27629601.668	0.06	0.10	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
62	NA (silicate)	31.654	5295639.954	177399459.673	0.34	0.66	n.a.	n.a.
63	NA (silicate)	31.715	529132.852	25104275.083	0.03	0.09	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
64	NA (silicate)	33.134	3230233.146	92967684.468	0.21	0.35	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
65	NA (silicate)	34.266	1809658.161	57289334.073	0.12	0.21	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Squalene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
66	NA (silicate)	35.222	763264.424	30640837.944	0.05	0.11	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		1546543901.442	#####	100.00	100.00			

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_site_18	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	22	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	26/Jun/21 17:01	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### SST Results

No.	Name	Inj. Condition	Peak	Test Result	Injection
Number of executed test cases: n.a.			Total Result:	Passed	

## Spectral Results

### Injection Details

<i>Injection Name:</i>	<b>rose_clean_site_18</b>	<i>Run Time (min):</i>	<b>37.97</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>22</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>20.00</b>
<i>Injection Type:</i>	<b>Unknown</b>	<i>Channel:</i>	<b>TIC</b>
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Instrument Method:</i>	<b>SPME OFV</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Processing Method:</i>	<b>3D Qualitative</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Injection Date/Time:</i>	<b>26/Jun/21 17:01</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	NA (SPME fiber)	2.163	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	2.823	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	5.142	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Xylene <m->	6.380	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Styrene	6.976	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (SPME fiber)	7.486	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	Pinene <1R-alph>	8.234	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Benzaldehyde	8.931	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Pinene <beta->	9.530	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (bag)	9.924	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (SPME fiber)	10.213	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	p-Cymene	10.996	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (1-Hexanol,	11.125	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (silicate)	12.768	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	NA (bag)	13.407	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	NA (SPME fiber)	13.645	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	NA (SPME fiber)	13.768	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (bag)	14.747	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

24	NA (SPME fiber)	14.958	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	NA (1-Nonanol)	15.410	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	Decanal	16.397	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	NA (silicate)	17.403	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	NA (silicate)	17.448	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	NA (silicate)	17.478	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	NA (bag)	17.784	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	NA (bag)	17.852	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	NA (Caprolactam)	17.897	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	NA (spironolactone)	18.155	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	NA (2-cyclopentenyl)	18.686	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	Nonyl Acetate	19.502	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
38	NA (SPME fiber)	19.808	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
39	NA (silicate)	21.291	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
40	NA (silicate)	21.539	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
41	NA (bag)	21.658	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
42	NA (silicate)	21.845	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
43	NA (silicate)	21.917	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
44	NA (silicate)	22.148	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
45	NA (silicate)	22.257	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
46	Caryophyllene < 22.338	22.338	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
47	NA (bag)	23.342	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
48	NA (bag)	23.454	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
49	Murrolene < gamma	23.740	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
50	NA (bag)	24.185	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
51	NA (bag)	25.447	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
52	NA (bag)	25.583	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
53	NA (silicate)	25.842	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
54	NA (SPME fiber)	27.467	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
55	NA (silicate)	28.117	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
56	NA (contaminant)	28.290	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
57	NA (silicate)	28.654	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
58	NA (silicate)	29.304	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
59	NA (silicate)	29.498	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
60	NA (SPME fiber)	30.610	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
61	NA (silicate)	30.964	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
62	NA (silicate)	31.654	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
63	NA (silicate)	31.715	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
64	NA (silicate)	33.134	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
65	NA (silicate)	34.266	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
66	NA (silicate)	35.222	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results		
Injection Details		
Injection Name:	rose_clean_site_18	Run Time (min): 37.97
Vial Number:	22	Injection Volume: 20.00
Injection Type:	Unknown	Channel: TIC
Calibration Level:		Wavelength: n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth: n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor: 1.0000
Injection Date/Time:	26/Jun/21 17:01	Sample Weight: 1.0000
UV Spectra	NA (background)	
Spectral plot could not be created. No spectra selected.		

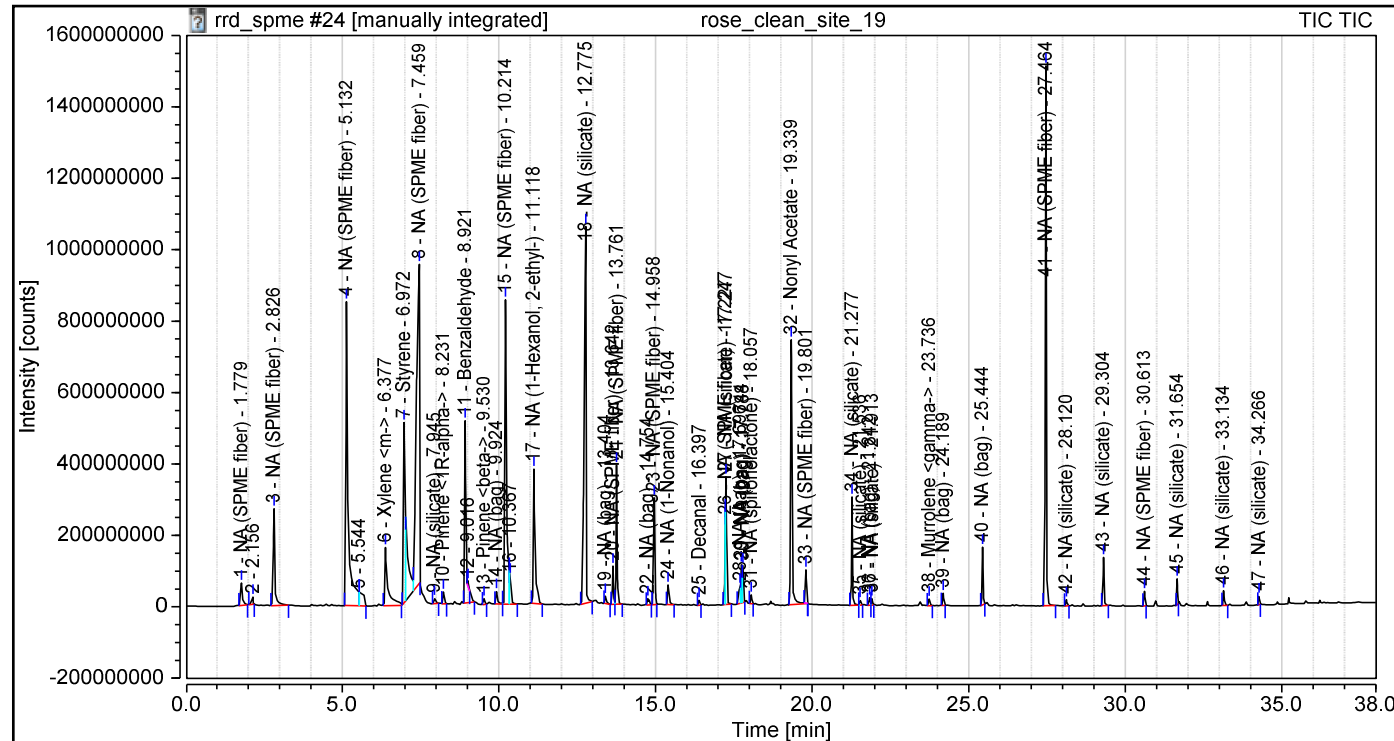
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## Chromatogram and Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_site_19	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	23	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	26/Jun/21 17:42	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### Integration Results

No.	Peak Name	Retention Time min	Area counts*min	Height counts	Relative Area %	Relative Height %	Amount
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (SPME fiber)	1.779	3954825.519	62368047.543	0.63	0.58	n.a.
2		2.156	1228840.769	19907307.471	0.20	0.18	n.a.
3	NA (SPME fiber)	2.826	13614070.161	271313155.923	2.17	2.51	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (SPME fiber)	5.132	70122743.292	850191127.069	11.20	7.86	n.a.
5		5.544	5997198.433	38763896.361	0.96	0.36	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Xylene <m->	6.377	18008987.215	162569588.733	2.88	1.50	n.a.
7	Styrene	6.972	28834371.356	504248978.525	4.61	4.66	n.a.
8	NA (SPME fiber)	7.459	98830826.191	893417439.673	15.79	8.26	n.a.
9	NA (silicate)	7.945	996611.746	15384652.016	0.16	0.14	n.a.
10	Pinene <1R-alpha->	8.231	1580868.051	33050659.156	0.25	0.31	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	Benzaldehyde	8.921	28096639.056	510290051.662	4.49	4.72	n.a.
12		9.016	575379.234	14237432.740	0.09	0.13	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	Pinene <beta->	9.530	727397.859	16298904.320	0.12	0.15	n.a.
14	NA (bag)	9.924	2032412.413	35226148.022	0.32	0.33	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

15	NA (SPME fiber)	10.214	50806339.724	851487779.781	8.12	7.87	n.a.
16		10.367	5219740.237	78685351.932	0.83	0.73	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.118	23958776.087	376441050.610	3.83	3.48	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (silicate)	12.775	73414817.048	#####	11.73	9.75	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	NA (bag)	13.404	1120647.999	20969928.770	0.18	0.19	n.a.
20	NA (SPME fiber)	13.642	4561527.541	107213410.858	0.73	0.99	n.a.
21	NA (SPME fiber)	13.761	15635037.490	389280964.880	2.50	3.60	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (bag)	14.754	1291522.378	17185021.876	0.21	0.16	n.a.
23	NA (SPME fiber)	14.958	14388392.496	298856254.415	2.30	2.76	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	NA (1-Nonanol)	15.404	3030368.749	55222579.103	0.48	0.51	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	Decanal	16.397	622758.758	14184450.214	0.10	0.13	n.a.
26	NA (SPME fiber)	17.227	5142963.368	236157502.400	0.82	2.18	n.a.
27	NA (silicate)	17.247	12476257.881	357637775.953	1.99	3.31	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	NA (bag)	17.696	3141090.958	49039499.989	0.50	0.45	n.a.
29	NA (bag)	17.744	4045196.776	107163087.994	0.65	0.99	n.a.
30	NA (bag)	17.788	3858519.096	103084234.794	0.62	0.95	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	NA (spironolactone)	18.057	962114.566	24574767.995	0.15	0.23	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	Nonyl Acetate	19.339	37027392.324	741745267.988	5.92	6.86	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	NA (SPME fiber)	19.801	3627819.684	93280187.068	0.58	0.86	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Copaene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	NA (silicate)	21.277	10818217.922	303688604.122	1.73	2.81	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	NA (silicate)	21.536	584221.192	13944326.597	0.09	0.13	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	NA (bag)	21.842	796532.459	20938818.932	0.13	0.19	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37	NA (silicate)	21.913	681881.425	17858357.172	0.11	0.17	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

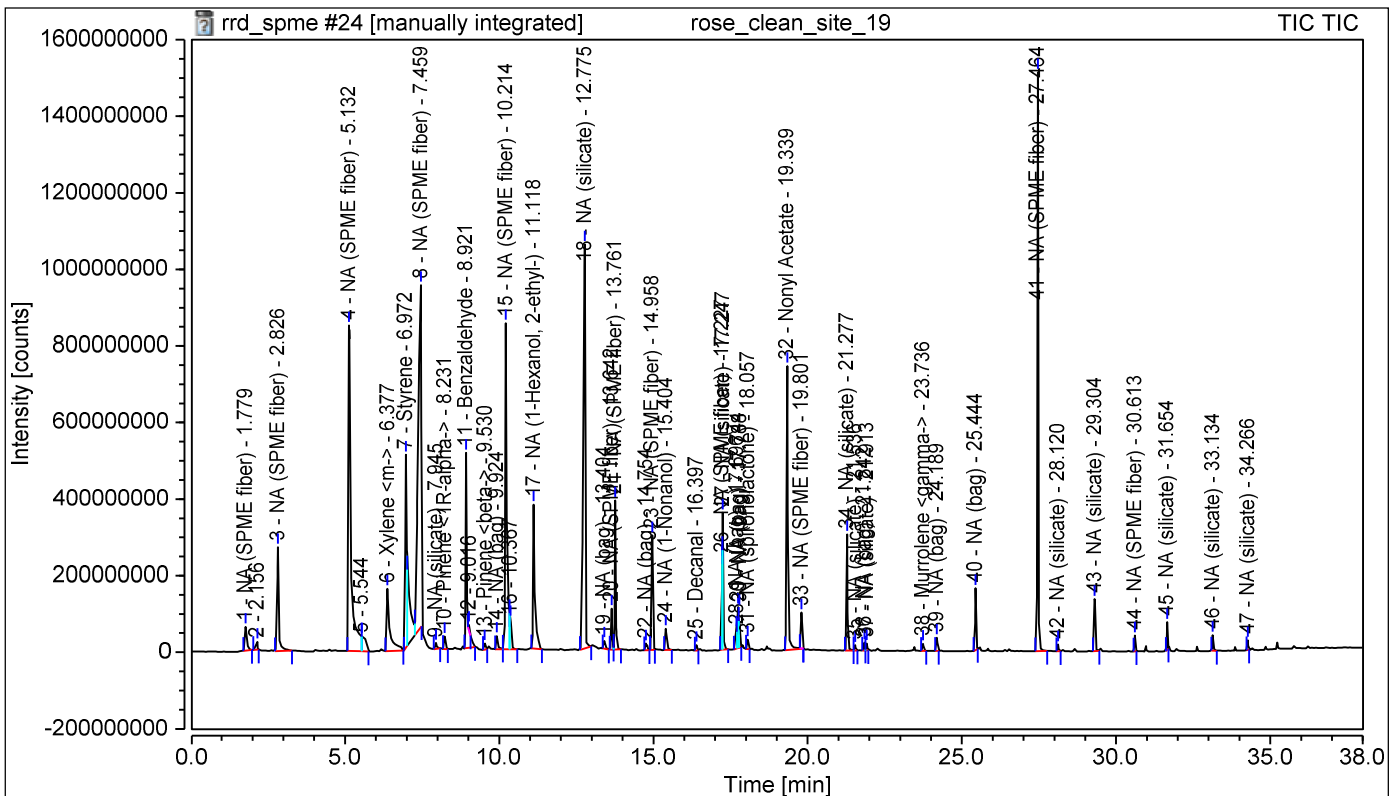
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
38	Murrolene <gamma->	23.736	833793.932	18869357.277	0.13	0.17	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
39	NA (bag)	24.189	1321103.814	34170300.708	0.21	0.32	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
40	NA (bag)	25.444	5898468.202	161250503.123	0.94	1.49	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
41	NA (SPME fiber)	27.464	54895819.823	#####	8.77	13.97	n.a.
42	NA (silicate)	28.120	707049.981	17337765.997	0.11	0.16	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
43	NA (silicate)	29.304	5338735.910	135617807.404	0.85	1.25	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
44	NA (SPME fiber)	30.613	1238341.681	40870603.066	0.20	0.38	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
45	NA (silicate)	31.654	1830112.641	72626295.331	0.29	0.67	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
46	NA (silicate)	33.134	1420129.218	40869806.276	0.23	0.38	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
47	NA (silicate)	34.266	682943.522	25135503.953	0.11	0.23	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Squalene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:			625979806.178	#####	100.00	100.00	

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_site_19	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	23	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	26/Jun/21 17:42	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### SST Results

No.	Name	Inj. Condition	Peak	Test Result	Injection
Number of executed test cases: n.a.			Total Result:	Passed	

## Spectral Results

### Injection Details

<i>Injection Name:</i>	<b>rose_clean_site_19</b>	<i>Run Time (min):</i>	<b>37.97</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>23</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>20.00</b>
<i>Injection Type:</i>	<b>Unknown</b>	<i>Channel:</i>	<b>TIC</b>
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Instrument Method:</i>	<b>SPME OFV</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Processing Method:</i>	<b>3D Qualitative</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Injection Date/Time:</i>	<b>26/Jun/21 17:42</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	NA (SPME fiber)	1.779	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	2.826	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (SPME fiber)	5.132	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Xylene <m->	6.377	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Styrene	6.972	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (SPME fiber)	7.459	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (silicate)	7.945	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Pinene <1R-alph>	8.231	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	Benzaldehyde	8.921	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	Pinene <beta->	9.530	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (bag)	9.924	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (SPME fiber)	10.214	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (1-Hexanol,	11.118	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (silicate)	12.775	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	NA (bag)	13.404	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	NA (SPME fiber)	13.642	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	NA (SPME fiber)	13.761	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (bag)	14.754	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

23	NA (SPME fiber)	14.958	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	NA (1-Nonanol)	15.404	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	Decanal	16.397	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	NA (SPME fiber)	17.227	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	NA (silicate)	17.247	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	NA (bag)	17.696	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	NA (bag)	17.744	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	NA (bag)	17.788	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	NA (spironolactone)	18.057	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	Nonyl Acetate	19.339	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	NA (SPME fiber)	19.801	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	NA (silicate)	21.277	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	NA (silicate)	21.536	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	NA (bag)	21.842	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37	NA (silicate)	21.913	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
38	Murrolene <gamma>	23.736	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
39	NA (bag)	24.189	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
40	NA (bag)	25.444	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
41	NA (SPME fiber)	27.464	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
42	NA (silicate)	28.120	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
43	NA (silicate)	29.304	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
44	NA (SPME fiber)	30.613	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
45	NA (silicate)	31.654	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
46	NA (silicate)	33.134	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
47	NA (silicate)	34.266	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results			
Injection Details			
Injection Name:	rose_clean_site_19	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	23	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	26/Jun/21 17:42	Sample Weight:	1.0000
UV Spectra		NA (background)	
Spectral plot could not be created. No spectra selected.			

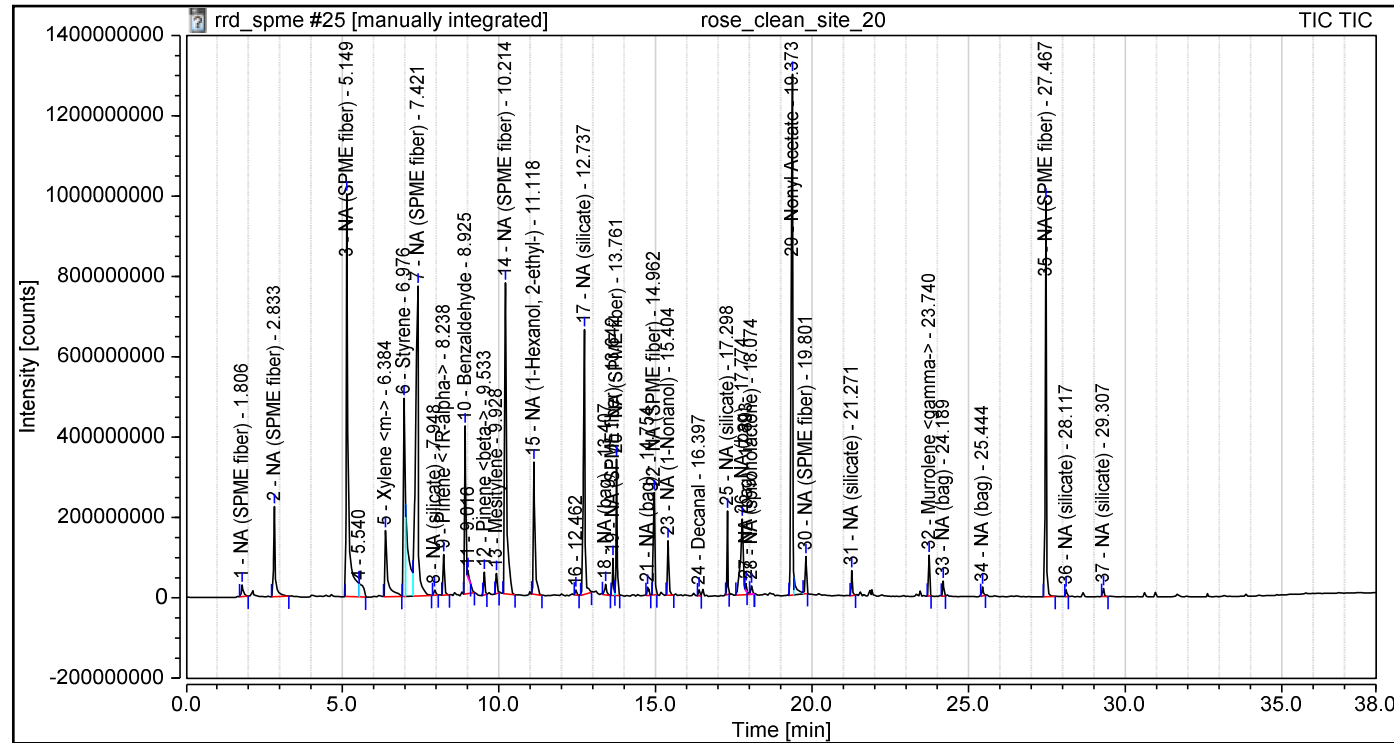
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## Chromatogram and Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_site_20	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	24	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	26/Jun/21 18:25	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### Integration Results

No.	Peak Name	Retention Time min	Area counts*min	Height counts	Relative Area %	Relative Height %	Amount
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (SPME fiber)	1.806	2133200.147	28677464.697	0.39	0.32	n.a.
2	NA (SPME fiber)	2.833	12082981.760	224162975.999	2.20	2.46	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	5.149	67148942.699	#####	12.20	11.01	n.a.
4		5.540	4763830.419	32858088.434	0.87	0.36	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Xylene <m->	6.384	15338536.247	164589267.182	2.79	1.81	n.a.
6	Styrene	6.976	27380883.529	492833056.551	4.97	5.41	n.a.
7	NA (SPME fiber)	7.421	77826417.733	771026945.149	14.14	8.47	n.a.
8	NA (silicate)	7.948	810753.835	13841425.547	0.15	0.15	n.a.
9	Pinene <1R-alpha->	8.238	4821260.769	100809022.664	0.88	1.11	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Benzaldehyde	8.925	23704970.587	419091710.216	4.31	4.60	n.a.
11		9.016	765599.828	17246581.147	0.14	0.19	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	Pinene <beta->	9.533	2479684.675	56755833.357	0.45	0.62	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	Mesitylene	9.928	2238051.489	50286041.027	0.41	0.55	n.a.
14	NA (SPME fiber)	10.214	46170381.262	774409379.745	8.39	8.51	n.a.

n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.118	19319036.196	328833431.154	3.51	3.61	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16		12.462	632627.649	13479494.011	0.11	0.15	n.a.
17	NA (silicate)	12.737	36925739.161	658807876.453	6.71	7.24	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (bag)	13.407	1673192.504	26675184.766	0.30	0.29	n.a.
19	NA (SPME fiber)	13.642	3877847.516	92233758.566	0.70	1.01	n.a.
20	NA (SPME fiber)	13.761	13589820.662	339132467.254	2.47	3.73	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	NA (bag)	14.754	1422580.833	20753799.223	0.26	0.23	n.a.
22	NA (SPME fiber)	14.962	11954444.668	254330125.563	2.17	2.79	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	NA (1-Nonanol)	15.404	6840248.399	135003541.498	1.24	1.48	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	Decanal	16.397	625721.519	15213478.392	0.11	0.17	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	NA (silicate)	17.298	6671995.350	207687803.329	1.21	2.28	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	NA (bag)	17.774	21004851.824	189120944.290	3.82	2.08	n.a.
27	NA (bag)	17.893	595750.554	17266464.132	0.11	0.19	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	NA (spironolactone)	18.074	921903.402	19954530.612	0.17	0.22	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	Nonyl Acetate	19.373	86002103.427	#####	15.62	14.24	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	NA (SPME fiber)	19.801	3792199.605	92917611.399	0.69	1.02	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Copaene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	NA (silicate)	21.271	2533411.244	62273865.707	0.46	0.68	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

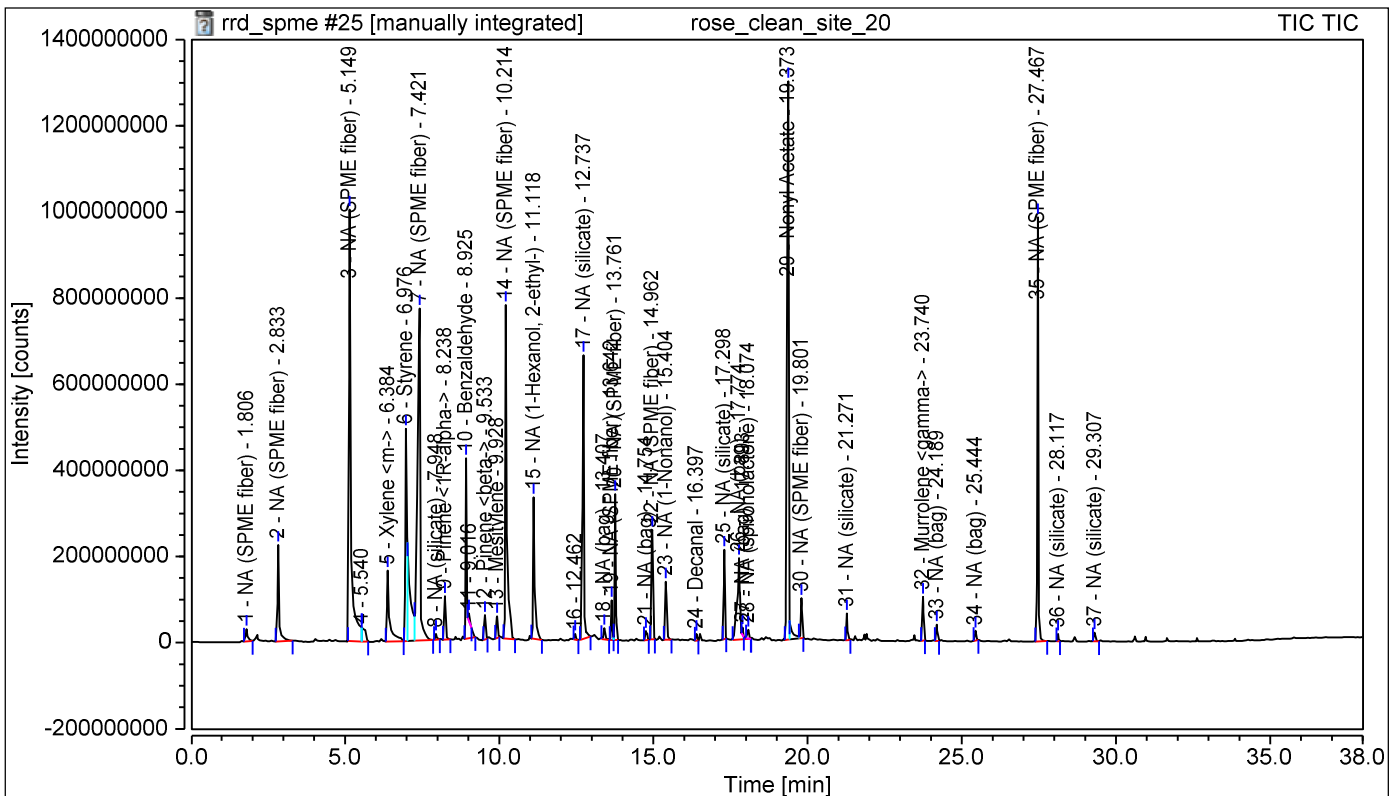
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	Murrolene <gamma->	23.740	4202753.701	101615934.168	0.76	1.12	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	NA (bag)	24.189	1553454.467	37797366.258	0.28	0.42	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	NA (bag)	25.444	1048798.913	22607567.156	0.19	0.25	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	NA (SPME fiber)	27.467	35956968.676	984819378.671	6.53	10.82	n.a.
36	NA (silicate)	28.117	693323.626	17218001.887	0.13	0.19	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37	NA (silicate)	29.307	944677.178	20149188.600	0.17	0.22	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Squalene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		550448946.052	#####	100.00	100.00		

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_site_20	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	24	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	26/Jun/21 18:25	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### SST Results

No.	Name	Inj. Condition	Peak	Test Result	Injection
Number of executed test cases: n.a.			Total Result:	Passed	

## Spectral Results

### Injection Details

<i>Injection Name:</i>	<b>rose_clean_site_20</b>	<i>Run Time (min):</i>	<b>37.97</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>24</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>20.00</b>
<i>Injection Type:</i>	<b>Unknown</b>	<i>Channel:</i>	<b>TIC</b>
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Instrument Method:</i>	<b>SPME OFV</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Processing Method:</i>	<b>3D Qualitative</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Injection Date/Time:</i>	<b>26/Jun/21 18:25</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	NA (SPME fiber)	1.806	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	2.833	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	5.149	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Xylene <m->	6.384	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Styrene	6.976	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (SPME fiber)	7.421	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (silicate)	7.948	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Pinene <1R-alph>	8.238	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Benzaldehyde	8.925	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	Pinene <beta->	9.533	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	Mesitylene	9.928	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (SPME fiber)	10.214	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (1-Hexanol,	11.118	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (silicate)	12.737	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (bag)	13.407	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	NA (SPME fiber)	13.642	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	NA (SPME fiber)	13.761	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	NA (bag)	14.754	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

22	NA (SPME fiber)	14.962	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	NA (1-Nonanol)	15.404	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	Decanal	16.397	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	NA (silicate)	17.298	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	NA (bag)	17.774	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	NA (bag)	17.893	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	NA (spironolacto)	18.074	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	Nonyl Acetate	19.373	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	NA (SPME fiber)	19.801	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	NA (silicate)	21.271	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	Murrolene <gamma>	23.740	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	NA (bag)	24.189	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	NA (bag)	25.444	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	NA (SPME fiber)	27.467	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	NA (silicate)	28.117	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37	NA (silicate)	29.307	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results			
Injection Details			
Injection Name:	rose_clean_site_20	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	24	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	26/Jun/21 18:25	Sample Weight:	1.0000
UV Spectra	NA (background)		
Spectral plot could not be created. No spectra selected.			

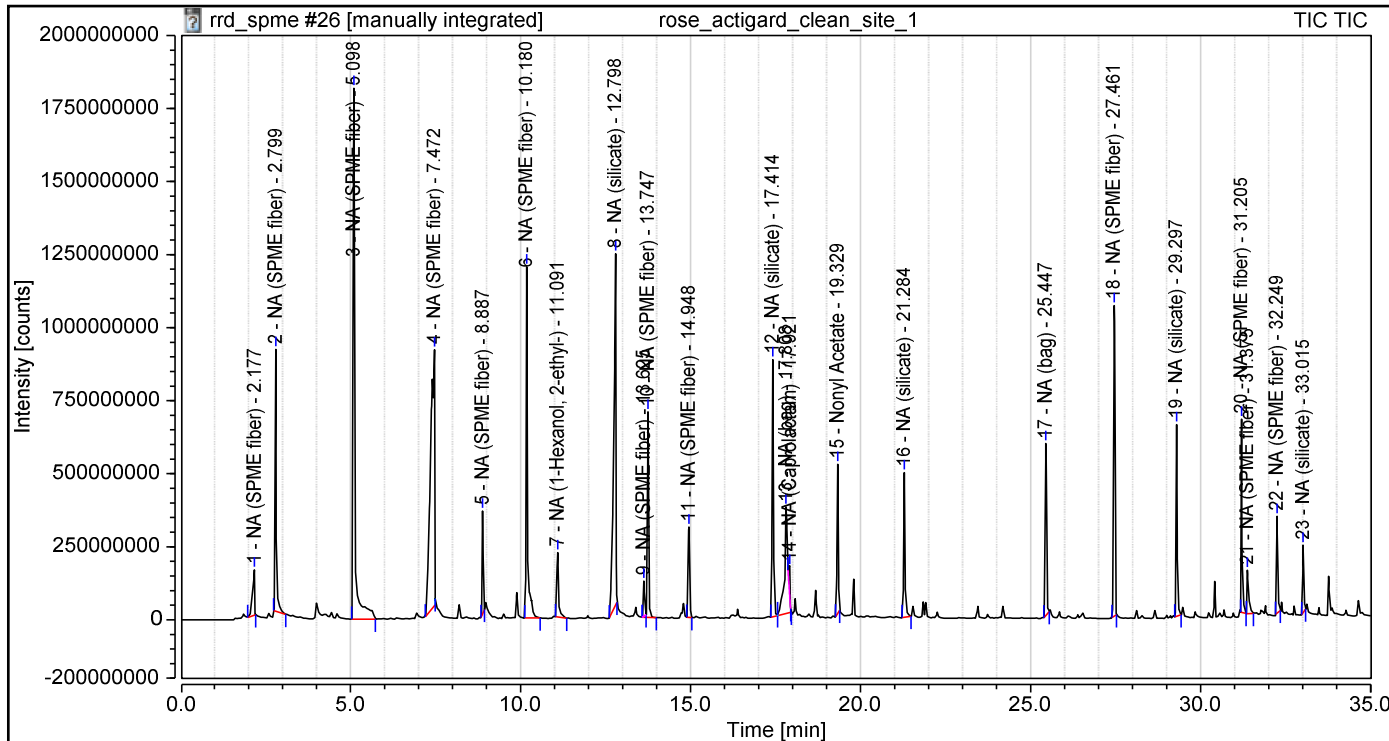
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## Chromatogram and Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_actigard_clean_site_1	Run Time (min):	34.97
Vial Number:	25	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	28/Jul/21 12:26	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### Integration Results

No.	Peak Name	Retention Time min	Area counts*min	Height counts	Relative Area %	Relative Height %	Amount
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (SPME fiber)	2.177	10477650.010	154582323.465	1.44	1.11	n.a.
2	NA (SPME fiber)	2.799	33234512.549	896301615.408	4.57	6.45	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	5.098	98844144.128	#####	13.59	13.08	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (SPME fiber)	7.472	123690375.866	875767659.311	17.01	6.31	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (SPME fiber)	8.887	13068355.035	352189558.860	1.80	2.54	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (SPME fiber)	10.180	55763958.079	#####	7.67	8.65	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.091	11929462.903	220427243.415	1.64	1.59	n.a.

n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (silicate)	12.798	87192062.051	#####	11.99	8.65	n.a.	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (SPME fiber)	13.625	4718998.507	120147339.820	0.65	0.87	n.a.	n.a.
10	NA (SPME fiber)	13.747	23207214.161	703570546.067	3.19	5.07	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (SPME fiber)	14.948	13874928.993	309144544.857	1.91	2.23	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Nonanol)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (silicate)	17.414	36340218.161	879630534.570	5.00	6.33	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (bag)	17.808	39940843.901	365513454.970	5.49	2.63	n.a.	n.a.
14	NA (Caprolactam)	17.921	4428718.645	107311482.740	0.61	0.77	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	Nonyl Acetate	19.329	21170944.478	509837167.727	2.91	3.67	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Copaene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (silicate)	21.284	22598824.389	495282230.023	3.11	3.57	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

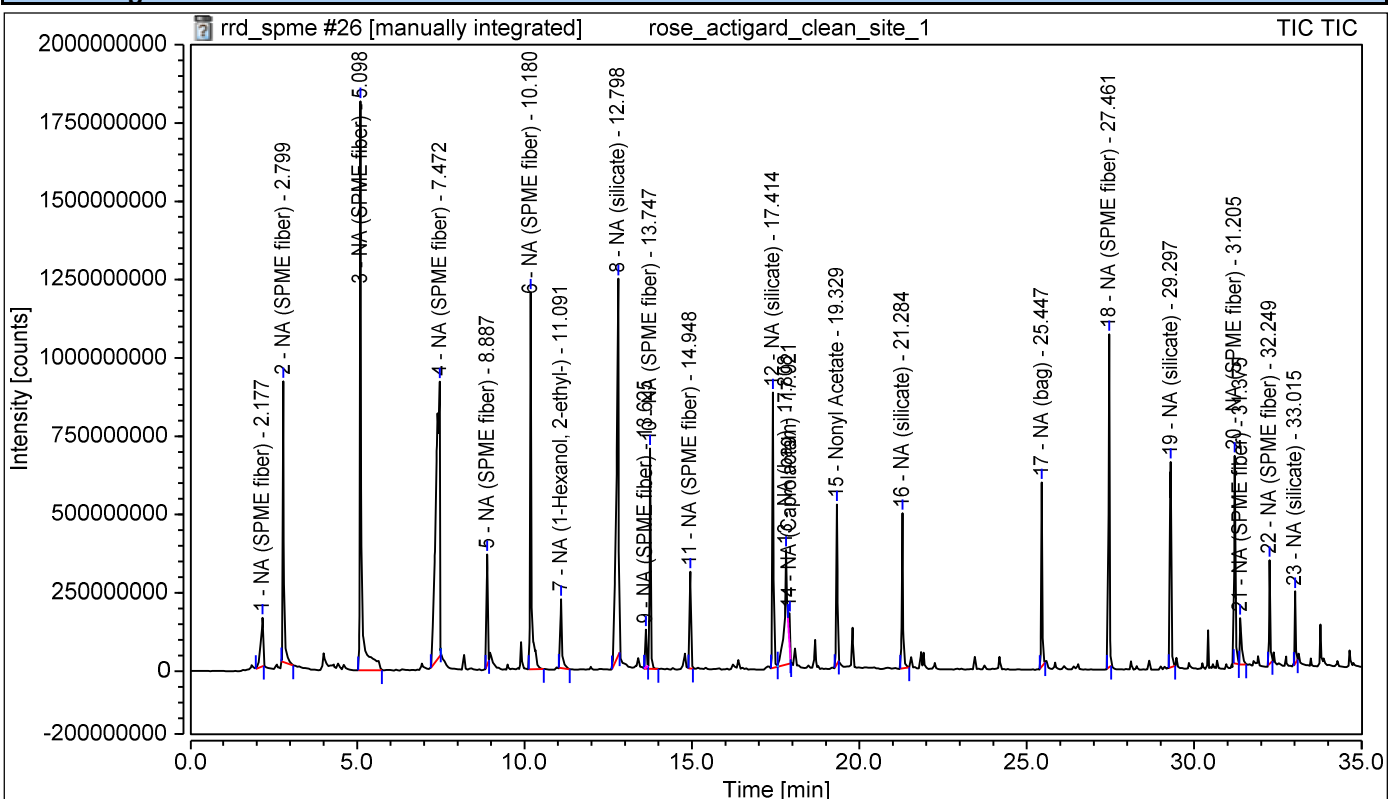
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (bag)	25.447	20621324.833	588728634.192	2.84	4.24	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (SPME fiber)	27.461	40279516.664	#####	5.54	7.65	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	NA (silicate)	29.297	24279284.594	655900439.139	3.34	4.72	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	NA (SPME fiber)	31.205	16945440.977	661966888.736	2.33	4.77	n.a.	n.a.
21	NA (SPME fiber)	31.375	7804537.572	148611536.672	1.07	1.07	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (SPME fiber)	32.249	10335278.896	331083797.022	1.42	2.38	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	NA (silicate)	33.015	6594461.322	230254863.602	0.91	1.66	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:			727341056.716	#####	100.00	100.00		

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_actigard_clean_site_1	Run Time (min):	34.97
Vial Number:	25	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	28/Jul/21 12:26	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### SST Results

No.	Name	Inj. Condition	Peak	Test Result	Injection
Number of executed test cases: n.a.			Total Result:	Passed	

## Spectral Results

### Injection Details

<i>Injection Name:</i>	<b>rose_actigard_clean_site_1</b>	<i>Run Time (min):</i>	<b>34.97</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>25</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>20.00</b>
<i>Injection Type:</i>	<b>Unknown</b>	<i>Channel:</i>	<b>TIC</b>
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Instrument Method:</i>	<b>SPME OFV</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Processing Method:</i>	<b>3D Qualitative</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Injection Date/Time:</i>	<b>28/Jul/21 12:26</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	NA (SPME fiber)	2.177	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	2.799	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	5.098	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (SPME fiber)	7.472	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (SPME fiber)	8.887	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (SPME fiber)	10.180	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (1-Hexanol,	11.091	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (silicate)	12.798	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (SPME fiber)	13.625	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (SPME fiber)	13.747	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (SPME fiber)	14.948	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (silicate)	17.414	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (bag)	17.808	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (Caprolactam)	17.921	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	Nonyl Acetate	19.329	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (silicate)	21.284	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (bag)	25.447	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (SPME fiber)	27.461	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

19	NA (silicate)	29.297	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	NA (SPME fiber)	31.205	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	NA (SPME fiber)	31.375	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (SPME fiber)	32.249	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	NA (silicate)	33.015	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results			
Injection Details			
Injection Name:	rose_actigard_clean_site_1	Run Time (min):	34.97
Vial Number:	25	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	28/Jul/21 12:26	Sample Weight:	1.0000

UV Spectra	NA (background)
	Spectral plot could not be created. No spectra selected.

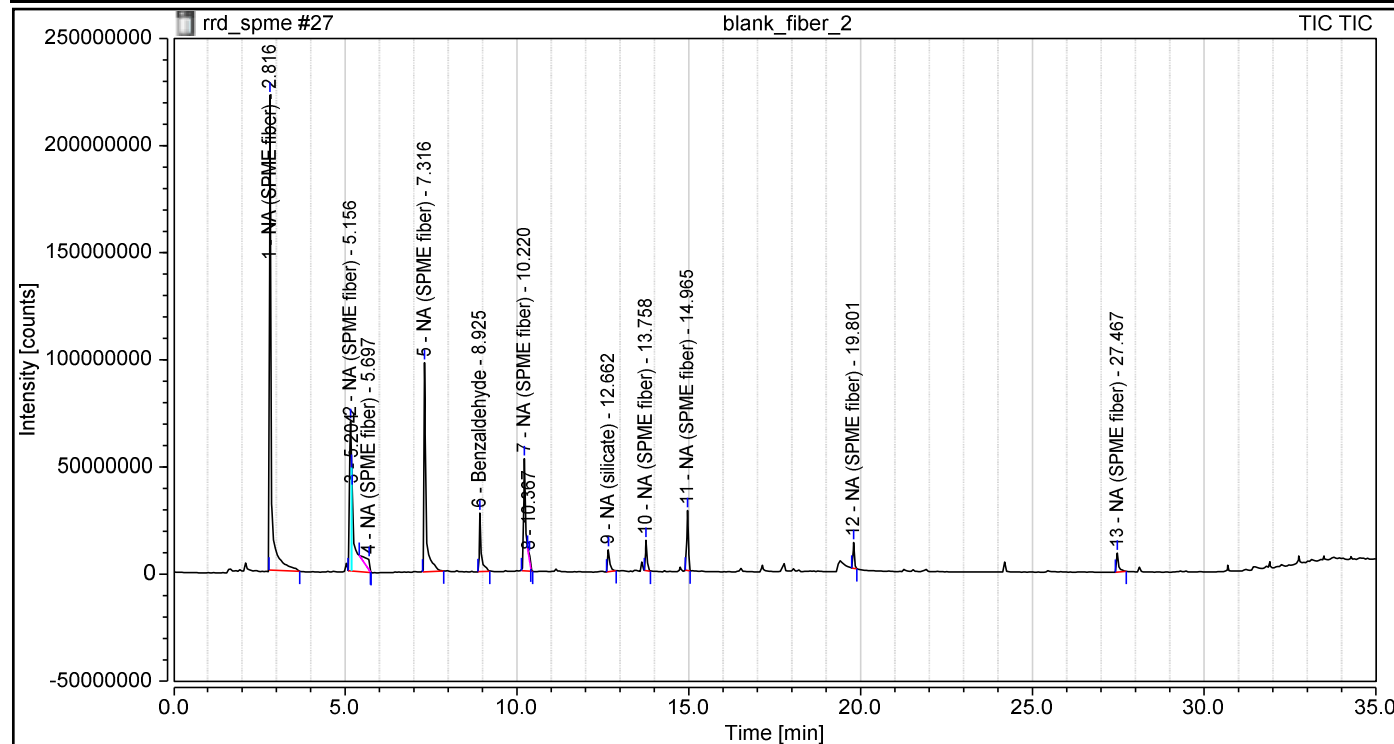
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## Chromatogram and Results

### Injection Details

Injection Name:	blank_fiber_2	Run Time (min):	34.96
Vial Number:	26	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Blank	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	28/Jul/21 14:21	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### Integration Results

No.	Peak Name	Retention Time min	Area counts*min	Height counts	Relative Area %	Relative Height %	Amount
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (SPME fiber)	2.816	10647080.900	221749649.645	30.56	37.65	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	5.156	3195608.833	69794892.532	9.17	11.85	n.a.
3		5.204	4726290.853	38913368.276	13.57	6.61	n.a.
4	NA (SPME fiber)	5.697	791163.657	4846200.338	2.27	0.82	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (SPME fiber)	7.316	5842022.894	97659512.686	16.77	16.58	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Benzaldehyde	8.925	1687583.061	27264488.588	4.84	4.63	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (SPME fiber)	10.220	3866523.208	52297632.707	11.10	8.88	n.a.
8		10.367	155847.150	3119724.918	0.45	0.53	n.a.

n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (silicate)	12.662	669310.593	10366761.567	1.92	1.76	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (SPME fiber)	13.758	697441.711	14168694.326	2.00	2.41	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (SPME fiber)	14.965	1436977.369	27968055.084	4.13	4.75	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Nonanol)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonyl Acetate	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (SPME fiber)	19.801	506049.356	12016435.267	1.45	2.04	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Copaene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

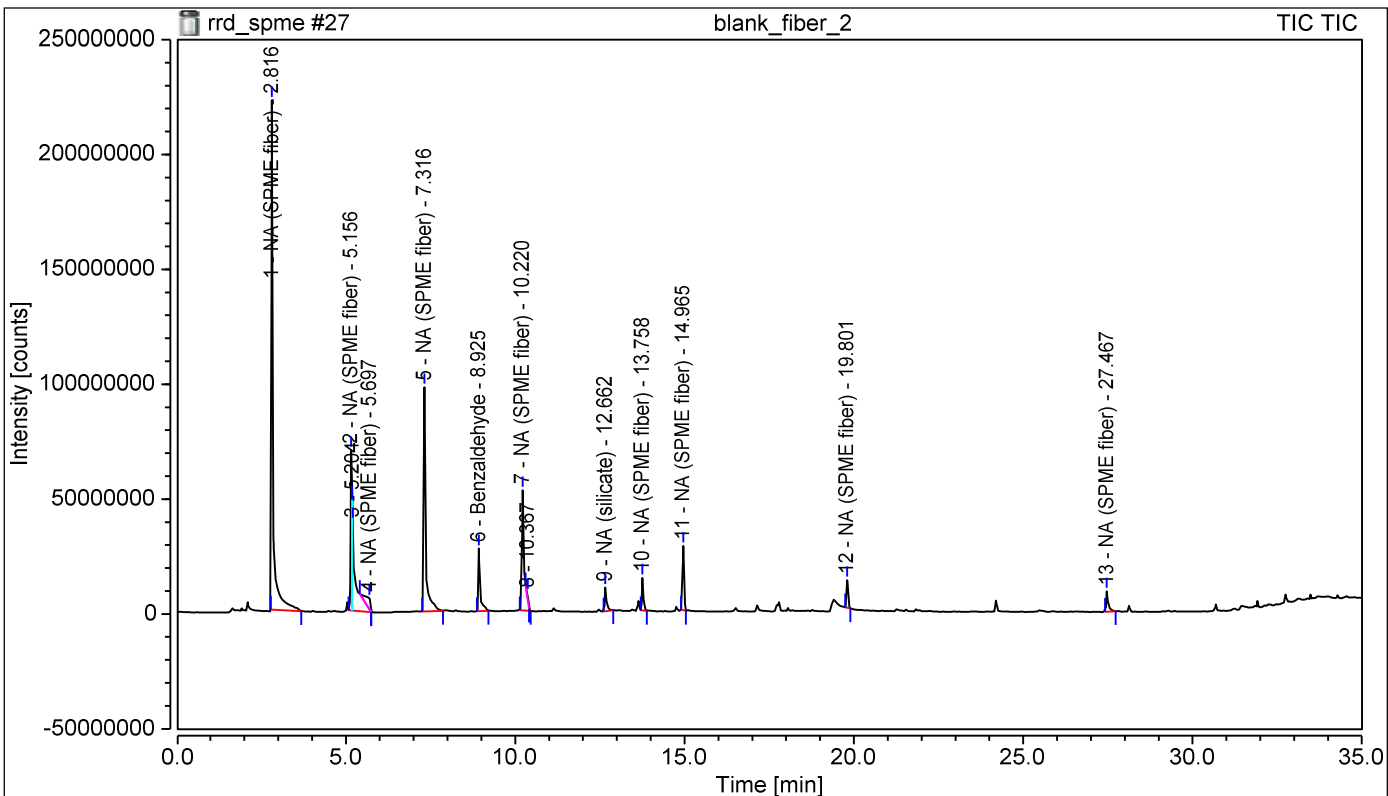
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (SPME fiber)	27.467	612720.938	8874770.195	1.76	1.51	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Squalene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:			34834620.523	589040186.127	100.00	100.00		

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	blank_fiber_2	Run Time (min):	34.96
Vial Number:	26	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Blank	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	28/Jul/21 14:21	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### SST Results

No.	Name	Inj. Condition	Peak	Test Result	Injection
Number of executed test cases: n.a.			Total Result:	Passed	

## Spectral Results

### Injection Details

<i>Injection Name:</i>	<b>blank_fiber_2</b>	<i>Run Time (min):</i>	<b>34.96</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>26</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>20.00</b>
<i>Injection Type:</i>	<b>Blank</b>	<i>Channel:</i>	<b>TIC</b>
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Instrument Method:</i>	<b>SPME OFV</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Processing Method:</i>	<b>3D Qualitative</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Injection Date/Time:</i>	<b>28/Jul/21 14:21</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	NA (SPME fiber)	2.816	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	5.156	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (SPME fiber)	5.697	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (SPME fiber)	7.316	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Benzaldehyde	8.925	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (SPME fiber)	10.220	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (silicate)	12.662	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (SPME fiber)	13.758	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (SPME fiber)	14.965	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (SPME fiber)	19.801	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (SPME fiber)	27.467	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results	
Injection Details	
Injection Name:	blank_fiber_2
Vial Number:	26
Injection Type:	Blank
Calibration Level:	
Instrument Method:	SPME OFV
Processing Method:	3D Qualitative
Injection Date/Time:	28/Jul/21 14:21
Run Time (min):	34.96
Injection Volume:	20.00
Channel:	TIC
Wavelength:	n.a.
Bandwidth:	n.a.
Dilution Factor:	1.0000
Sample Weight:	1.0000

UV Spectra	NA (background)
Spectral plot could not be created.  No spectra selected.	

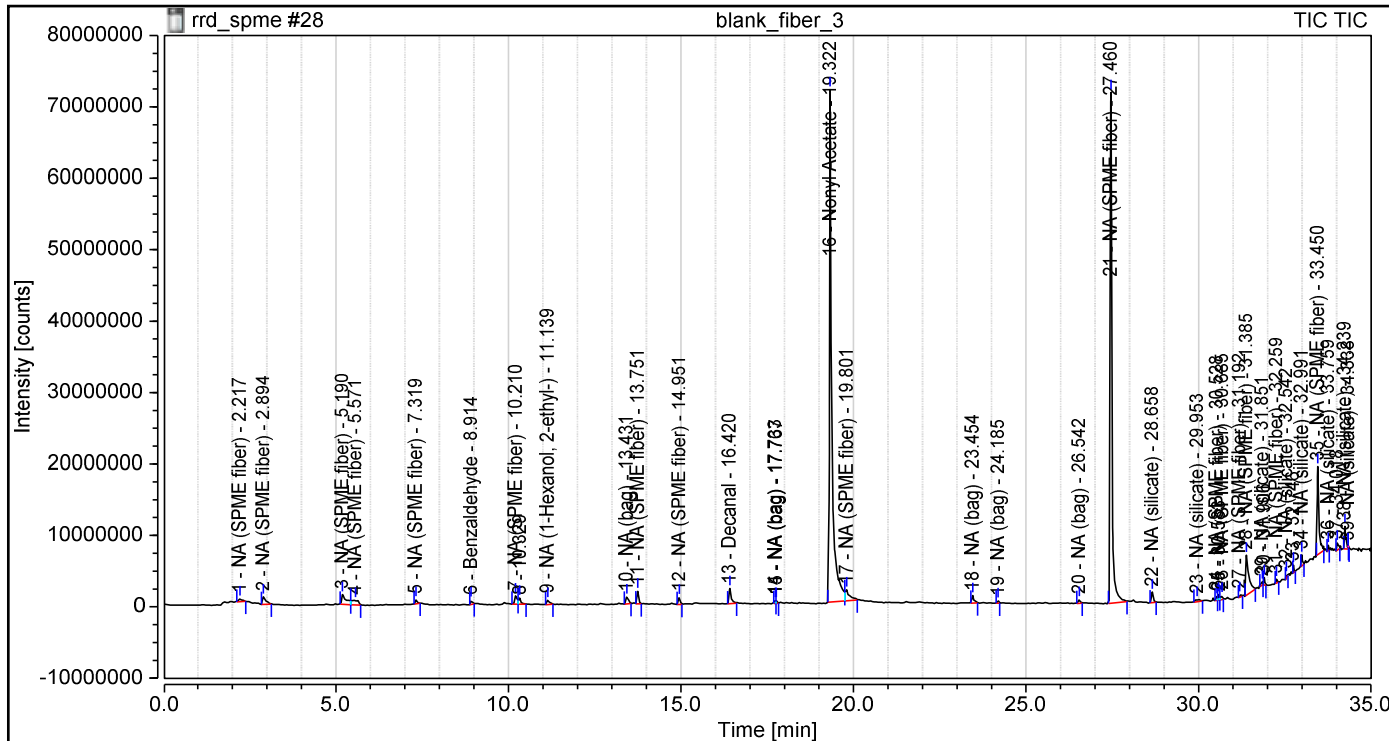
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## Chromatogram and Results

### Injection Details

Injection Name:	blank_fiber_3	Run Time (min):	34.96
Vial Number:	27	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Blank	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	30/Jul/21 12:55	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### Integration Results

No.	Peak Name	Retention Time min	Area counts*min	Height counts	Relative Area %	Relative Height %	Amount
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (SPME fiber)	2.217	55047.010	440107.798	0.42	0.23	n.a.
2	NA (SPME fiber)	2.894	120965.853	1065037.345	0.93	0.55	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	5.190	213621.010	1359337.761	1.64	0.70	n.a.
4	NA (SPME fiber)	5.571	153604.920	661901.714	1.18	0.34	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (SPME fiber)	7.319	41577.746	620745.268	0.32	0.32	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Benzaldehyde	8.914	37571.366	658383.765	0.29	0.34	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (SPME fiber)	10.210	86922.330	1162213.496	0.67	0.60	n.a.
8		10.329	71350.901	851131.000	0.55	0.44	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

9	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.139	58549.522	605481.598	0.45	0.31	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (bag)	13.431	83979.016	1021848.897	0.65	0.53	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (SPME fiber)	13.751	85695.382	1766591.416	0.66	0.91	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (SPME fiber)	14.951	53943.172	1021276.311	0.42	0.53	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Nonanol)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	Decanal	16.420	148382.207	2099998.631	1.14	1.09	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (bag)	17.733	17868.690	457280.353	0.14	0.24	n.a.
15	NA (bag)	17.767	16191.691	443825.347	0.12	0.23	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	Nonyl Acetate	19.322	5566988.025	71758765.440	42.86	37.11	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (SPME fiber)	19.801	227653.228	1536849.378	1.75	0.79	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Copaene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (bag)	23.454	69775.366	1081670.084	0.54	0.56	n.a.
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

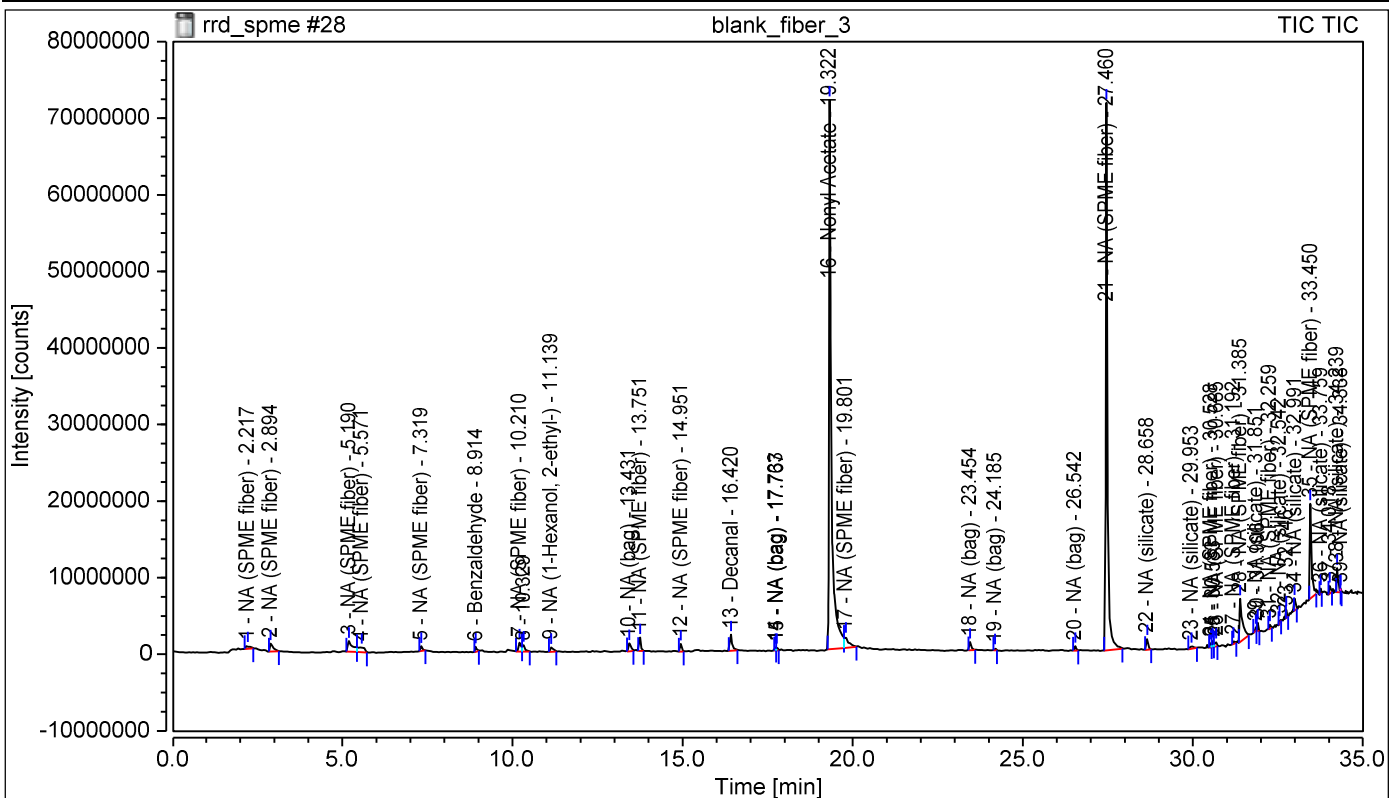
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	NA (bag)	24.185	18083.246	379438.651	0.14	0.20	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	NA (bag)	26.542	34400.074	577558.759	0.26	0.30	n.a.	n.a.
21	NA (SPME fiber)	27.460	4013203.253	71504607.397	30.90	36.97	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (silicate)	28.658	78219.118	1460599.487	0.60	0.76	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	NA (silicate)	29.953	43407.828	346607.879	0.33	0.18	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	NA (SPME fiber)	30.528	22336.067	576472.965	0.17	0.30	n.a.	n.a.
25		30.583	35049.401	799108.443	0.27	0.41	n.a.	n.a.
26	NA (SPME fiber)	30.685	36329.409	584220.458	0.28	0.30	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	NA (SPME fiber)	31.192	20725.323	385821.096	0.16	0.20	n.a.	n.a.
28	NA (SPME fiber)	31.385	536736.981	5639485.993	4.13	2.92	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	NA (silicate)	31.851	21591.836	419964.244	0.17	0.22	n.a.	n.a.
30		31.906	28305.029	1050284.800	0.22	0.54	n.a.	n.a.
31	NA (SPME fiber)	32.259	22265.232	531639.688	0.17	0.27	n.a.	n.a.
32	NA (silicate)	32.542	22512.961	534968.001	0.17	0.28	n.a.	n.a.
33		32.746	30591.663	1115840.780	0.24	0.58	n.a.	n.a.
34	NA (silicate)	32.991	53459.284	1572674.809	0.41	0.81	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	NA (SPME fiber)	33.450	621609.632	12369862.398	4.79	6.40	n.a.	n.a.
36	NA (silicate)	33.759	25703.787	693615.996	0.20	0.36	n.a.	n.a.
37		34.018	51765.872	1005856.564	0.40	0.52	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
38	NA (silicate)	34.239	163144.800	3112837.419	1.26	1.61	n.a.	n.a.
39	NA (silicate)	34.338	670.890	112833.608	0.01	0.06	n.a.	n.a.
n.a.	Squalene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		12989799.119	193386745.040	100.00	100.00	100.00		

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	blank_fiber_3	Run Time (min):	34.96
Vial Number:	27	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Blank	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	30/Jul/21 12:55	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### SST Results

No.	Name	Inj. Condition	Peak	Test Result	Injection
Number of executed test cases: n.a.			Total Result:	Passed	

## Spectral Results

### Injection Details

Injection Name:	blank_fiber_3	Run Time (min):	34.96
Vial Number:	27	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Blank	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	30/Jul/21 12:55	Sample Weight:	1.0000

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	NA (SPME fiber	2.217	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber	2.894	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber	5.190	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (SPME fiber	5.571	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (SPME fiber	7.319	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Benzaldehyde	8.914	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (SPME fiber	10.210	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (1-Hexanol,	11.139	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (bag)	13.431	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (SPME fiber	13.751	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (SPME fiber	14.951	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	Decanal	16.420	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (bag)	17.733	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (bag)	17.767	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	Nonyl Acetate	19.322	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (SPME fiber	19.801	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (bag)	23.454	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	NA (bag)	24.185	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

20	NA (bag)	26.542	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	NA (SPME fiber)	27.460	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (silicate)	28.658	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	NA (silicate)	29.953	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	NA (SPME fiber)	30.528	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	NA (SPME fiber)	30.685	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	NA (SPME fiber)	31.192	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	NA (SPME fiber)	31.385	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	NA (silicate)	31.851	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	NA (SPME fiber)	32.259	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	NA (silicate)	32.542	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	NA (silicate)	32.991	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	NA (SPME fiber)	33.450	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	NA (silicate)	33.759	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
38	NA (silicate)	34.239	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
39	NA (silicate)	34.338	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results			
Injection Details			
Injection Name:	blank_fiber_3	Run Time (min):	34.96
Vial Number:	27	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Blank	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	30/Jul/21 12:55	Sample Weight:	1.0000
UV Spectra	NA (background)		
Spectral plot could not be created. No spectra selected.			

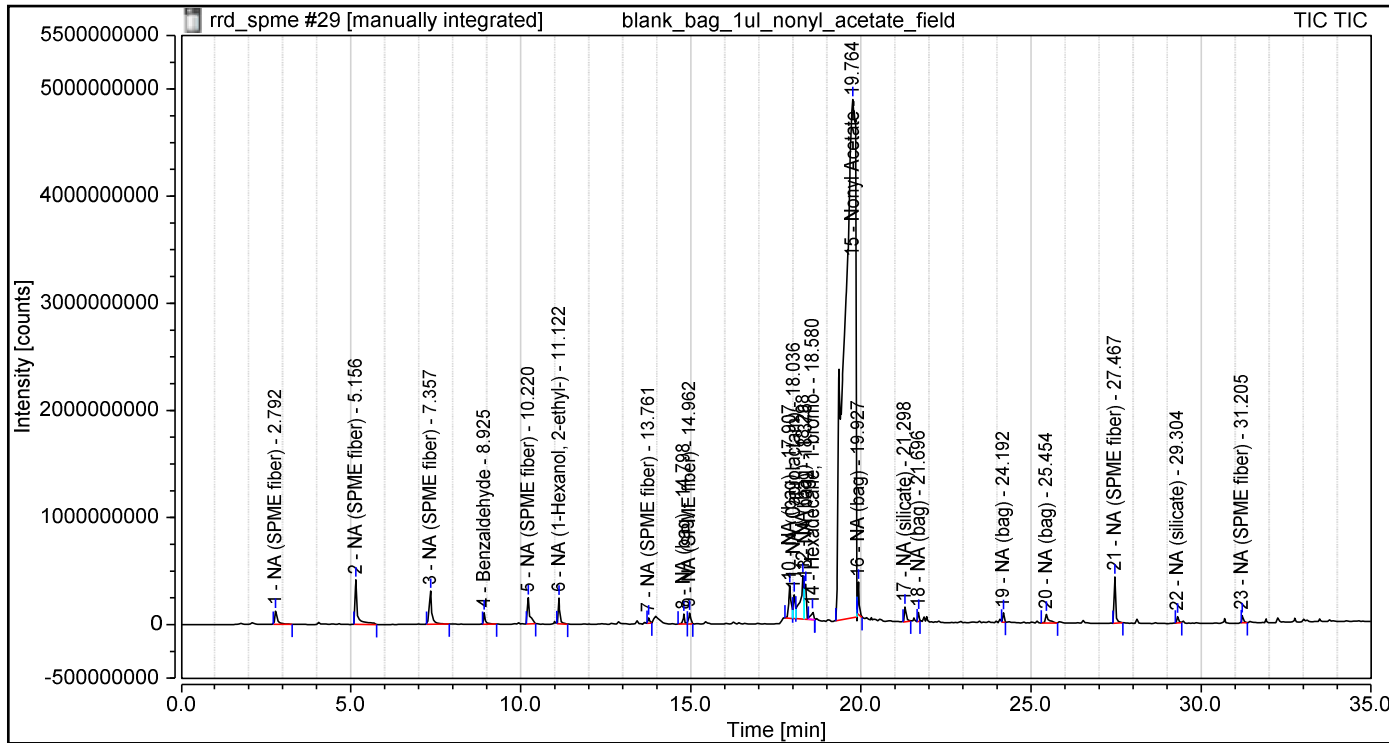
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## Chromatogram and Results

### Injection Details

Injection Name:	blank_bag_1ul_nonyl_acetate_field	Run Time (min):	34.96
Vial Number:	28	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Blank	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	30/Jul/21 13:33	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### Integration Results

No.	Peak Name	Retention Time min	Area counts*min	Height counts	Relative Area %	Relative Height %	Amount
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (SPME fiber)	2.792	11541230.055	124079137.855	0.53	1.36	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	5.156	32687488.732	416390285.523	1.50	4.56	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	7.357	27335492.515	308654561.458	1.26	3.38	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Benzaldehyde	8.925	6474104.534	106602599.825	0.30	1.17	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (SPME fiber)	10.220	17704608.562	244723589.941	0.81	2.68	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.122	12230167.429	239805586.891	0.56	2.63	n.a.

n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (SPME fiber)	13.761	2718864.154	48963454.921	0.12	0.54	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (bag)	14.798	4806658.738	92189134.984	0.22	1.01	n.a.
9	NA (SPME fiber)	14.962	6023544.783	101869248.552	0.28	1.12	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Nonanol)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (bag)	17.907	22046337.735	305583161.889	1.01	3.35	n.a.
11	NA (Caprolactam)	18.036	12979584.671	220448016.774	0.60	2.42	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (bag)	18.298	49393104.064	405783076.948	2.27	4.45	n.a.
13	NA (bag)	18.376	19492737.110	325984596.645	0.90	3.57	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	Hexadecane, 1-bromo-	18.580	6438751.180	75550368.776	0.30	0.83	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	Nonyl Acetate	19.764	1877743453.430	#####	86.29	53.03	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (bag)	19.927	13229437.800	304696276.593	0.61	3.34	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Copaene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (silicate)	21.298	8013094.722	139181758.971	0.37	1.53	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (bag)	21.696	3047318.620	86249567.233	0.14	0.95	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

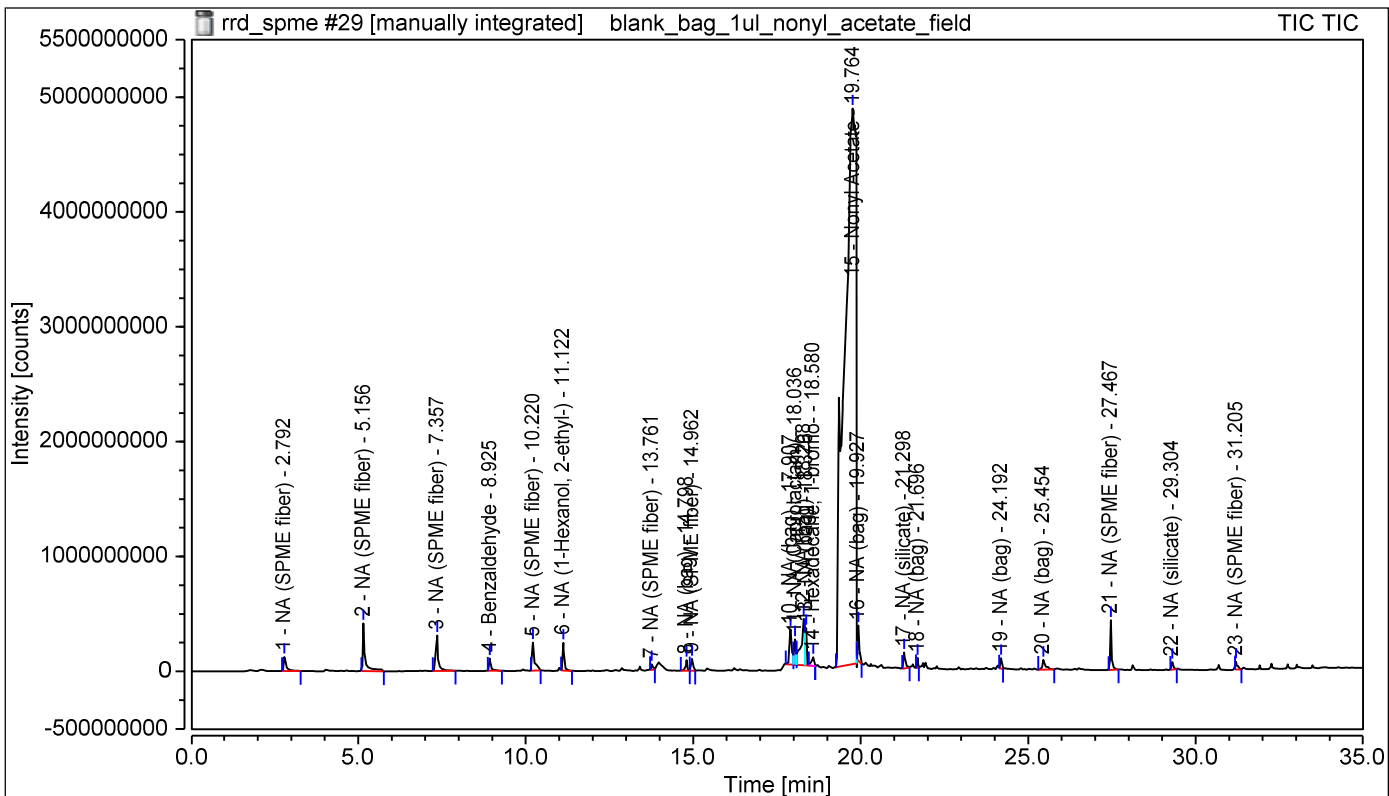
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	NA (bag)	24.192	4356598.912	90610691.011	0.20	0.99	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	NA (bag)	25.454	9223841.363	84882682.272	0.42	0.93	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	NA (SPME fiber)	27.467	21449177.512	431446354.354	0.99	4.73	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (silicate)	29.304	3626469.062	65409651.861	0.17	0.72	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	NA (SPME fiber)	31.205	3410927.168	66598780.781	0.16	0.73	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Squalene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:			2175972992.849	#####	100.00	100.00	

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	blank_bag_1ul_nonyl_acetate_field	Run Time (min):	34.96
Vial Number:	28	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Blank	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	30/Jul/21 13:33	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### SST Results

No.	Name	Inj. Condition	Peak	Test Result	Injection
Number of executed test cases: n.a.			Total Result:	Passed	

## Spectral Results

### Injection Details

Injection Name:	<b>blank_bag_1ul_nonyl_acetate_field</b>	Run Time (min):	<b>34.96</b>
Vial Number:	<b>28</b>	Injection Volume:	<b>20.00</b>
Injection Type:	<b>Blank</b>	Channel:	<b>TIC</b>
Calibration Level:		Wavelength:	<b>n.a.</b>
Instrument Method:	<b>SPME OFV</b>	Bandwidth:	<b>n.a.</b>
Processing Method:	<b>3D Qualitative</b>	Dilution Factor:	<b>1.0000</b>
Injection Date/Time:	<b>30/Jul/21 13:33</b>	Sample Weight:	<b>1.0000</b>

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	NA (SPME fiber)	2.792	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	5.156	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	7.357	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Benzaldehyde	8.925	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (SPME fiber)	10.220	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (1-Hexanol,	11.122	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (SPME fiber)	13.761	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (bag)	14.798	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (SPME fiber)	14.962	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (bag)	17.907	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (Caprolactam)	18.036	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (bag)	18.298	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (bag)	18.376	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	Hexadecane, 1-	18.580	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	Nonyl Acetate	19.764	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (bag)	19.927	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (silicate)	21.298	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (bag)	21.696	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

19	NA (bag)	24.192	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	NA (bag)	25.454	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	NA (SPME fiber)	27.467	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (silicate)	29.304	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	NA (SPME fiber)	31.205	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results			
Injection Details			
Injection Name:	blank_bag_1ul_nonyl_acetate_field	Run Time (min):	34.96
Vial Number:	28	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Blank	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	30/Jul/21 13:33	Sample Weight:	1.0000

UV Spectra	NA (background)
	Spectral plot could not be created. No spectra selected.

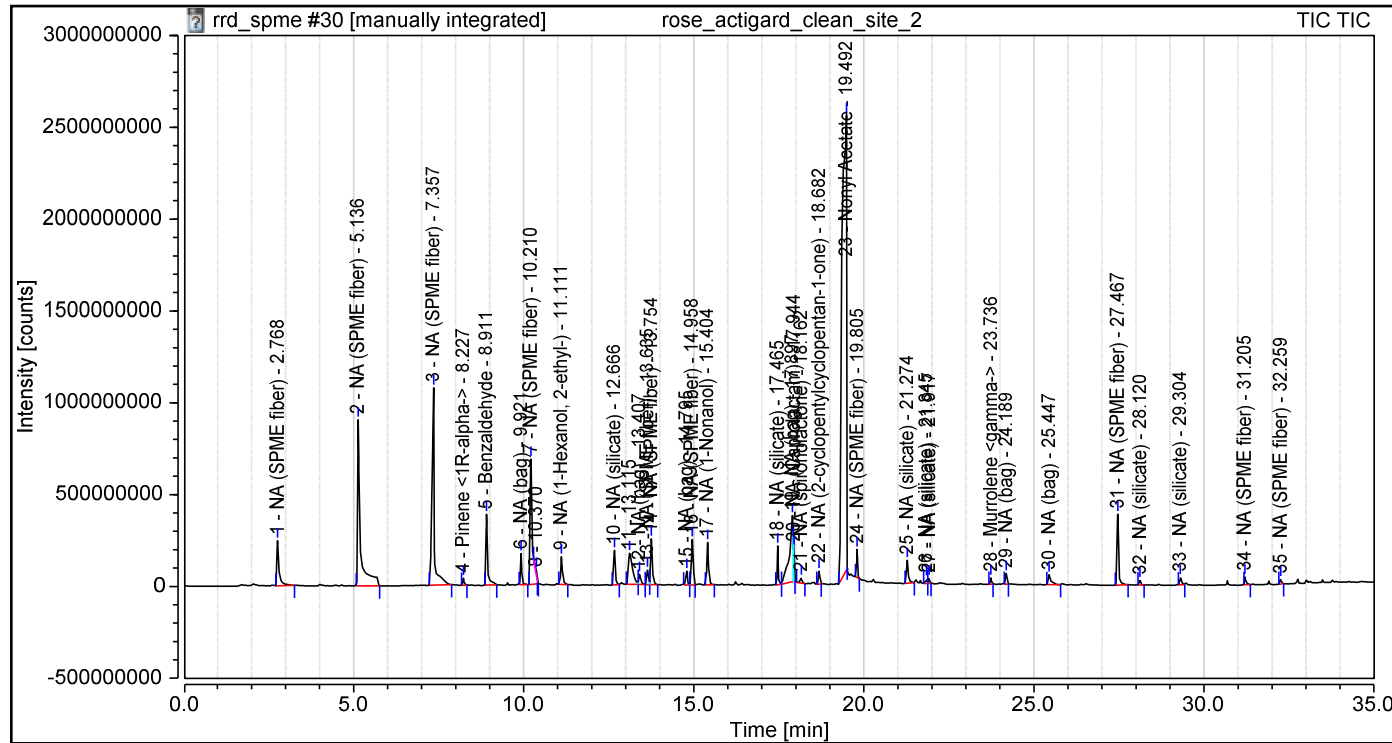
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## Chromatogram and Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_actigard_clean_site_2	Run Time (min):	34.96
Vial Number:	29	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	30/Jul/21 14:12	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### Integration Results

No.	Peak Name	Retention Time min	Area counts*min	Height counts	Relative Area %	Relative Height %	Amount
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (SPME fiber)	2.768	17440307.875	244540927.916	2.02	2.63	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	5.136	83830301.385	903931273.448	9.69	9.72	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	7.357	90383339.502	#####	10.45	11.56	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Pinene <1R-alpha->	8.227	1646175.184	37716868.512	0.19	0.41	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Benzaldehyde	8.911	19744020.129	385083014.199	2.28	4.14	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (bag)	9.921	7374354.142	168616475.360	0.85	1.81	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (SPME fiber)	10.210	47001499.188	681198132.939	5.43	7.33	n.a.
8		10.370	1596426.104	27022700.389	0.18	0.29	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

9	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.111	8623864.831	149722519.506	1.00	1.61	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (silicate)	12.666	8717956.266	188858606.452	1.01	2.03	n.a.
11		13.115	23202256.076	168433828.772	2.68	1.81	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (bag)	13.407	3399563.073	54818260.450	0.39	0.59	n.a.
13	NA (SPME fiber)	13.635	4265886.821	79467466.593	0.49	0.85	n.a.
14	NA (SPME fiber)	13.754	13183943.556	248510266.774	1.52	2.67	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (bag)	14.795	3947974.934	74388174.115	0.46	0.80	n.a.
16	NA (SPME fiber)	14.958	12826417.299	246867042.244	1.48	2.66	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (1-Nonanol)	15.404	12587651.595	231239072.770	1.46	2.49	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (silicate)	17.465	7874465.719	211785834.367	0.91	2.28	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	NA (bag)	17.897	43181084.332	359872419.848	4.99	3.87	n.a.
20	NA (Caprolactam)	17.944	5685504.677	183955986.111	0.66	1.98	n.a.
21	NA (spironolactone)	18.162	1563836.998	28241530.351	0.18	0.30	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (2-cyclopentylcyclope	18.682	3385883.816	69834156.355	0.39	0.75	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	Nonyl Acetate	19.492	392186754.768	#####	45.35	26.61	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	NA (SPME fiber)	19.805	6058658.186	153410516.244	0.70	1.65	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Copaene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	NA (silicate)	21.274	7299505.459	123663750.999	0.84	1.33	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	NA (silicate)	21.845	1374017.539	26541351.220	0.16	0.29	n.a.
27	NA (silicate)	21.917	1239480.823	29989497.001	0.14	0.32	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

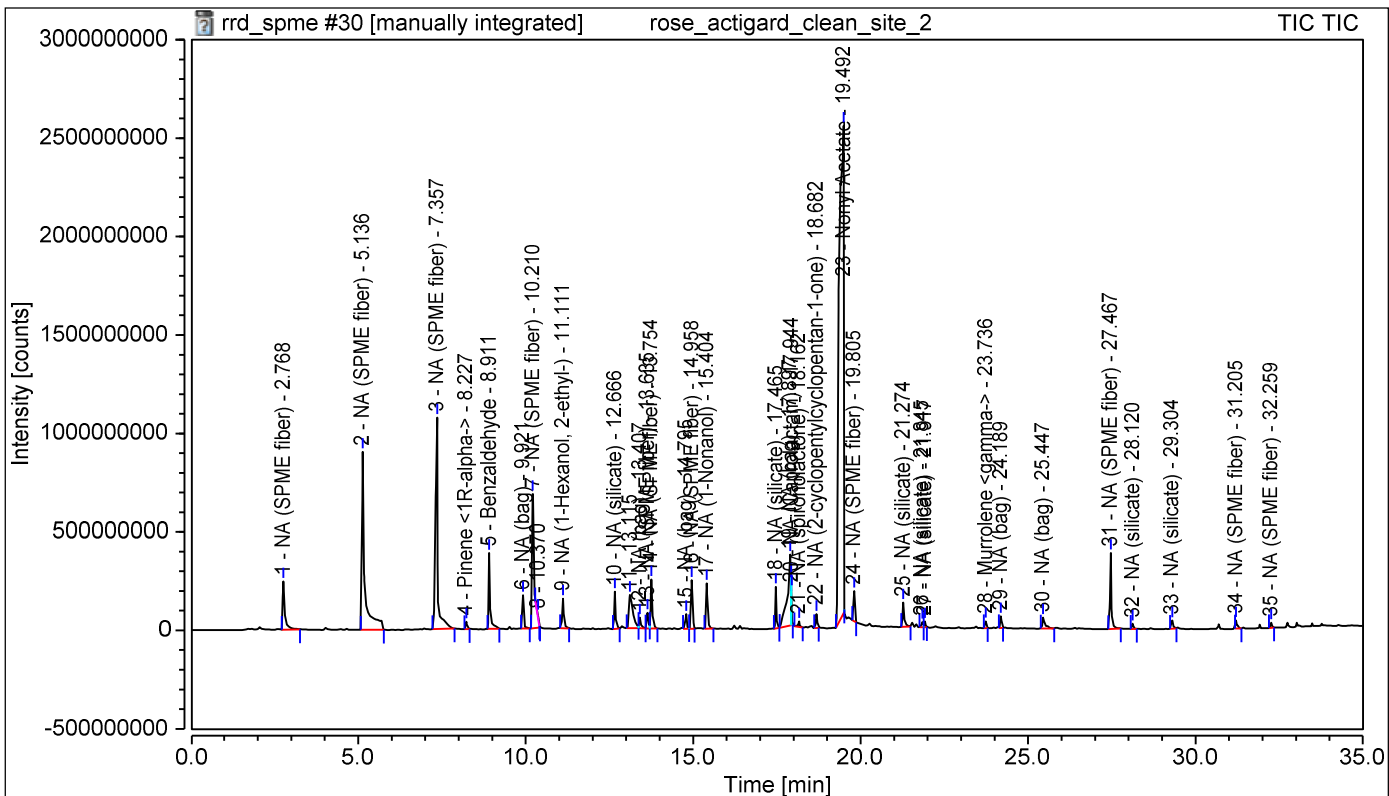
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	Murrolene <gamma->	23.736	1431241.293	35894659.263	0.17	0.39	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	NA (bag)	24.189	2518432.562	59028383.553	0.29	0.63	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	NA (bag)	25.447	5055107.708	54810761.757	0.58	0.59	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	NA (SPME fiber)	27.467	19377651.618	386225313.472	2.24	4.15	n.a.
32	NA (silicate)	28.120	1208874.675	26307494.522	0.14	0.28	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	NA (silicate)	29.304	2335911.942	41044641.116	0.27	0.44	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	NA (SPME fiber)	31.205	1941015.563	41541665.417	0.22	0.45	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	NA (SPME fiber)	32.259	1334516.809	26778213.136	0.15	0.29	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:			864823882.444	#####	100.00	100.00	

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_actigard_clean_site_2	Run Time (min):	34.96
Vial Number:	29	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	30/Jul/21 14:12	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### SST Results

No.	Name	Inj. Condition	Peak	Test Result	Injection
Number of executed test cases: n.a.			Total Result:	Passed	

## Spectral Results

### Injection Details

<i>Injection Name:</i>	<b>rose_actigard_clean_site_2</b>	<i>Run Time (min):</i>	<b>34.96</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>29</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>20.00</b>
<i>Injection Type:</i>	<b>Unknown</b>	<i>Channel:</i>	<b>TIC</b>
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Instrument Method:</i>	<b>SPME OFV</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Processing Method:</i>	<b>3D Qualitative</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Injection Date/Time:</i>	<b>30/Jul/21 14:12</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	NA (SPME fiber)	2.768	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	5.136	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	7.357	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Pinene <1R-alph	8.227	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Benzaldehyde	8.911	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (bag)	9.921	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (SPME fiber)	10.210	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (1-Hexanol,	11.111	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (silicate)	12.666	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (bag)	13.407	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (SPME fiber)	13.635	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (SPME fiber)	13.754	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (bag)	14.795	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (SPME fiber)	14.958	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (1-Nonanol)	15.404	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (silicate)	17.465	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	NA (bag)	17.897	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	NA (Caprolactar)	17.944	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

21	NA (spironolactone)	18.162	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (2-cyclopentenyl)	18.682	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	Nonyl Acetate	19.492	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	NA (SPME fiber)	19.805	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	NA (silicate)	21.274	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	NA (silicate)	21.845	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	NA (silicate)	21.917	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	Murrolene <gamma>	23.736	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	NA (bag)	24.189	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	NA (bag)	25.447	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	NA (SPME fiber)	27.467	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	NA (silicate)	28.120	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	NA (silicate)	29.304	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	NA (SPME fiber)	31.205	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	NA (SPME fiber)	32.259	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results			
Injection Details			
Injection Name:	rose_actigard_clean_site_2	Run Time (min):	34.96
Vial Number:	29	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	30/Jul/21 14:12	Sample Weight:	1.0000

UV Spectra	NA (background)
	Spectral plot could not be created. No spectra selected.

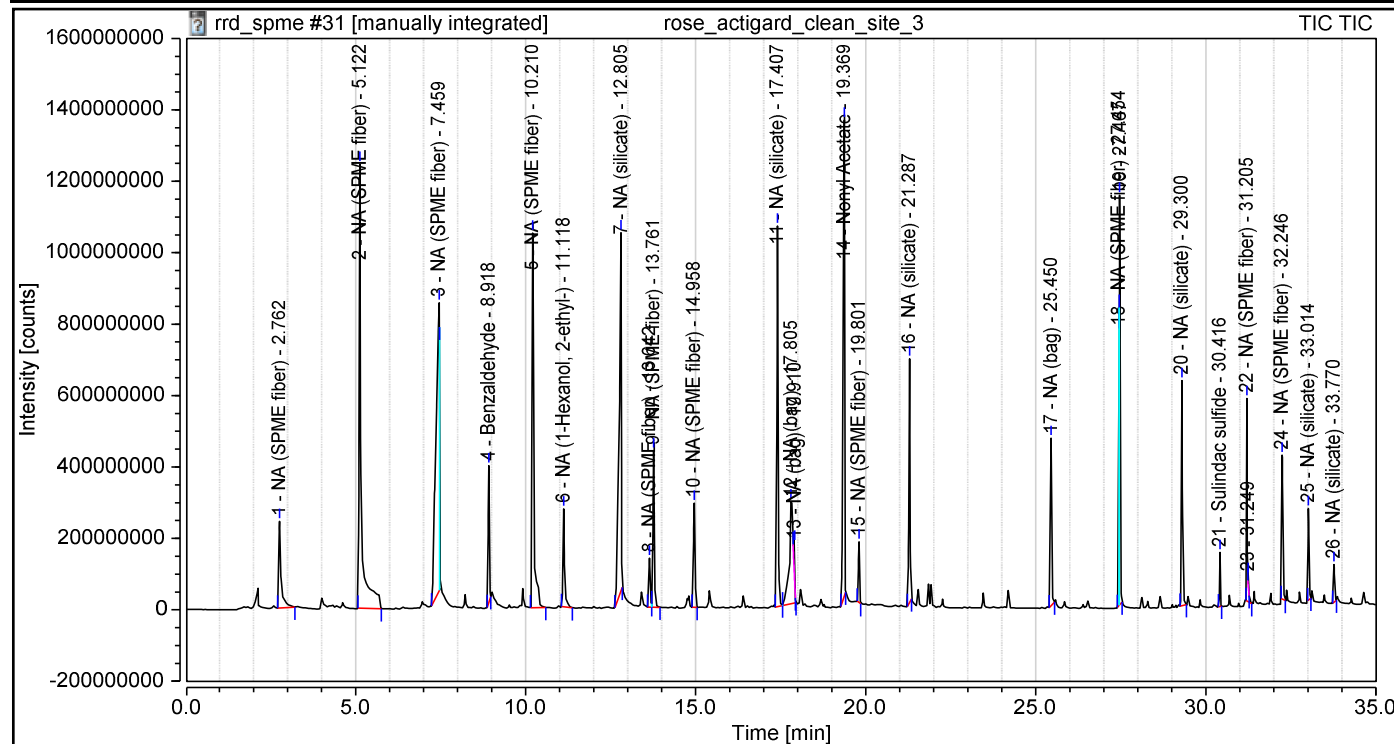
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## Chromatogram and Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_actigard_clean_site_3	Run Time (min):	34.97
Vial Number:	30	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	30/Jul/21 14:50	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### Integration Results

No.	Peak Name	Retention Time min	Area counts*min	Height counts	Relative Area %	Relative Height %	Amount
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (SPME fiber)	2.762	20238303.790	242192741.131	2.86	1.72	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	5.122	93934722.736	#####	13.26	8.85	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	7.459	92014914.675	806700109.649	12.99	5.74	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Benzaldehyde	8.918	14096810.206	382775173.901	1.99	2.73	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (SPME fiber)	10.210	50700440.989	#####	7.16	7.47	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.118	14679873.749	273658735.225	2.07	1.95	n.a.

n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (silicate)	12.805	73682619.243	#####	10.40	7.15	n.a.	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (SPME fiber)	13.642	5862722.322	136794681.779	0.83	0.97	n.a.	n.a.
9	NA (SPME fiber)	13.761	18235427.126	438047594.449	2.57	3.12	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (SPME fiber)	14.958	13725888.652	291699107.158	1.94	2.08	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Nonanol)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (silicate)	17.407	39969990.750	#####	5.64	7.59	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (bag)	17.805	37781020.423	285348278.644	5.33	2.03	n.a.	n.a.
13	NA (bag)	17.910	3714218.205	108224475.480	0.52	0.77	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	Nonyl Acetate	19.369	72355650.405	#####	10.22	9.50	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (SPME fiber)	19.801	6373947.176	169342879.686	0.90	1.21	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Copaene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (silicate)	21.287	26760965.322	682283832.884	3.78	4.86	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

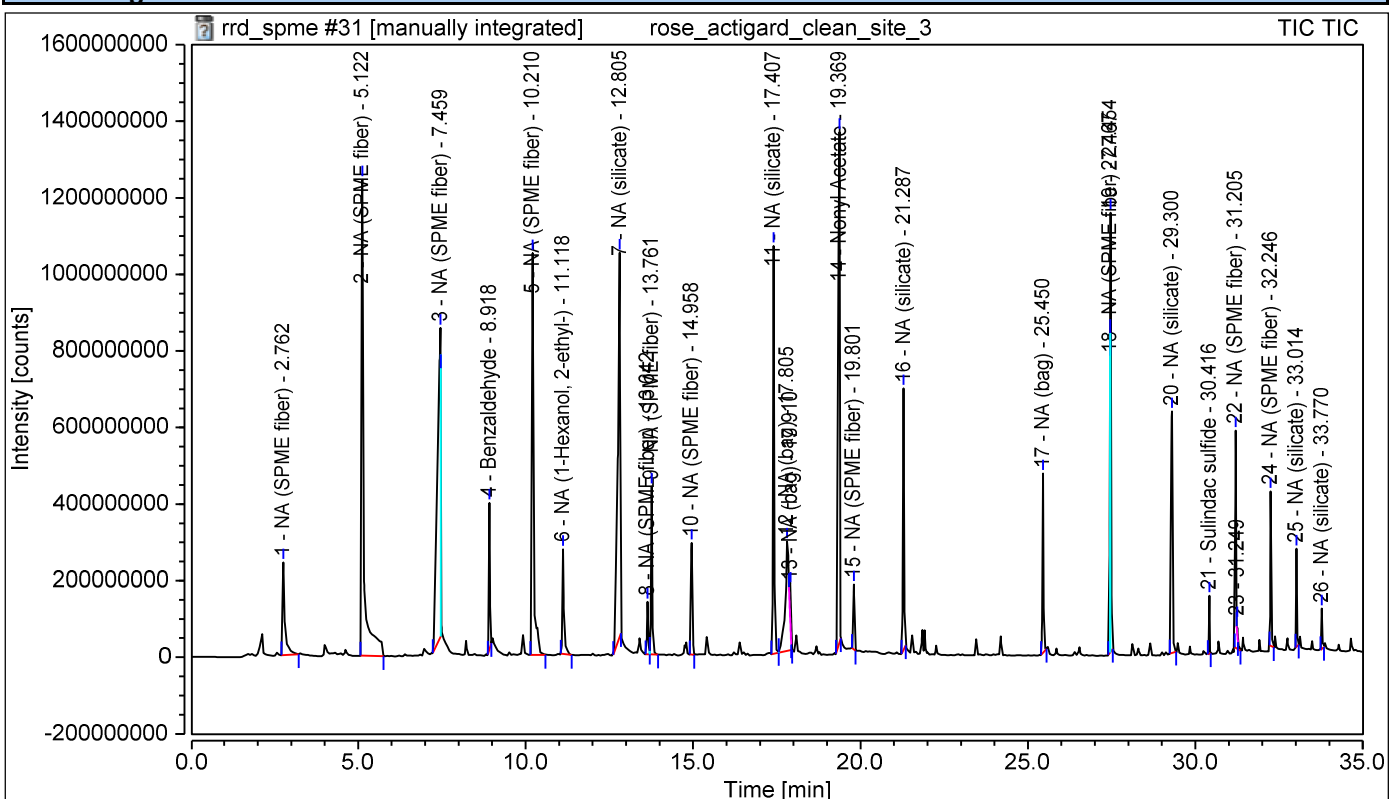
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (bag)	25.450	18019532.479	468336508.923	2.54	3.34	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (SPME fiber)	27.454	13713887.319	766245441.895	1.94	5.46	n.a.
19		27.467	30040201.849	#####	4.24	8.17	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	NA (silicate)	29.300	23813013.483	630736492.157	3.36	4.49	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	Sulindac sulfide	30.416	3970257.821	151877619.161	0.56	1.08	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (SPME fiber)	31.205	14747166.244	567435432.813	2.08	4.04	n.a.
23		31.249	553992.707	33595890.040	0.08	0.24	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	NA (SPME fiber)	32.246	10082577.427	403132996.676	1.42	2.87	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	NA (silicate)	33.014	6263124.649	256137555.625	0.88	1.82	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	NA (silicate)	33.770	2977449.206	105391287.376	0.42	0.75	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Squalene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		708308718.951	#####	100.00	100.00		

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_actigard_clean_site_3	Run Time (min):	34.97
Vial Number:	30	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	30/Jul/21 14:50	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### SST Results

No.	Name	Inj. Condition	Peak	Test Result	Injection
Number of executed test cases: n.a.			Total Result:	Passed	

## Spectral Results

### Injection Details

<i>Injection Name:</i>	<b>rose_actigard_clean_site_3</b>	<i>Run Time (min):</i>	<b>34.97</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>30</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>20.00</b>
<i>Injection Type:</i>	<b>Unknown</b>	<i>Channel:</i>	<b>TIC</b>
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Instrument Method:</i>	<b>SPME OFV</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Processing Method:</i>	<b>3D Qualitative</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Injection Date/Time:</i>	<b>30/Jul/21 14:50</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	NA (SPME fiber)	2.762	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	5.122	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	7.459	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Benzaldehyde	8.918	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (SPME fiber)	10.210	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (1-Hexanol,	11.118	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (silicate)	12.805	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (SPME fiber)	13.642	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (SPME fiber)	13.761	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (SPME fiber)	14.958	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (silicate)	17.407	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (bag)	17.805	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (bag)	17.910	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	Nonyl Acetate	19.369	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (SPME fiber)	19.801	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (silicate)	21.287	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (bag)	25.450	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (SPME fiber)	27.454	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

20	NA (silicate)	29.300	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	Sulindac sulfide	30.416	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (SPME fiber)	31.205	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	NA (SPME fiber)	32.246	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	NA (silicate)	33.014	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	NA (silicate)	33.770	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results			
Injection Details			
Injection Name:	rose_actigard_clean_site_3	Run Time (min):	34.97
Vial Number:	30	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	30/Jul/21 14:50	Sample Weight:	1.0000

UV Spectra	NA (background)
	Spectral plot could not be created. No spectra selected.

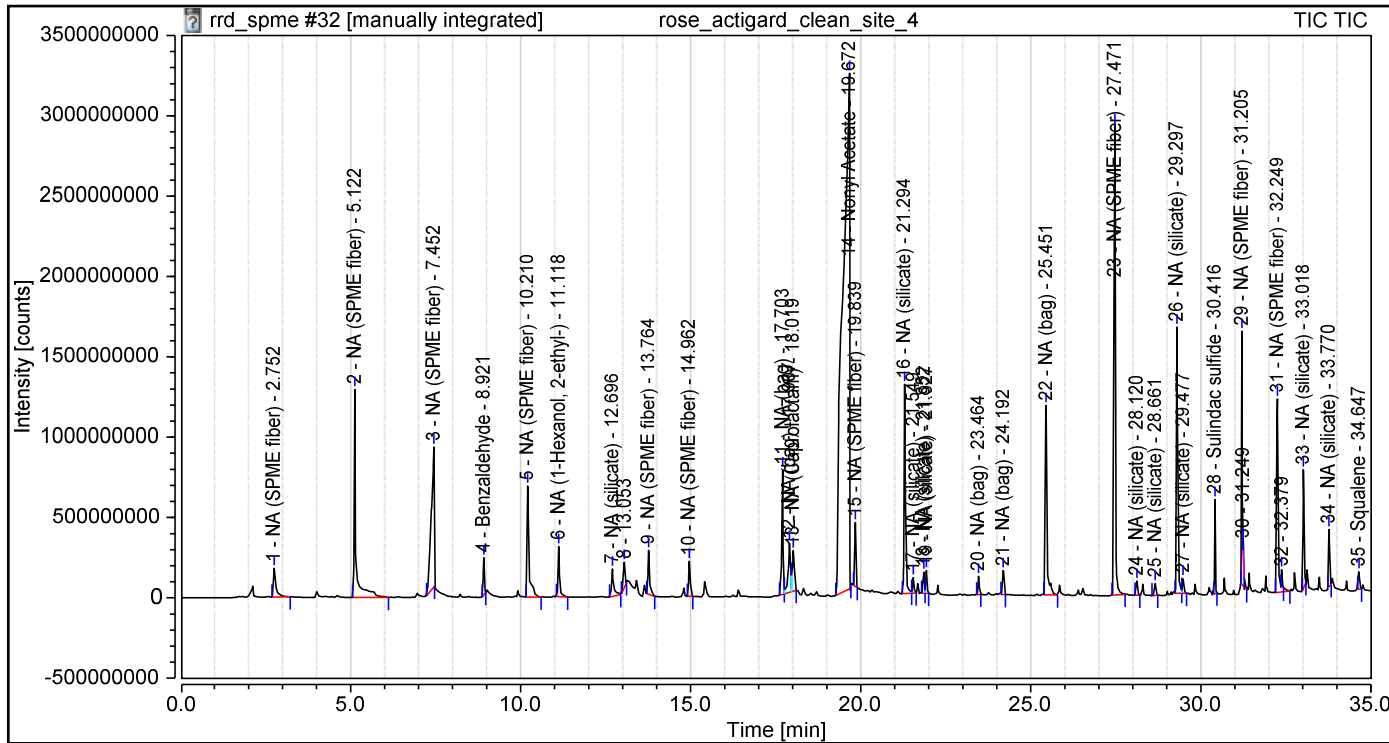
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## Chromatogram and Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_actigard_clean_site_4	Run Time (min):	34.97
Vial Number:	31	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	30/Jul/21 15:28	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### Integration Results

No.	Peak Name	Retention Time min	Area counts*min	Height counts	Relative Area %	Relative Height %	Amount
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (SPME fiber)	2.752	16440534.128	180196201.415	1.02	0.82	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	5.122	79786870.371	#####	4.94	5.87	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	7.452	83943209.627	871169202.193	5.20	3.95	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Benzaldehyde	8.921	8712580.076	230342828.538	0.54	1.04	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (SPME fiber)	10.210	37546516.280	690511008.555	2.33	3.13	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.118	15614575.192	311493770.322	0.97	1.41	n.a.

n.a.	Pinene <alpha>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (silicate)	12.696	12955189.942	172235999.949	0.80	0.78	n.a.
8		13.053	9033375.579	155319536.631	0.56	0.70	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (SPME fiber)	13.764	14255539.875	273068868.968	0.88	1.24	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (SPME fiber)	14.962	11099368.054	218876233.334	0.69	0.99	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Nonanol)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (bag)	17.703	31609815.365	776330631.502	1.96	3.52	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (bag)	17.907	23027172.909	304375051.315	1.43	1.38	n.a.
13	NA (Caprolactam)	18.019	16701207.162	251536106.675	1.03	1.14	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	Nonyl Acetate	19.672	735328817.092	#####	45.54	14.54	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (SPME fiber)	19.839	15560973.350	396797340.495	0.96	1.80	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Copaene <alpha>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (silicate)	21.294	58367657.894	#####	3.61	5.90	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (silicate)	21.549	4182906.942	96492816.963	0.26	0.44	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (silicate)	21.852	5343150.865	133252781.492	0.33	0.60	n.a.
19	NA (silicate)	21.927	5849953.688	143020955.875	0.36	0.65	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene <beta>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	NA (bag)	23.464	4530718.664	114821277.270	0.28	0.52	n.a.
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

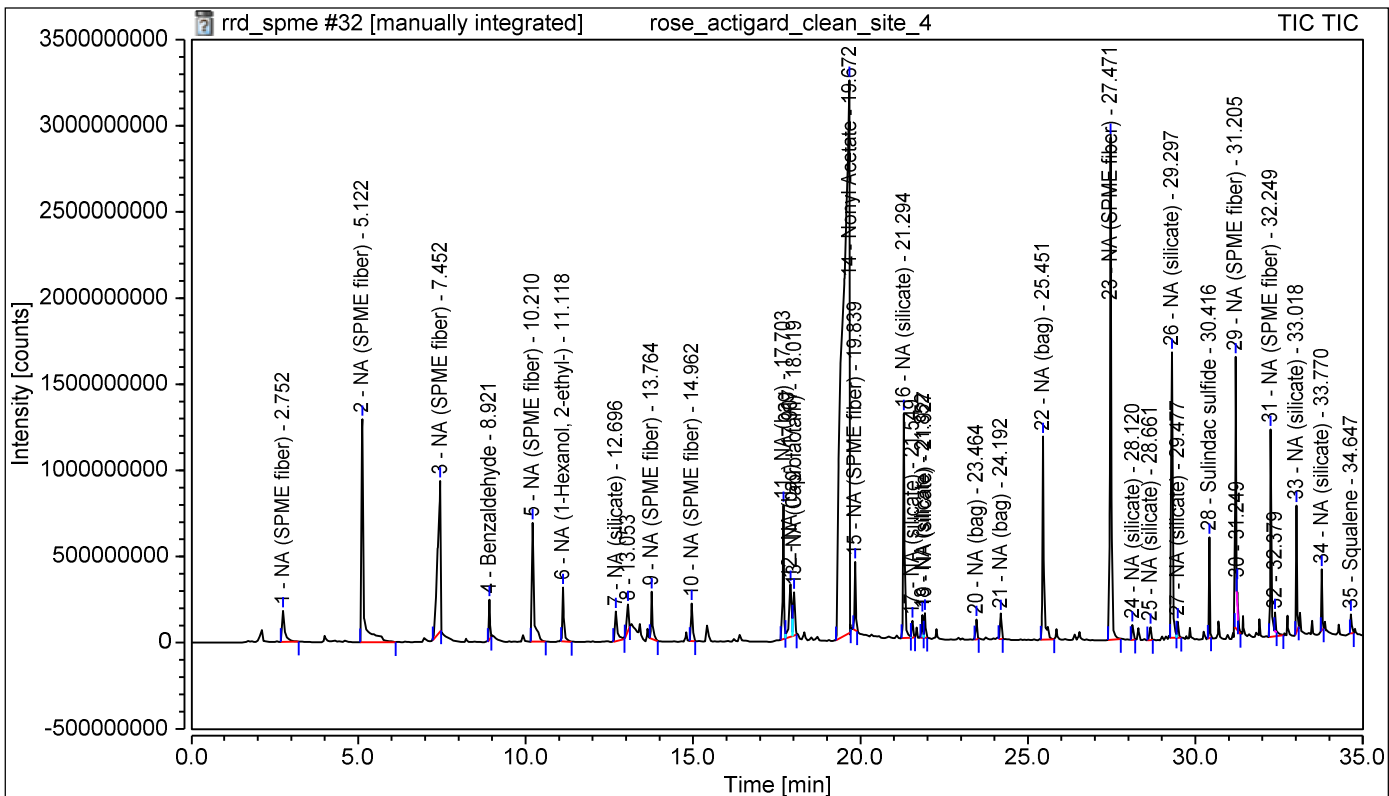
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	NA (bag)	24.192	6610818.443	148031401.672	0.41	0.67	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (bag)	25.451	60233447.186	#####	3.73	5.34	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	NA (SPME fiber)	27.471	137262988.847	#####	8.50	13.21	n.a.	n.a.
24	NA (silicate)	28.120	3707991.825	87147848.859	0.23	0.39	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	NA (silicate)	28.661	3456305.346	75256412.543	0.21	0.34	n.a.	n.a.
26	NA (silicate)	29.297	69901566.130	#####	4.33	7.51	n.a.	n.a.
27	NA (silicate)	29.477	4055900.086	93577095.952	0.25	0.42	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	Sulindac sulfide	30.416	15959994.584	586196392.966	0.99	2.66	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	NA (SPME fiber)	31.205	43777037.635	#####	2.71	7.14	n.a.	n.a.
30		31.249	1879652.588	113450445.001	0.12	0.51	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	NA (SPME fiber)	32.249	41623692.416	#####	2.58	5.45	n.a.	n.a.
32		32.379	2447886.907	110049750.570	0.15	0.50	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	NA (silicate)	33.018	19874785.314	735848949.719	1.23	3.33	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	NA (silicate)	33.770	9795793.752	354138545.385	0.61	1.60	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	Squalene	34.647	4137215.518	110141658.151	0.26	0.50	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:			1614615209.631	#####	100.00	100.00		

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_actigard_clean_site_4	Run Time (min):	34.97
Vial Number:	31	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	30/Jul/21 15:28	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### SST Results

No.	Name	Inj. Condition	Peak	Test Result	Injection
Number of executed test cases: n.a.			Total Result:	Passed	

## Spectral Results

### Injection Details

<i>Injection Name:</i>	<b>rose_actigard_clean_site_4</b>	<i>Run Time (min):</i>	<b>34.97</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>31</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>20.00</b>
<i>Injection Type:</i>	<b>Unknown</b>	<i>Channel:</i>	<b>TIC</b>
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Instrument Method:</i>	<b>SPME OFV</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Processing Method:</i>	<b>3D Qualitative</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Injection Date/Time:</i>	<b>30/Jul/21 15:28</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	NA (SPME fiber)	2.752	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	5.122	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	7.452	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Benzaldehyde	8.921	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (SPME fiber)	10.210	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (1-Hexanol,	11.118	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (silicate)	12.696	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (SPME fiber)	13.764	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (SPME fiber)	14.962	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (bag)	17.703	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (bag)	17.907	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (Caprolactam)	18.019	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	Nonyl Acetate	19.672	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (SPME fiber)	19.839	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (silicate)	21.294	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (silicate)	21.549	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (silicate)	21.852	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	NA (silicate)	21.927	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

20	NA (bag)	23.464	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	NA (bag)	24.192	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (bag)	25.451	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	NA (SPME fiber)	27.471	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	NA (silicate)	28.120	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	NA (silicate)	28.661	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	NA (silicate)	29.297	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	NA (silicate)	29.477	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	Sulindac sulfide	30.416	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	NA (SPME fiber)	31.205	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	NA (SPME fiber)	32.249	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	NA (silicate)	33.018	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	NA (silicate)	33.770	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	Squalene	34.647	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results			
Injection Details			
Injection Name:	rose_actigard_clean_site_4	Run Time (min):	34.97
Vial Number:	31	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	30/Jul/21 15:28	Sample Weight:	1.0000

UV Spectra	NA (background)
	Spectral plot could not be created. No spectra selected.

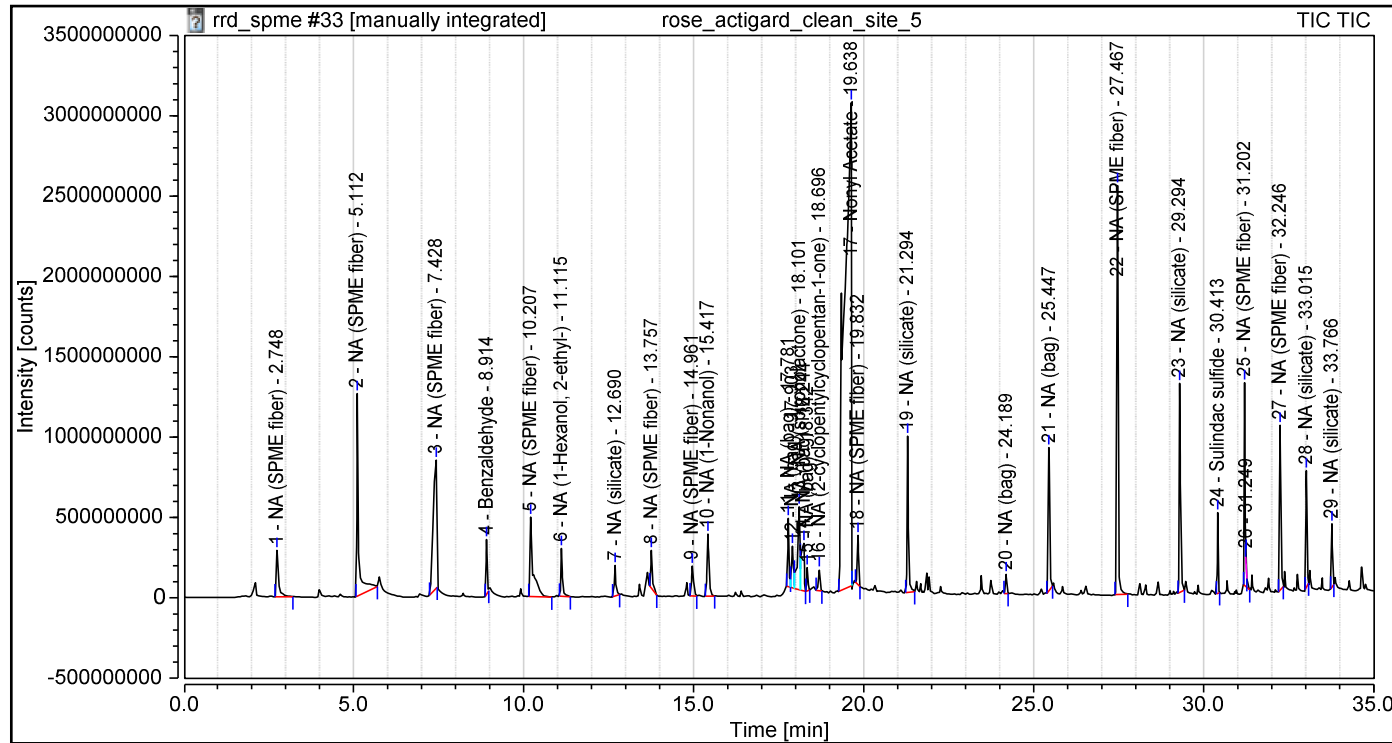
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## Chromatogram and Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_actigard_clean_site_5	Run Time (min):	34.97
Vial Number:	32	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	30/Jul/21 16:06	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### Integration Results

No.	Peak Name	Retention Time min	Area counts*min	Height counts	Relative Area %	Relative Height %	Amount
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (SPME fiber)	2.748	21347635.556	289030452.393	1.42	1.49	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	5.112	76753583.741	#####	5.10	6.49	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	7.428	88133697.438	798115681.865	5.85	4.12	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Benzaldehyde	8.914	12401701.445	338152297.883	0.82	1.74	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (SPME fiber)	10.207	47580115.791	493448111.002	3.16	2.54	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.115	15293133.080	297629817.635	1.02	1.53	n.a.

n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (silicate)	12.690	10016514.678	190582083.549	0.67	0.98	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (SPME fiber)	13.757	11961622.205	235111181.457	0.79	1.21	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (SPME fiber)	14.961	11825369.586	185203116.005	0.79	0.96	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (1-Nonanol)	15.417	26018342.100	387794105.383	1.73	2.00	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (bag)	17.781	16574377.608	424694475.657	1.10	2.19	n.a.
12	NA (bag)	17.903	17383679.421	258368594.088	1.15	1.33	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (spironolactone)	18.101	36207215.372	515830603.846	2.40	2.66	n.a.
14	NA (bag)	18.244	30205300.439	296029381.690	2.01	1.53	n.a.
15	NA (bag)	18.342	5942511.261	143723159.741	0.39	0.74	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (2-cyclopentylcyclope	18.696	7441293.274	130694945.098	0.49	0.67	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	Nonyl Acetate	19.638	685789550.627	#####	45.55	15.51	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (SPME fiber)	19.832	12372112.182	307700836.847	0.82	1.59	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Copaene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	NA (silicate)	21.294	43811505.740	972153836.097	2.91	5.01	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

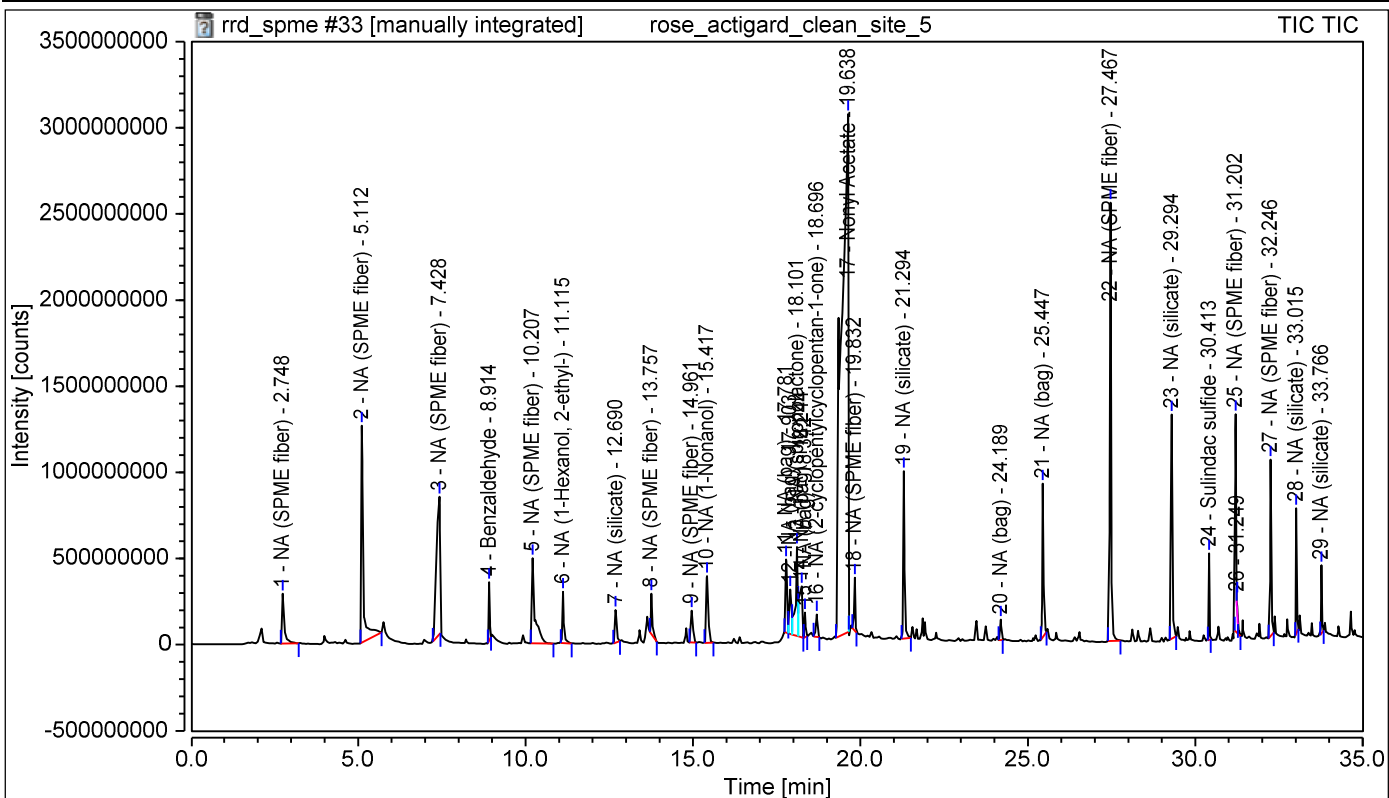
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	NA (bag)	24.189	5121677.528	118649669.079	0.34	0.61	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	NA (bag)	25.447	39822707.678	890969628.417	2.65	4.60	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (SPME fiber)	27.467	116642983.549	#####	7.75	13.13	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	NA (silicate)	29.294	55738856.693	#####	3.70	6.71	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	Sulindac sulfide	30.413	13471466.971	501772611.566	0.89	2.59	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	NA (SPME fiber)	31.202	36100964.236	#####	2.40	6.50	n.a.
26		31.249	1583271.601	90038267.737	0.11	0.46	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	NA (SPME fiber)	32.246	30397290.560	#####	2.02	5.29	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	NA (silicate)	33.015	18670824.199	728630533.710	1.24	3.76	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	NA (silicate)	33.766	10954596.583	395292456.070	0.73	2.04	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Squalene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:			1505563901.144	#####	100.00	100.00	

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_actigard_clean_site_5	Run Time (min):	34.97
Vial Number:	32	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	30/Jul/21 16:06	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### SST Results

No.	Name	Inj. Condition	Peak	Test Result	Injection
Number of executed test cases: n.a.			Total Result:	Passed	

## Spectral Results

### Injection Details

<i>Injection Name:</i>	<b>rose_actigard_clean_site_5</b>	<i>Run Time (min):</i>	<b>34.97</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>32</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>20.00</b>
<i>Injection Type:</i>	<b>Unknown</b>	<i>Channel:</i>	<b>TIC</b>
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Instrument Method:</i>	<b>SPME OFV</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Processing Method:</i>	<b>3D Qualitative</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Injection Date/Time:</i>	<b>30/Jul/21 16:06</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	NA (SPME fiber)	2.748	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	5.112	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	7.428	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Benzaldehyde	8.914	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (SPME fiber)	10.207	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (1-Hexanol,	11.115	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (silicate)	12.690	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (SPME fiber)	13.757	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (SPME fiber)	14.961	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (1-Nonanol)	15.417	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (bag)	17.781	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (bag)	17.903	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (spironolacto)	18.101	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (bag)	18.244	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (bag)	18.342	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (2-cyclopent	18.696	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	Nonyl Acetate	19.638	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (SPME fiber)	19.832	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

19	NA (silicate)	21.294	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	NA (bag)	24.189	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	NA (bag)	25.447	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (SPME fiber)	27.467	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	NA (silicate)	29.294	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	Sulindac sulfide	30.413	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	NA (SPME fiber)	31.202	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	NA (SPME fiber)	32.246	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	NA (silicate)	33.015	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	NA (silicate)	33.766	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results			
Injection Details			
Injection Name:	rose_actigard_clean_site_5	Run Time (min):	34.97
Vial Number:	32	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	30/Jul/21 16:06	Sample Weight:	1.0000

UV Spectra	NA (background)
	Spectral plot could not be created. No spectra selected.

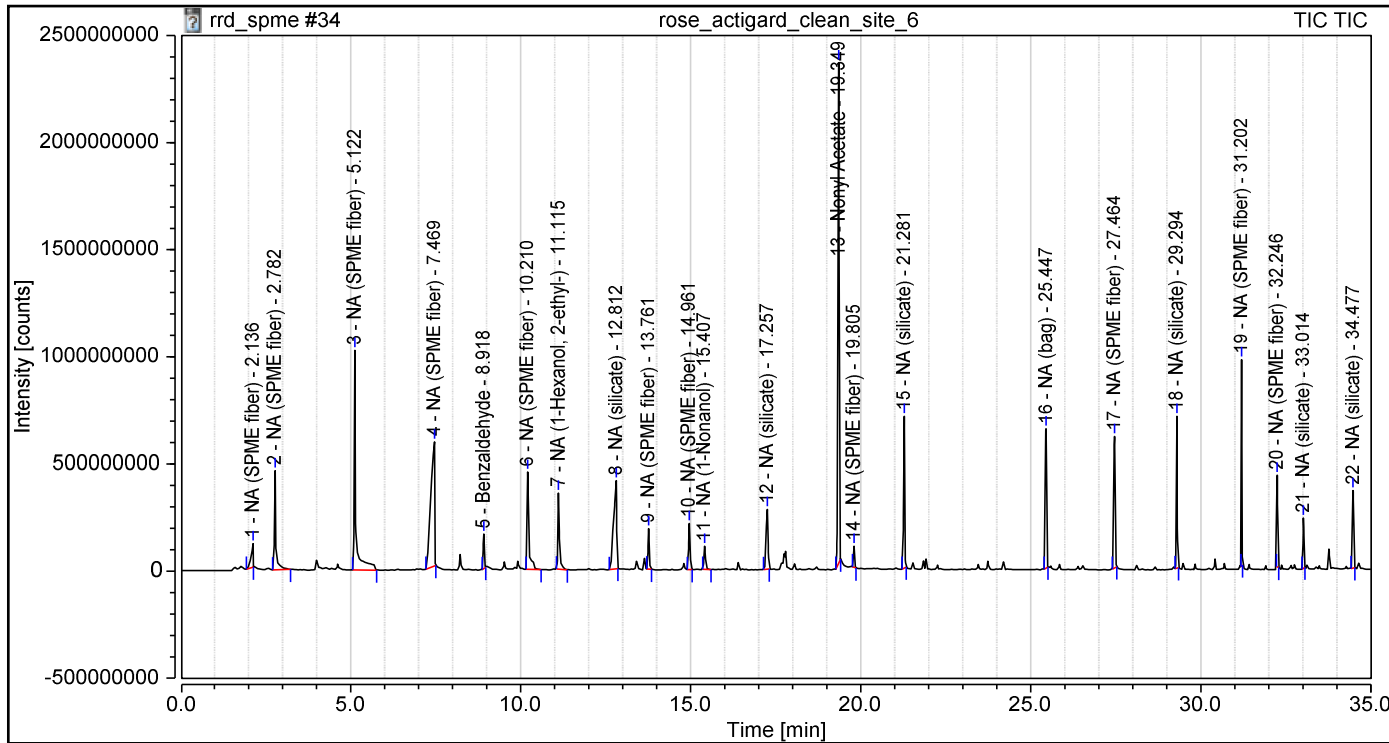
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## Chromatogram and Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_actigard_clean_site_6	Run Time (min):	34.97
Vial Number:	37	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	03/Sep/21 11:13	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### Integration Results

No.	Peak Name	Retention Time min	Area counts*min	Height counts	Relative Area %	Relative Height %	Amount
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (SPME fiber)	2.136	8417349.211	109590896.327	1.62	0.96	n.a.
2	NA (SPME fiber)	2.782	23466798.732	462346366.069	4.52	4.04	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	5.122	60187371.601	#####	11.58	8.95	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (SPME fiber)	7.469	78790373.002	579000503.787	15.16	5.06	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Benzaldehyde	8.918	5880802.813	161335866.705	1.13	1.41	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (SPME fiber)	10.210	24582254.645	453590951.592	4.73	3.96	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.115	18048973.357	354618047.469	3.47	3.10	n.a.

n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (silicate)	12.812	40526072.948	411285103.056	7.80	3.59	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (SPME fiber)	13.761	7217553.314	188996622.134	1.39	1.65	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (SPME fiber)	14.961	9631849.038	215071302.293	1.85	1.88	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (1-Nonanol)	15.407	5527064.237	107121503.919	1.06	0.94	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (silicate)	17.257	18097729.227	278699164.563	3.48	2.43	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	Nonyl Acetate	19.349	81989165.593	#####	15.78	20.41	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (SPME fiber)	19.805	3572323.955	98563585.336	0.69	0.86	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Copaene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (silicate)	21.281	25084656.530	708351007.326	4.83	6.19	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

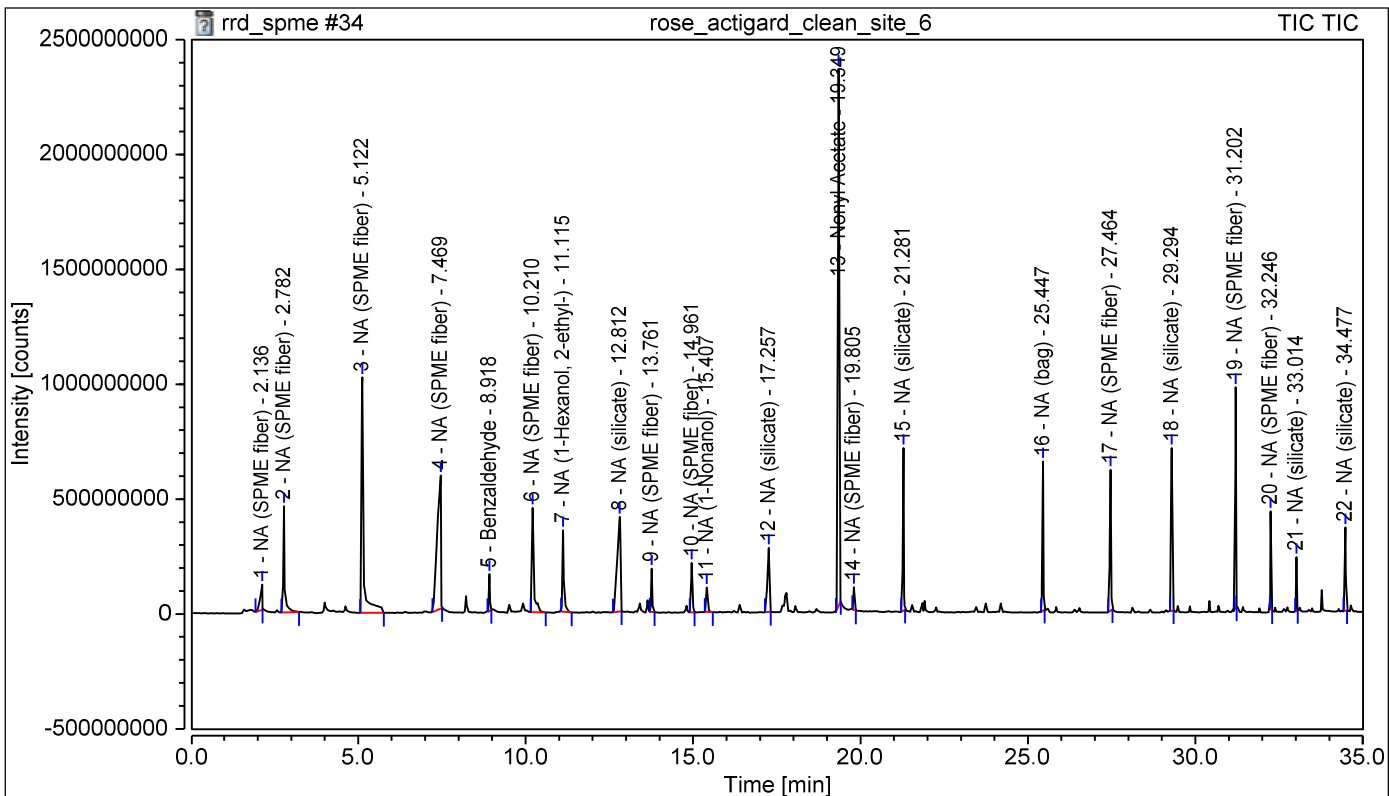
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (bag)	25.447	22751221.010	650059925.684	4.38	5.68	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (SPME fiber)	27.464	25509515.517	613486875.367	4.91	5.36	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (silicate)	29.294	21181309.794	708476217.378	4.08	6.19	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	NA (SPME fiber)	31.202	14274348.628	962258369.360	2.75	8.40	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	NA (SPME fiber)	32.246	7321223.943	427836161.528	1.41	3.74	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	NA (silicate)	33.014	4341686.368	234586018.532	0.84	2.05	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (silicate)	34.477	13283872.592	362534083.985	2.56	3.17	n.a.	n.a.
n.a.	Squalene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:			519683516.055	#####	100.00	100.00		

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	<b>rose_actigard_clean_site_6</b>	Run Time (min):	<b>34.97</b>
Vial Number:	<b>37</b>	Injection Volume:	<b>20.00</b>
Injection Type:	<b>Unknown</b>	Channel:	<b>TIC</b>
Calibration Level:		Wavelength:	<b>n.a.</b>
Instrument Method:	<b>SPME OFV</b>	Bandwidth:	<b>n.a.</b>
Processing Method:	<b>3D Qualitative</b>	Dilution Factor:	<b>1.0000</b>
Injection Date/Time:	<b>03/Sep/21 11:13</b>	Sample Weight:	<b>1.0000</b>

### Chromatogram



### SST Results

No.	Name	Inj. Condition	Peak	Test Result	Injection
Number of executed test cases: n.a.			Total Result:	Passed	

## Spectral Results

### Injection Details

<i>Injection Name:</i>	<b>rose_actigard_clean_site_6</b>	<i>Run Time (min):</i>	<b>34.97</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>37</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>20.00</b>
<i>Injection Type:</i>	<b>Unknown</b>	<i>Channel:</i>	<b>TIC</b>
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Instrument Method:</i>	<b>SPME OFV</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Processing Method:</i>	<b>3D Qualitative</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Injection Date/Time:</i>	<b>03/Sep/21 11:13</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	NA (SPME fiber)	2.136	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	2.782	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	5.122	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (SPME fiber)	7.469	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Benzaldehyde	8.918	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (SPME fiber)	10.210	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (1-Hexanol,	11.115	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (silicate)	12.812	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (SPME fiber)	13.761	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (SPME fiber)	14.961	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (1-Nonanol)	15.407	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (silicate)	17.257	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	Nonyl Acetate	19.349	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (SPME fiber)	19.805	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (silicate)	21.281	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (bag)	25.447	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (SPME fiber)	27.464	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (silicate)	29.294	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

19	NA (SPME fiber)	31.202	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	NA (SPME fiber)	32.246	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	NA (silicate)	33.014	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (silicate)	34.477	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results			
Injection Details			
Injection Name:	rose_actigard_clean_site_6	Run Time (min):	34.97
Vial Number:	37	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	03/Sep/21 11:13	Sample Weight:	1.0000

UV Spectra	NA (background)
	Spectral plot could not be created. No spectra selected.

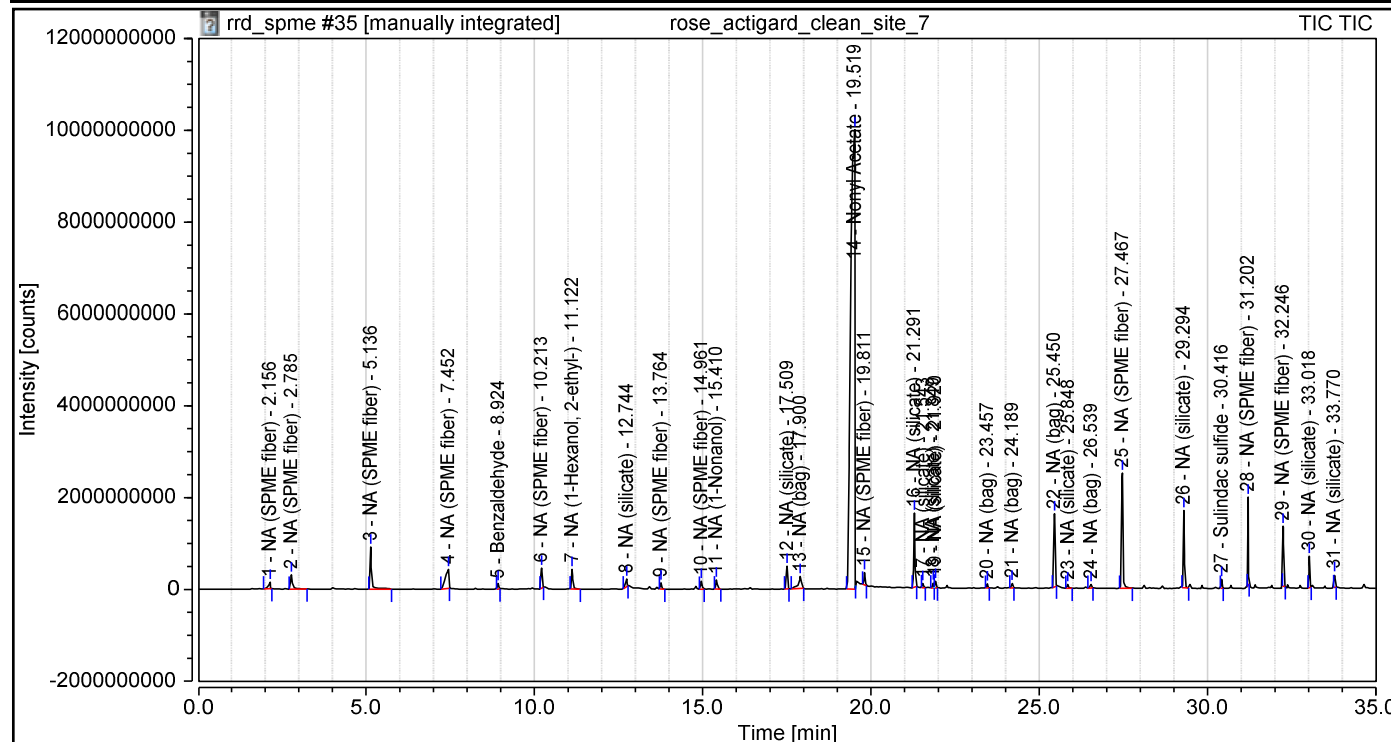
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## Chromatogram and Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_actigard_clean_site_7	Run Time (min):	34.97
Vial Number:	38	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	03/Sep/21 11:51	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### Integration Results

No.	Peak Name	Retention Time min	Area counts*min	Height counts	Relative Area %	Relative Height %	Amount
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (SPME fiber)	2.156	10287886.732	136355097.776	0.49	0.51	n.a.
2	NA (SPME fiber)	2.785	21959738.714	311473102.202	1.04	1.15	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	5.136	46647242.820	921080527.233	2.20	3.41	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (SPME fiber)	7.452	49227182.688	408509073.049	2.32	1.51	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Benzaldehyde	8.924	4164956.061	116549039.568	0.20	0.43	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (SPME fiber)	10.213	15200769.290	439254679.423	0.72	1.63	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.122	19264546.498	429223988.385	0.91	1.59	n.a.

n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (silicate)	12.744	10414136.467	163034046.898	0.49	0.60	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (SPME fiber)	13.764	5444142.830	137317218.039	0.26	0.51	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (SPME fiber)	14.961	7812977.068	173444193.573	0.37	0.64	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (1-Nonanol)	15.410	10163547.356	195738508.864	0.48	0.73	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (silicate)	17.509	19967522.597	493341820.378	0.94	1.83	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (bag)	17.900	28226926.276	265191486.092	1.33	0.98	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	Nonyl Acetate	19.519	1442193805.361	#####	68.04	37.08	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (SPME fiber)	19.811	10557361.172	271210448.115	0.50	1.01	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Copaene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (silicate)	21.291	62839879.432	#####	2.96	5.98	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (silicate)	21.543	3552391.276	90343277.673	0.17	0.33	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (silicate)	21.849	4504219.360	113067760.367	0.21	0.42	n.a.
19	NA (silicate)	21.920	5687507.297	146336991.040	0.27	0.54	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	NA (bag)	23.457	3529605.758	91235409.875	0.17	0.34	n.a.
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

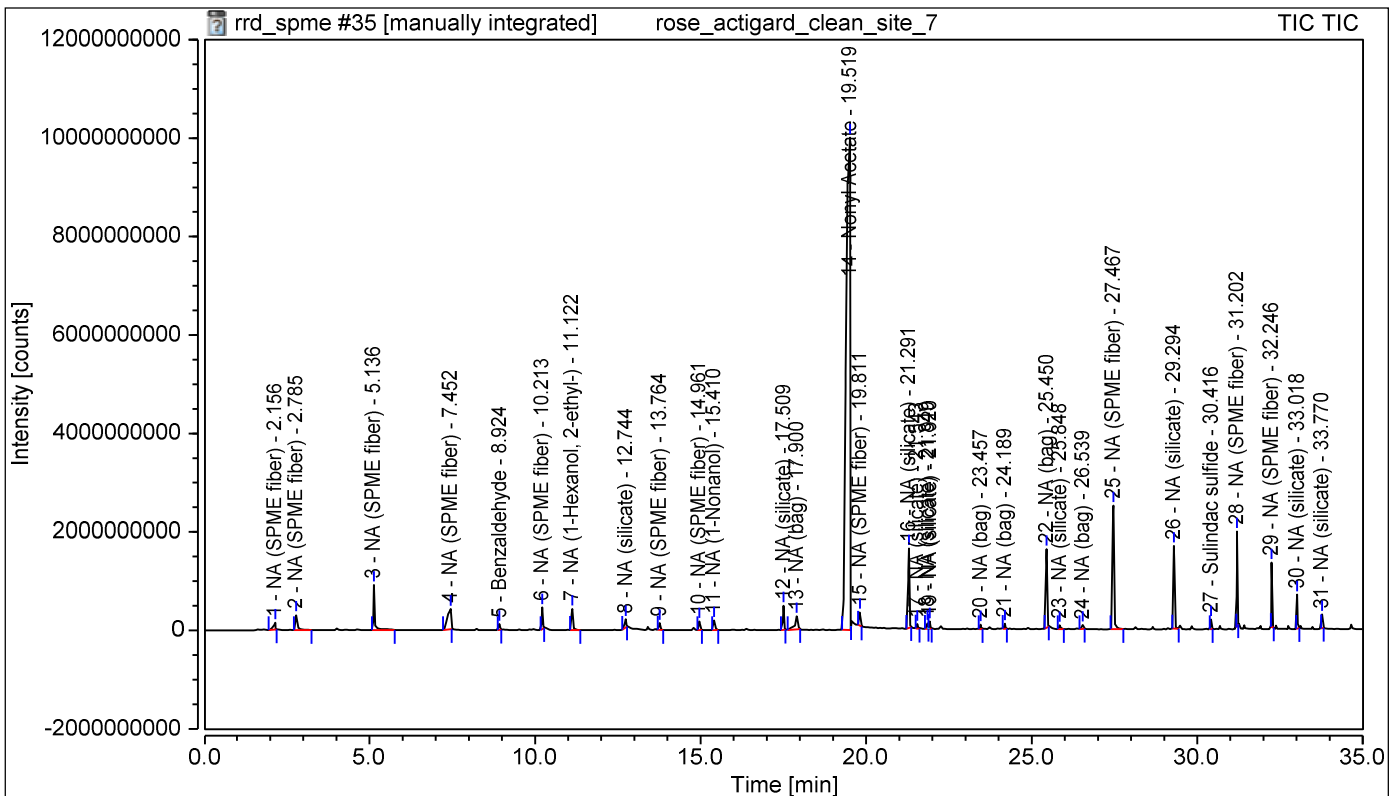
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	NA (bag)	24.189	4957226.776	109721193.140	0.23	0.41	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (bag)	25.450	64202576.517	#####	3.03	5.92	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	NA (silicate)	25.848	3544503.848	78195330.180	0.17	0.29	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	NA (bag)	26.539	4296241.381	82700639.504	0.20	0.31	n.a.
25	NA (SPME fiber)	27.467	117451157.312	#####	5.54	9.30	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	NA (silicate)	29.294	60089723.091	#####	2.83	6.23	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	Sulindac sulfide	30.416	5297730.806	198457290.205	0.25	0.74	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	NA (SPME fiber)	31.202	34009972.018	#####	1.60	7.13	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	NA (SPME fiber)	32.246	23116420.320	#####	1.09	4.86	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	NA (silicate)	33.018	14435083.888	687994012.217	0.68	2.55	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	NA (silicate)	33.770	6605110.674	280502776.643	0.31	1.04	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Squalene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:			2119652091.681	#####	100.00	100.00	

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_actigard_clean_site_7	Run Time (min):	34.97
Vial Number:	38	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	03/Sep/21 11:51	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### SST Results

No.	Name	Inj. Condition	Peak	Test Result	Injection
Number of executed test cases: n.a.			Total Result:	Passed	

## Spectral Results

### Injection Details

Injection Name:	<b>rose_actigard_clean_site_7</b>	Run Time (min):	<b>34.97</b>
Vial Number:	<b>38</b>	Injection Volume:	<b>20.00</b>
Injection Type:	<b>Unknown</b>	Channel:	<b>TIC</b>
Calibration Level:		Wavelength:	<b>n.a.</b>
Instrument Method:	<b>SPME OFV</b>	Bandwidth:	<b>n.a.</b>
Processing Method:	<b>3D Qualitative</b>	Dilution Factor:	<b>1.0000</b>
Injection Date/Time:	<b>03/Sep/21 11:51</b>	Sample Weight:	<b>1.0000</b>

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	NA (SPME fiber)	2.156	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	2.785	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	5.136	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (SPME fiber)	7.452	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Benzaldehyde	8.924	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (SPME fiber)	10.213	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (1-Hexanol,	11.122	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (silicate)	12.744	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (SPME fiber)	13.764	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (SPME fiber)	14.961	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (1-Nonanol)	15.410	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (silicate)	17.509	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (bag)	17.900	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	Nonyl Acetate	19.519	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (SPME fiber)	19.811	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (silicate)	21.291	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (silicate)	21.543	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (silicate)	21.849	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

19	NA (silicate)	21.920	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	NA (bag)	23.457	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	NA (bag)	24.189	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (bag)	25.450	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	NA (silicate)	25.848	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	NA (bag)	26.539	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	NA (SPME fiber)	27.467	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	NA (silicate)	29.294	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	Sulindac sulfide	30.416	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	NA (SPME fiber)	31.202	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	NA (SPME fiber)	32.246	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	NA (silicate)	33.018	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	NA (silicate)	33.770	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results			
Injection Details			
Injection Name:	rose_actigard_clean_site_7	Run Time (min):	34.97
Vial Number:	38	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	03/Sep/21 11:51	Sample Weight:	1.0000

UV Spectra	NA (background)
	Spectral plot could not be created. No spectra selected.

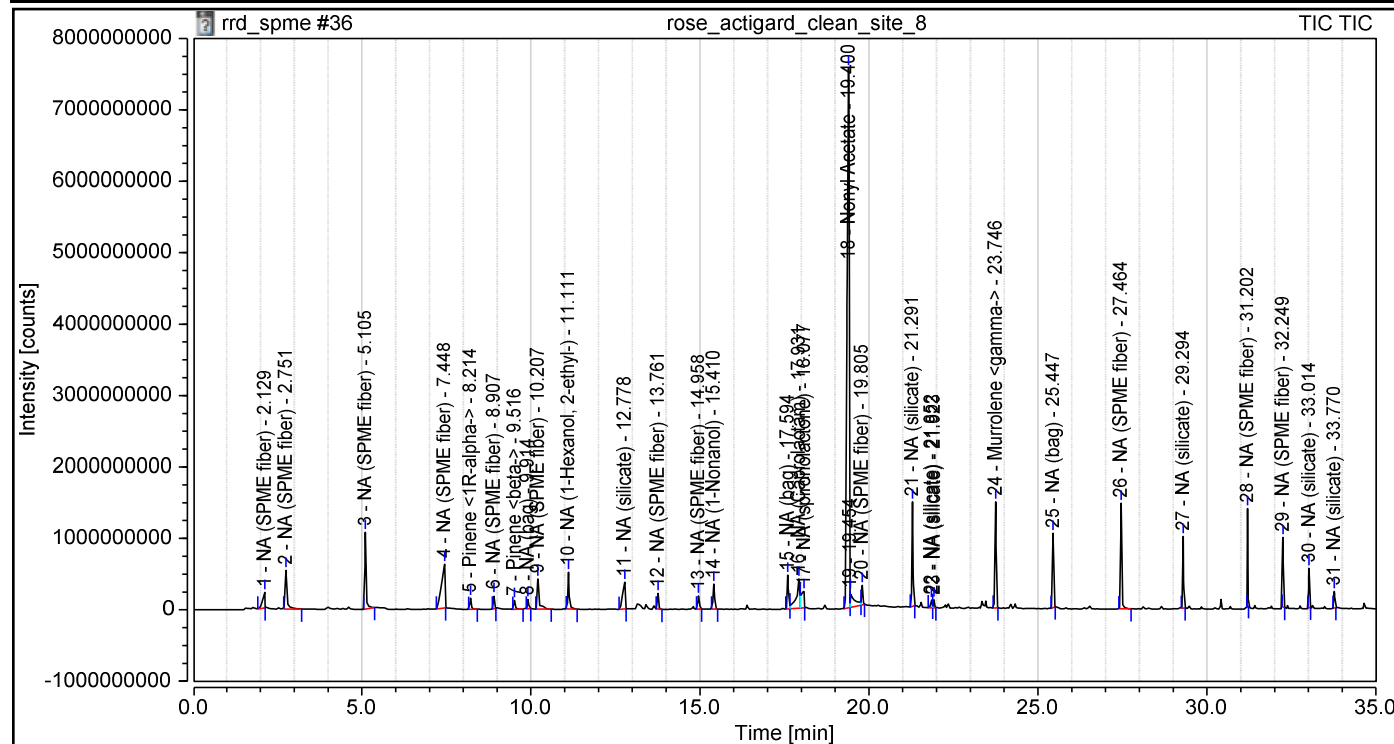
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## Chromatogram and Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_actigard_clean_site_8	Run Time (min):	34.96
Vial Number:	39	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	03/Sep/21 12:30	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### Integration Results

No.	Peak Name	Retention Time min	Area counts*min	Height counts	Relative Area %	Relative Height %	Amount
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (SPME fiber)	2.129	16473896.653	216236317.279	1.34	0.90	n.a.
2	NA (SPME fiber)	2.751	31379423.751	541936364.296	2.56	2.25	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	5.105	42389318.644	#####	3.46	4.47	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (SPME fiber)	7.448	71010307.356	611440123.886	5.79	2.54	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Pinene <1R-alpha->	8.214	7095115.862	154671462.689	0.58	0.64	n.a.
6	NA (SPME fiber)	8.907	6760543.115	189284771.484	0.55	0.79	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Pinene <beta->	9.516	6095905.466	124171092.422	0.50	0.52	n.a.
8	NA (bag)	9.914	5345055.774	128706099.903	0.44	0.53	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (SPME fiber)	10.207	24681434.101	422074176.260	2.01	1.75	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.111	24230289.565	511203487.413	1.98	2.12	n.a.

n.a.	Pinene <alpha>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (silicate)	12.778	30379540.168	373098216.935	2.48	1.55	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (SPME fiber)	13.761	7972614.314	216922026.002	0.65	0.90	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (SPME fiber)	14.958	8373005.660	183828665.866	0.68	0.76	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (1-Nonanol)	15.410	17295676.815	351473627.331	1.41	1.46	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (bag)	17.594	20528553.946	471536089.722	1.67	1.96	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (Caprolactam)	17.931	41787952.306	408574330.600	3.41	1.70	n.a.
17	NA (spironolactone)	18.077	24483385.538	230281319.322	2.00	0.96	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	Nonyl Acetate	19.400	487545095.849	#####	39.76	31.38	n.a.
19		19.454	27657383.137	218075312.703	2.26	0.91	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	NA (SPME fiber)	19.805	11160653.374	270656838.197	0.91	1.12	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Copaene <alpha>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	NA (silicate)	21.291	55838004.386	#####	4.55	6.07	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (silicate)	21.852	4584374.151	108706808.899	0.37	0.45	n.a.
23	NA (silicate)	21.923	4335941.174	110497454.806	0.35	0.46	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene <beta>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

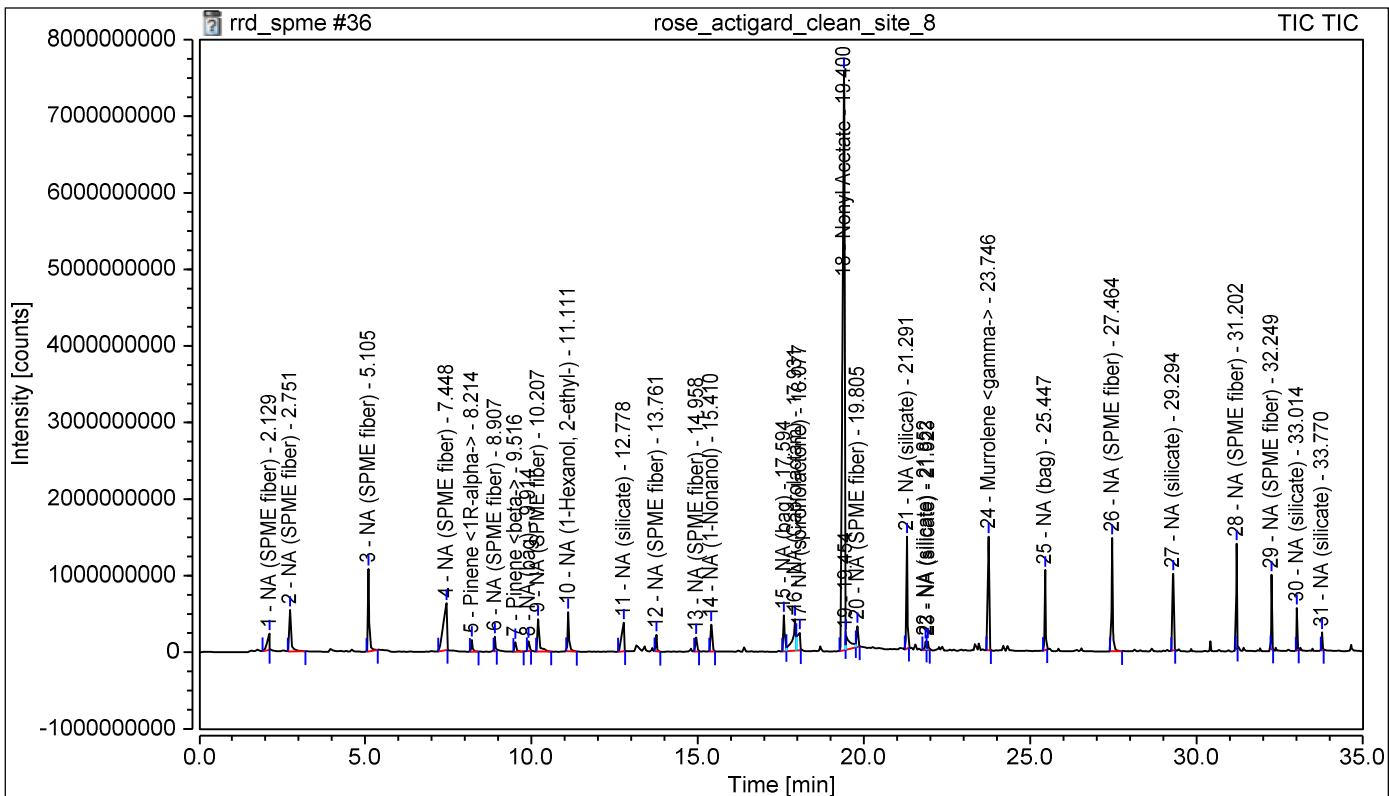
24	Murrolene <gamma->	23.746	60721074.549	#####	4.95	6.16	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	NA (bag)	25.447	37777417.020	#####	3.08	4.33	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	NA (SPME fiber)	27.464	63689150.402	#####	5.19	6.15	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	NA (silicate)	29.294	32697584.745	#####	2.67	4.16	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	NA (SPME fiber)	31.202	22052267.984	#####	1.80	5.70	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	NA (SPME fiber)	32.249	16390910.060	975012695.711	1.34	4.05	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	NA (silicate)	33.014	10231233.227	552927275.793	0.83	2.30	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	NA (silicate)	33.770	5386597.466	232420080.473	0.44	0.97	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Squalene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:			1226349706.558	#####	100.00	100.00	

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_actigard_clean_site_8	Run Time (min):	34.96
Vial Number:	39	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	03/Sep/21 12:30	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### SST Results

No.	Name	Inj. Condition	Peak	Test Result	Injection
Number of executed test cases: n.a.			Total Result:	Passed	

## Spectral Results

### Injection Details

Injection Name:	<b>rose_actigard_clean_site_8</b>	Run Time (min):	<b>34.96</b>
Vial Number:	<b>39</b>	Injection Volume:	<b>20.00</b>
Injection Type:	<b>Unknown</b>	Channel:	<b>TIC</b>
Calibration Level:		Wavelength:	<b>n.a.</b>
Instrument Method:	<b>SPME OFV</b>	Bandwidth:	<b>n.a.</b>
Processing Method:	<b>3D Qualitative</b>	Dilution Factor:	<b>1.0000</b>
Injection Date/Time:	<b>03/Sep/21 12:30</b>	Sample Weight:	<b>1.0000</b>

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	NA (SPME fiber)	2.129	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	2.751	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	5.105	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (SPME fiber)	7.448	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Pinene <1R-alph	8.214	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (SPME fiber)	8.907	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Pinene <beta->	9.516	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (bag)	9.914	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (SPME fiber)	10.207	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (1-Hexanol,	11.111	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (silicate)	12.778	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (SPME fiber)	13.761	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (SPME fiber)	14.958	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (1-Nonanol)	15.410	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (bag)	17.594	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (Caprolactam)	17.931	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (spironolactone)	18.077	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	Nonyl Acetate	19.400	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

20	NA (SPME fiber)	19.805	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	NA (silicate)	21.291	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (silicate)	21.852	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	NA (silicate)	21.923	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	Murrolene <gamma>	23.746	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	NA (bag)	25.447	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	NA (SPME fiber)	27.464	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	NA (silicate)	29.294	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	NA (SPME fiber)	31.202	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	NA (SPME fiber)	32.249	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	NA (silicate)	33.014	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	NA (silicate)	33.770	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results			
Injection Details			
Injection Name:	rose_actigard_clean_site_8	Run Time (min):	34.96
Vial Number:	39	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	03/Sep/21 12:30	Sample Weight:	1.0000

UV Spectra	NA (background)
	Spectral plot could not be created. No spectra selected.

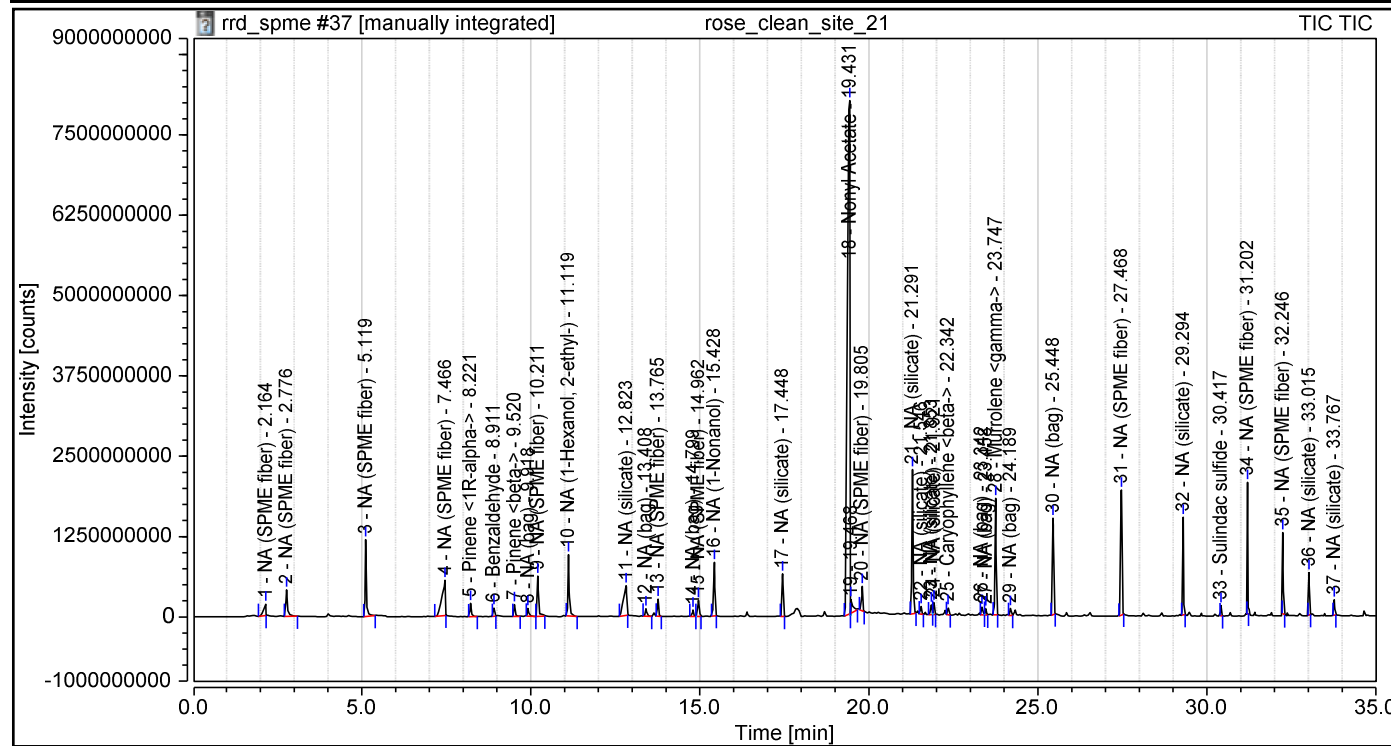
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## Chromatogram and Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_site_21	Run Time (min):	34.96
Vial Number:	40	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	03/Sep/21 13:09	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### Integration Results

No.	Peak Name	Retention Time min	Area counts*min	Height counts	Relative Area %	Relative Height %	Amount
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (SPME fiber)	2.164	13988171.945	179585099.570	0.90	0.60	n.a.
2	NA (SPME fiber)	2.776	23138342.937	410521483.568	1.48	1.36	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	5.119	47591270.616	#####	3.05	3.97	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (SPME fiber)	7.466	62683980.946	545083082.848	4.02	1.81	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Pinene <1R-alpha->	8.221	9220622.628	208878705.654	0.59	0.69	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Benzaldehyde	8.911	4993186.872	136591684.372	0.32	0.45	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Pinene <beta->	9.520	8239608.316	185870743.833	0.53	0.62	n.a.
8	NA (bag)	9.918	6519536.644	121353052.183	0.42	0.40	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (SPME fiber)	10.211	26224291.465	625881247.935	1.68	2.08	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.119	43277384.704	956355749.202	2.77	3.17	n.a.

n.a.	Pinene <alpha>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (silicate)	12.823	47092638.207	463829456.890	3.02	1.54	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (bag)	13.408	6456166.209	118284928.402	0.41	0.39	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (SPME fiber)	13.765	9474668.030	267148973.055	0.61	0.89	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (bag)	14.799	4597793.370	99238731.701	0.29	0.33	n.a.
15	NA (SPME fiber)	14.962	11288647.438	250427730.406	0.72	0.83	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (1-Nonanol)	15.428	36715272.406	831858524.334	2.35	2.76	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (silicate)	17.448	26823938.770	662670148.147	1.72	2.20	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	Nonyl Acetate	19.431	687166237.044	#####	44.05	26.50	n.a.
19		19.468	14643864.157	217377106.530	0.94	0.72	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	NA (SPME fiber)	19.805	16012800.549	383380612.506	1.03	1.27	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Copaene <alpha>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	NA (silicate)	21.291	90424724.858	#####	5.80	7.44	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (silicate)	21.546	4829515.681	122874634.875	0.31	0.41	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	NA (silicate)	21.853	6542200.381	149518410.957	0.42	0.50	n.a.
24	NA (silicate)	21.921	7187650.566	182773737.031	0.46	0.61	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	Caryophyllene <beta>	22.342	4475835.227	110249487.955	0.29	0.37	n.a.
n.a.	Cubebene <beta>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	NA (bag)	23.342	6336403.359	120416759.321	0.41	0.40	n.a.
27	NA (bag)	23.458	3668606.079	96167844.336	0.24	0.32	n.a.
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

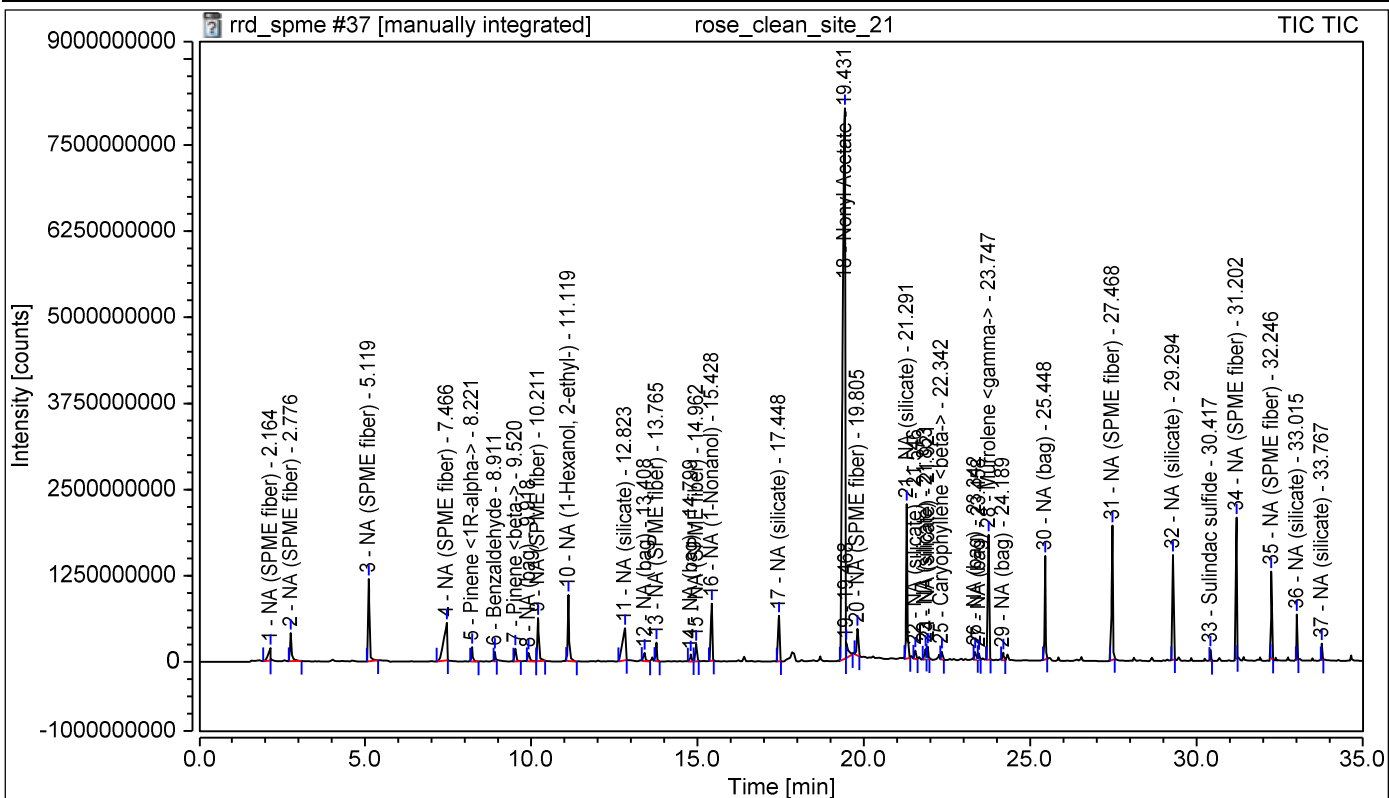
28	Murrolene <gamma->	23.747	71563555.663	#####	4.59	6.01	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	NA (bag)	24.189	4672467.820	109484934.933	0.30	0.36	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	NA (bag)	25.448	53133117.073	#####	3.41	4.99	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	NA (SPME fiber)	27.468	82240468.353	#####	5.27	6.46	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	NA (silicate)	29.294	45151738.431	#####	2.89	5.05	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	Sulindac sulfide	30.417	4156724.633	161385792.058	0.27	0.54	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	NA (SPME fiber)	31.202	31983624.414	#####	2.05	6.79	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	NA (SPME fiber)	32.246	20589917.120	#####	1.32	4.19	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	NA (silicate)	33.015	11386014.826	661515751.376	0.73	2.20	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37	NA (silicate)	33.767	5436159.974	238328601.615	0.35	0.79	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Squalene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:			1559927147.709	#####	100.00	100.00	

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_site_21	Run Time (min):	34.96
Vial Number:	40	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	03/Sep/21 13:09	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### SST Results

No.	Name	Inj. Condition	Peak	Test Result	Injection
Number of executed test cases: n.a.			Total Result:	Passed	

## Spectral Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_site_21	Run Time (min):	34.96
Vial Number:	40	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	03/Sep/21 13:09	Sample Weight:	1.0000

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	NA (SPME fiber)	2.164	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	2.776	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	5.119	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (SPME fiber)	7.466	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Pinene <1R-alph	8.221	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Benzaldehyde	8.911	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Pinene <beta->	9.520	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (bag)	9.918	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (SPME fiber)	10.211	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (1-Hexanol,	11.119	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (silicate)	12.823	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (bag)	13.408	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (SPME fiber)	13.765	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (bag)	14.799	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (SPME fiber)	14.962	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (1-Nonanol)	15.428	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (silicate)	17.448	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	Nonyl Acetate	19.431	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

20	NA (SPME fiber)	19.805	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	NA (silicate)	21.291	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (silicate)	21.546	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	NA (silicate)	21.853	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	NA (silicate)	21.921	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	Caryophyllene <	22.342	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	NA (bag)	23.342	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	NA (bag)	23.458	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	Murrolene <gam	23.747	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	NA (bag)	24.189	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	NA (bag)	25.448	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	NA (SPME fiber)	27.468	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	NA (silicate)	29.294	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	Sulindac sulfide	30.417	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	NA (SPME fiber)	31.202	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	NA (SPME fiber)	32.246	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	NA (silicate)	33.015	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37	NA (silicate)	33.767	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results			
Injection Details			
Injection Name:	rose_clean_site_21	Run Time (min):	34.96
Vial Number:	40	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	TIC
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	03/Sep/21 13:09	Sample Weight:	1.0000
UV Spectra		NA (background)	
Spectral plot could not be created. No spectra selected.			

Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## Summary

**Sequence Details**

Name:	rrd_spme	Created On:	20/Feb/21 05:10:37
Directory:	Austin	Created By:	ISQ1710520
Data Vault:	ChromeleonLocal	Updated On:	03/Sep/21 16:18:12
No. of Injections:	37	Updated By:	ISQ1710520

**By Component**
**NA (background)**

No.	Injection Name	Ret.Time min TIC NA (background)	Area counts*min TIC NA (background)	Height counts TIC NA (background)	Amount TIC NA (background)	Rel.Area % TIC NA (background)	Peak Type TIC NA (background)
1	blank_no_fiber_1	0.088	21927.773	727604.608	n.a.	39.58	BMB
2	blank_fiber_1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	blank_bag_1ul_nonyl_acet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	rose_1ul_nonyl_acetate	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	rose_rrv_site_4-1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	rose_rrv_site_3-1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	rose_rrv_site_3-2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	rose_rrv_site_3-3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	rose_rrv_site_2-1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	rose_rrv_site_2-2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	rose_rrv_site_2-3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	rose_rrv_site_1-1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	rose_rrv_site_1-2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	rose_rrv_site_1-3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	rose_rrv_site_1-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	rose_clean_site_11	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	rose_clean_site_12	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	rose_clean_site_13	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	rose_clean_site_14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	rose_clean_site_15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	rose_clean_site_16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	rose_clean_site_17	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	rose_clean_site_18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	rose_clean_site_19	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	rose_clean_site_20	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	rose_actigard_clean_site_1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	blank_fiber_2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	blank_fiber_3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	blank_bag_1ul_nonyl_acet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	rose_actigard_clean_site_2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	rose_actigard_clean_site_3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	rose_actigard_clean_site_4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	rose_actigard_clean_site_5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	rose_actigard_clean_site_6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	rose_actigard_clean_site_7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	rose_actigard_clean_site_8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37	rose_clean_site_21	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.