

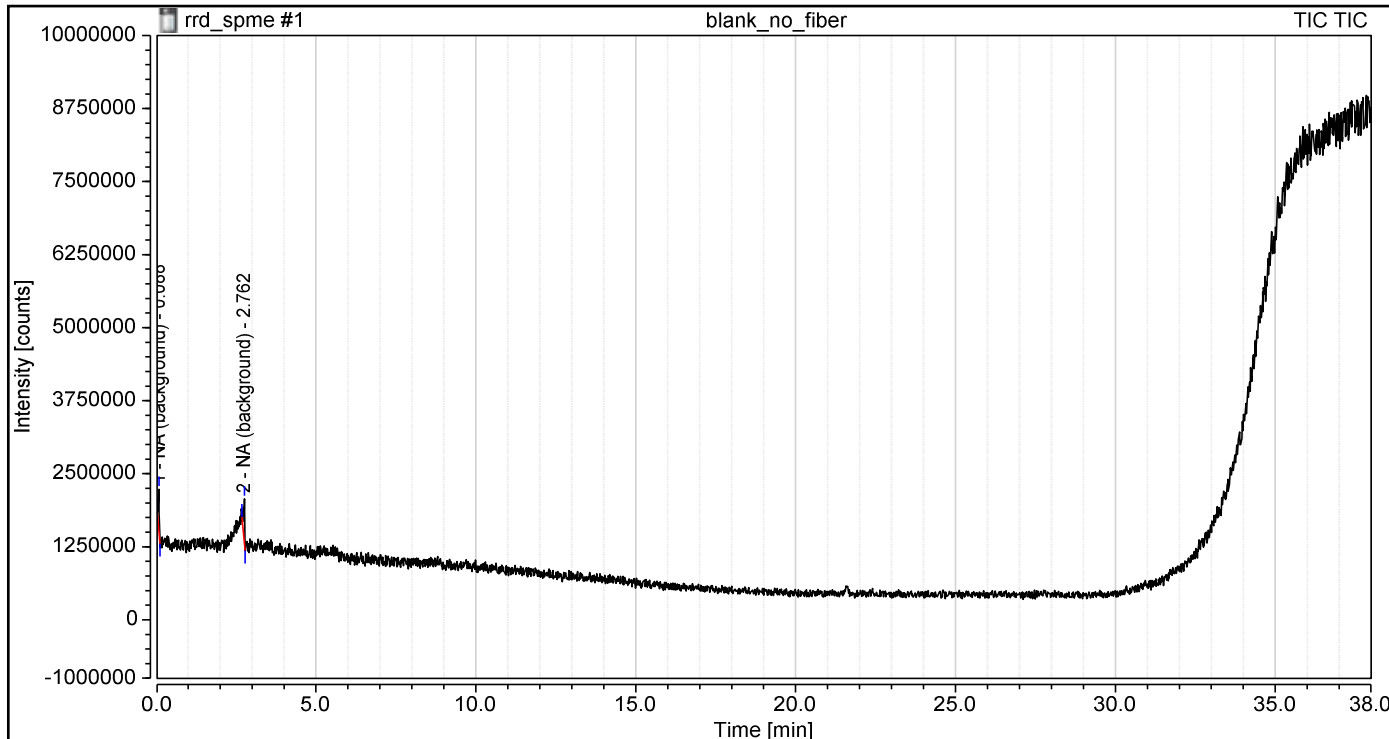
Sequence Overview						
Sequence Details						
Name:	rrd_spme			Created On:	20/Feb/21 05:10:37	
Directory:	Austin			Created By:	ISQ1710520	
Data Vault:	ChromeleonLocal			Updated On:	30/Jul/21 18:23:24	
No. of Injections:	33			Updated By:	ISQ1710520	
Injection Details						
No.	Injection Name	Position	Type	Level	Inject Time	Status
1	blank no fiber	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 acetate	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 clean actigard	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 clean actigard	29	Unknown		30/Jul/21 14:12:00	Finished
31	rose clean actigard	30	Unknown		30/Jul/21 14:50:18	Finished
32	rose clean actigard	31	Unknown		30/Jul/21 15:28:32	Finished
33	rose clean actigard	32	Unknown		30/Jul/21 16:06:48	Finished

Chromatogram and Results

Injection Details

Injection Name:	blank_no_fiber	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.
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 (SPME fiber)	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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (background)	2.762	33477.784	742261.154	60.42	50.50	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.
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 (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.	NA (contaminant)	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.	Oxime, methoxy-phenyl-	n.a.	n.a.	n.a.	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.	Carene, <3->	n.a.	n.a.	n.a.	n.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 (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.	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.	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.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	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.	D-Limonene	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 (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 (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.	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 (bag)	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.	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 (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	2-cyclopentylcyclopentan-	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	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.	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 (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.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (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 (contaminant)	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 (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 (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.

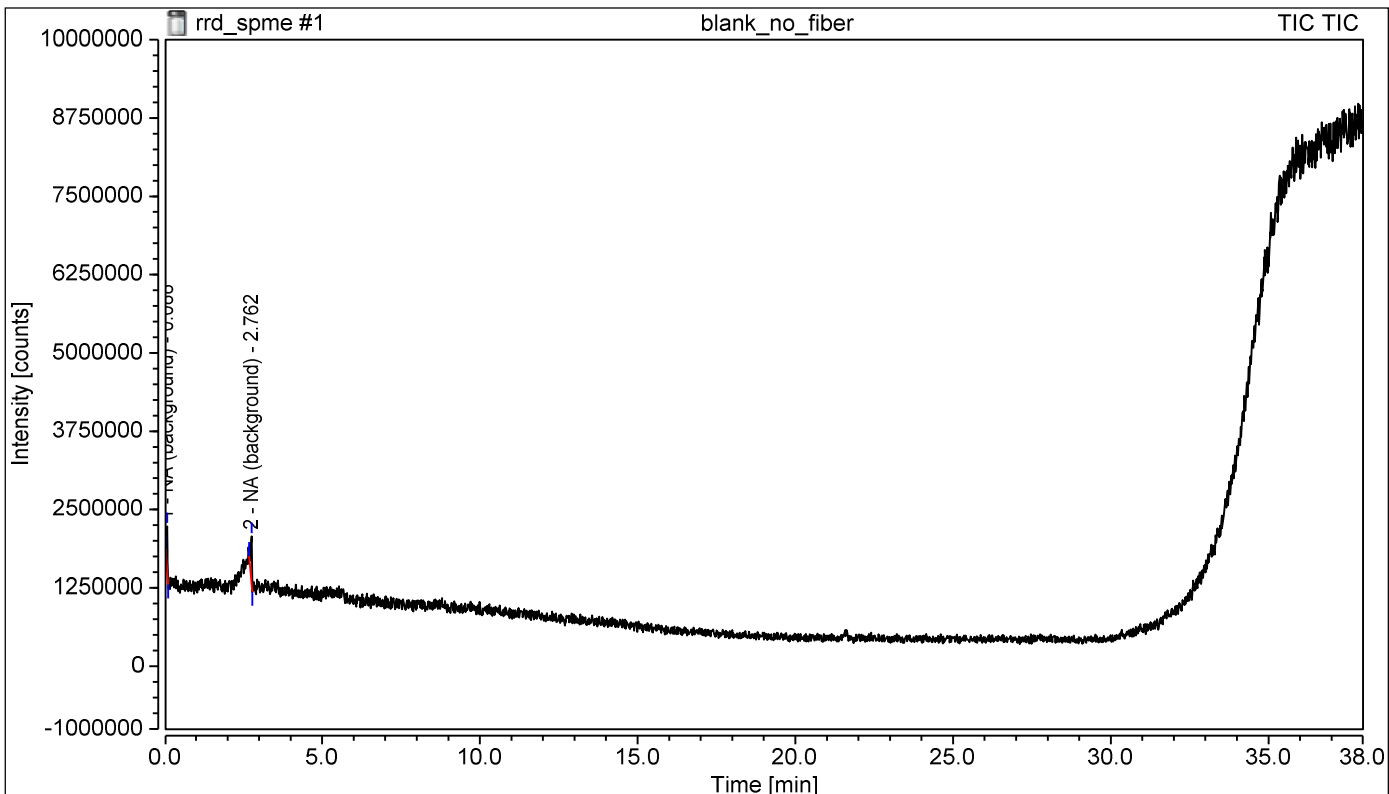
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		55405.557	1469865.762	100.00	100.00		

Chromatogram and SST Results

Injection Details

Injection Name:	blank_no_fiber	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	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 (background)	2.762	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results			
Injection Details			
Injection Name:	blank_no_fiber	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)	
Spectral plot could not be created. No spectra selected.			

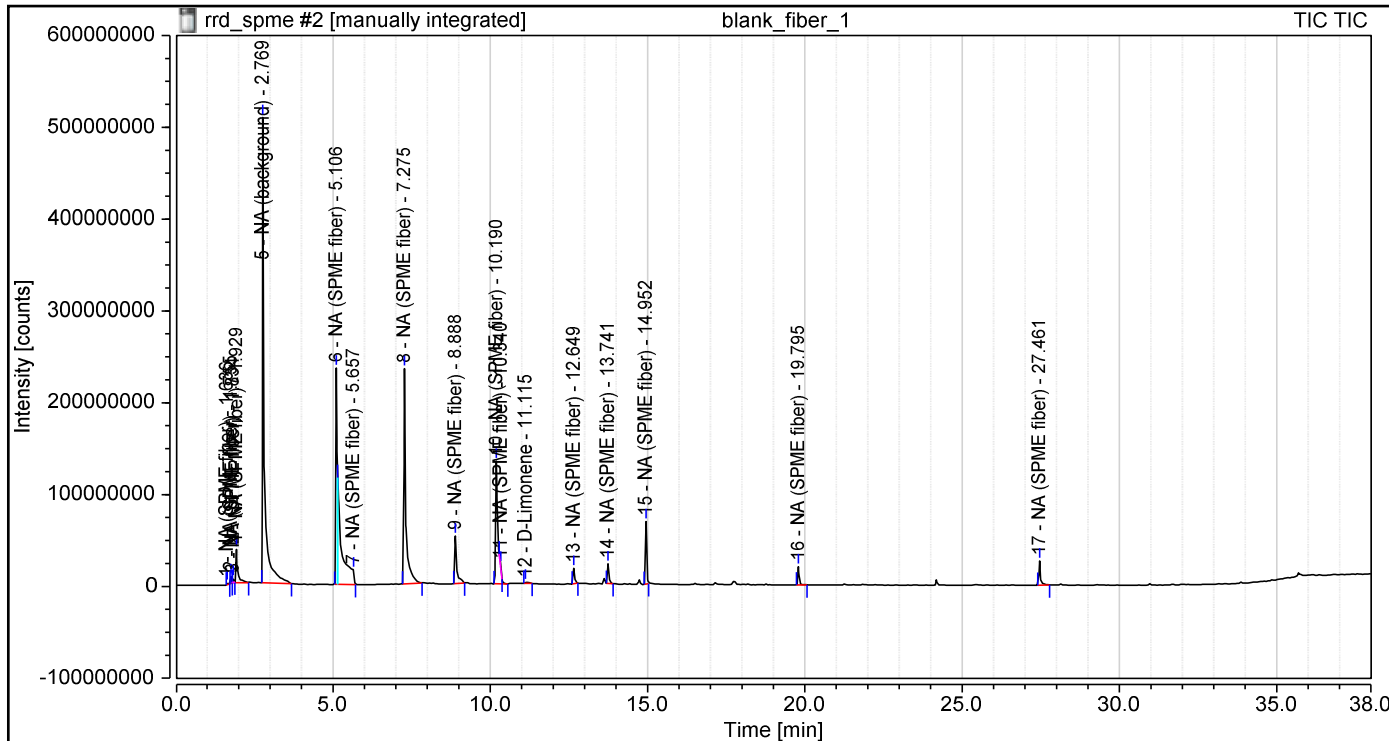
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

Chromatogram and Results

Injection Details

Injection Name:	blank_fiber_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)	1.636	110800.625	2155371.082	0.11	0.16	n.a.
2	NA (SPME fiber)	1.755	210261.114	7575763.112	0.21	0.55	n.a.
3	NA (SPME fiber)	1.834	145461.221	4476699.947	0.14	0.32	n.a.
4	NA (SPME fiber)	1.929	2199000.035	36273938.973	2.15	2.61	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	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	NA (background)	2.769	32304096.487	506737409.567	31.58	36.49	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.
6	NA (SPME fiber)	5.106	10513171.148	235610758.175	10.28	16.96	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (SPME fiber)	5.657	17283402.780	15928762.060	16.90	1.15	n.a.
n.a.	Xylene <m->	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.
8	NA (SPME fiber)	7.275	16063739.824	234424395.845	15.70	16.88	n.a.
n.a.	Oxime, methoxy-phenyl-	n.a.	n.a.	n.a.	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.	Carene, <3->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (SPME fiber)	8.888	3633276.617	51936047.689	3.55	3.74	n.a.
n.a.	NA (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.	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.
10	NA (SPME fiber)	10.190	11409002.736	133658616.603	11.15	9.62	n.a.
11	NA (SPME fiber)	10.340	276461.293	6193215.388	0.27	0.45	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	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.
12	D-Limonene	11.115	184475.895	1574740.476	0.18	0.11	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 (SPME fiber)	12.649	942118.752	16772423.821	0.92	1.21	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 (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	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.
14	NA (SPME fiber)	13.741	1087221.030	21369310.633	1.06	1.54	n.a.
n.a.	NA (bag)	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.
15	NA (SPME fiber)	14.952	3548115.934	68099232.142	3.47	4.90	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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 (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	2-cyclopentylcyclopentan-	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.
16	NA (SPME fiber)	19.795	887911.810	19832183.315	0.87	1.43	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	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.	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.	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.
17	NA (SPME fiber)	27.461	1486202.677	26256866.468	1.45	1.89	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.	NA (Naphthalene, 1,6-dimethyl)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (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 (contaminant)	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 (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.

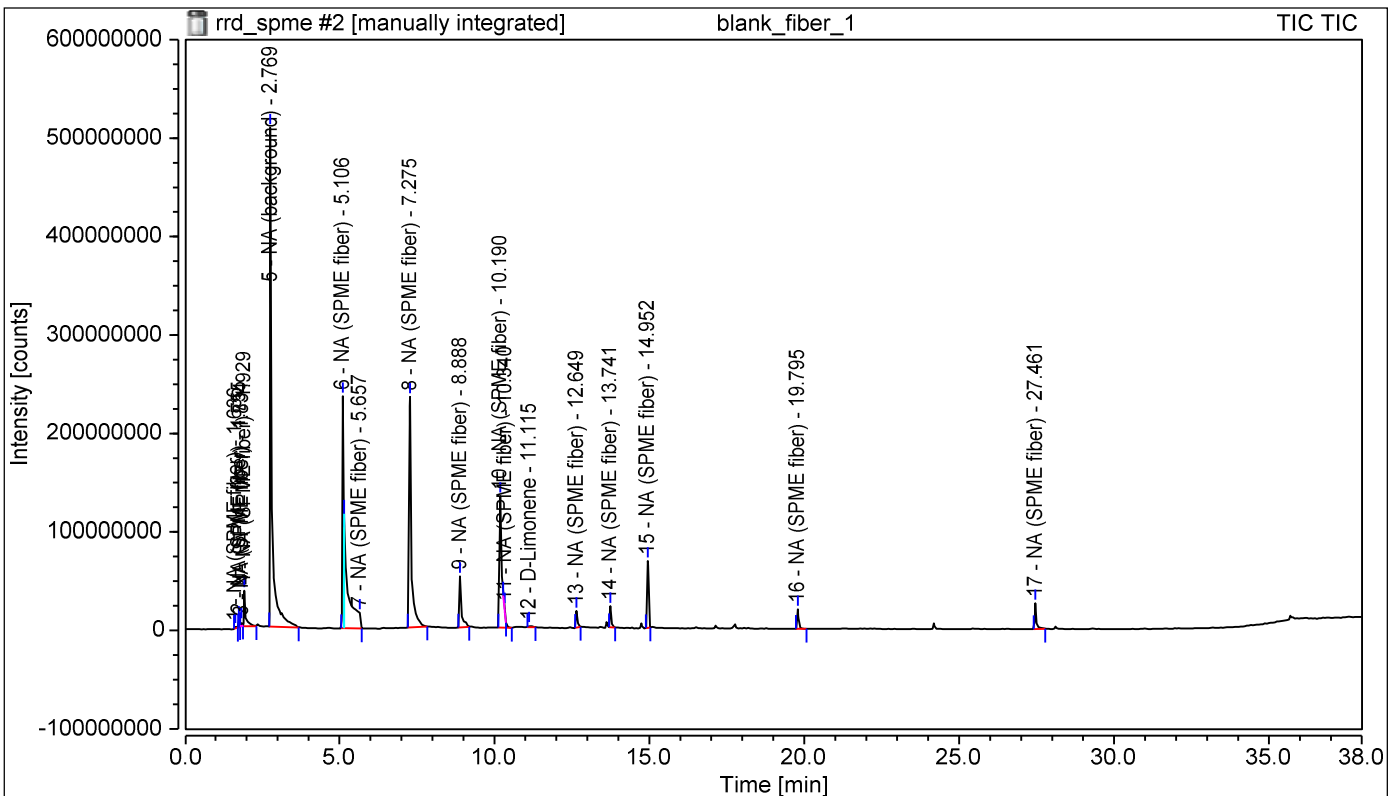
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		102284719.977	#####		100.00	100.00	

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>	blank_fiber_1	<i>Run Time (min):</i>	37.96
<i>Vial Number:</i>	1	<i>Injection Volume:</i>	20.00
<i>Injection Type:</i>	Blank	<i>Channel:</i>	TIC
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	n.a.
<i>Instrument Method:</i>	SPME OFV	<i>Bandwidth:</i>	n.a.
<i>Processing Method:</i>	3D Qualitative	<i>Dilution Factor:</i>	1.0000
<i>Injection Date/Time:</i>	26/May/21 20:28	<i>Sample Weight:</i>	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	1.636	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber	1.755	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber	1.834	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (SPME fiber	1.929	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (background	2.769	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (SPME fiber	5.106	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (SPME fiber	5.657	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (SPME fiber	7.275	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (SPME fiber	8.888	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (SPME fiber	10.190	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (SPME fiber	10.340	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	D-Limonene	11.115	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (SPME fiber	12.649	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (SPME fiber	13.741	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (SPME fiber	14.952	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (SPME fiber	19.795	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	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.

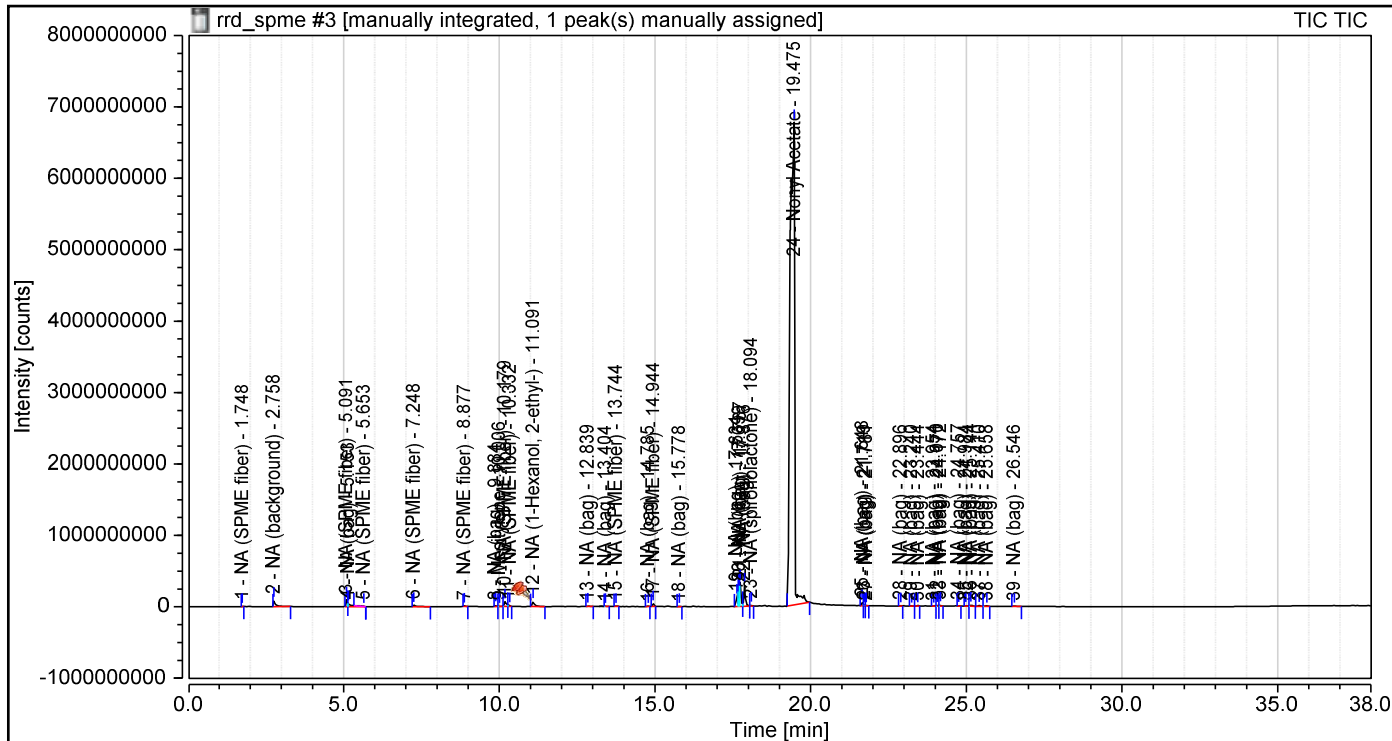
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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	0.11	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 (SPME fiber)	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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (background)	2.758	6861390.801	94237896.425	0.56	1.10	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.
3	NA (SPME fiber)	5.091	4390719.752	99508124.393	0.36	1.16	n.a.
4	NA (bag)	5.153	7451545.669	42959634.752	0.61	0.50	n.a.
5	NA (SPME fiber)	5.653	1373481.269	8224578.531	0.11	0.10	n.a.
n.a.	Xylene <m->	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.
6	NA (SPME fiber)	7.248	2488661.932	21230150.164	0.20	0.25	n.a.
n.a.	Oxime, methoxy-phenyl-	n.a.	n.a.	n.a.	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.	Carene, <3->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

n.a.	NA (silicate)	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.	NA (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.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	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	0.44	0.82	n.a.
11	NA (SPME fiber)	10.332	1459216.995	15964436.710	0.12	0.19	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.091	5600576.109	71544659.801	0.46	0.83	n.a.
n.a.	D-Limonene	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 (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.
13	NA (bag)	12.839	873570.531	10647601.381	0.07	0.12	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	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.
14	NA (bag)	13.404	454076.133	5623232.312	0.04	0.07	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (SPME fiber)	13.744	553907.314	6968229.748	0.05	0.08	n.a.
n.a.	NA (bag)	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.
16	NA (bag)	14.785	380514.350	5646866.503	0.03	0.07	n.a.
17	NA (SPME fiber)	14.944	2197916.077	41582906.358	0.18	0.49	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethyl	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	1-Nonanol	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	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.
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 (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	NA (bag)	17.631	10416983.242	135670009.016	0.86	1.58	n.a.
20	NA (bag)	17.699	11355379.665	276779404.284	0.93	3.23	n.a.
21	NA (bag)	17.737	16190568.037	334450387.712	1.33	3.90	n.a.
22	NA (bag)	17.876	14575895.714	289988728.729	1.20	3.38	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	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.
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.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	2-cyclopentylcyclopentan-	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	19.475	1110572951.038	#####	91.23	78.86	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.
25	NA (bag)	21.648	2033726.205	53291581.301	0.17	0.62	n.a.
26	NA (bag)	21.719	249418.521	6231963.054	0.02	0.07	n.a.
27	NA (bag)	21.781	299783.904	5761337.056	0.02	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	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	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.
28	NA (bag)	22.896	462037.693	9242247.857	0.04	0.11	n.a.
29	NA (bag)	23.240	324769.874	5520456.712	0.03	0.06	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	NA (bag)	23.444	440596.788	7657567.109	0.04	0.09	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.
31	NA (bag)	23.954	322984.998	5148799.643	0.03	0.06	n.a.
32	NA (bag)	24.070	646051.766	14743836.782	0.05	0.17	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	NA (bag)	24.172	1054417.779	20527549.061	0.09	0.24	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.
34	NA (bag)	24.757	649119.876	15026722.813	0.05	0.18	n.a.
35	NA (bag)	24.984	808679.955	13915628.753	0.07	0.16	n.a.
36	NA (bag)	25.144	1293693.279	18844707.887	0.11	0.22	n.a.
37	NA (bag)	25.410	978101.924	13963221.838	0.08	0.16	n.a.
38	NA (bag)	25.658	474450.428	6174553.321	0.04	0.07	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.
39	NA (bag)	26.546	670850.023	6929291.661	0.06	0.08	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.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (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 (contaminant)	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 (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.

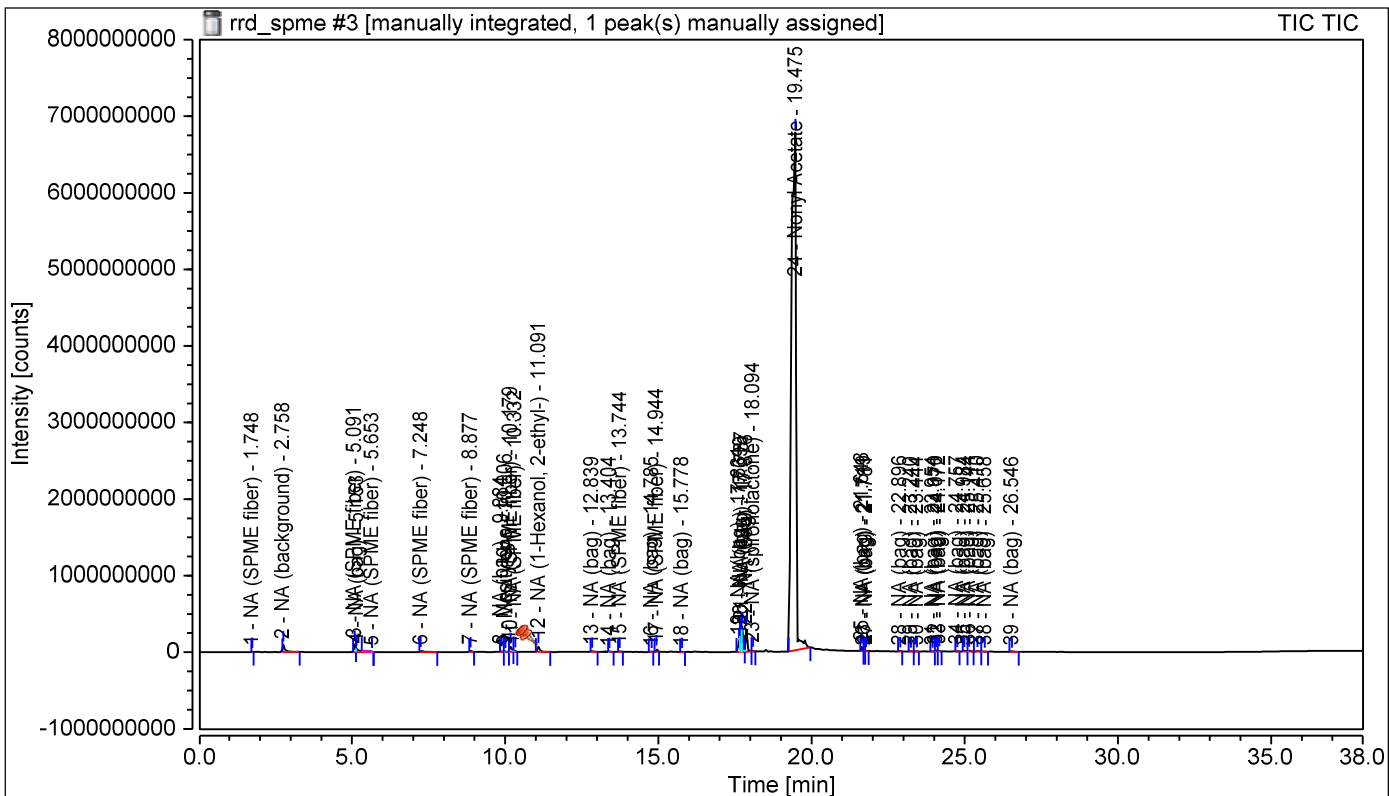
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		1217343251.227 #####		100.00		100.00	

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

<i>Injection Name:</i>	blank_bag_1ul_nonyl_acetate	<i>Run Time (min):</i>	37.96
<i>Vial Number:</i>	2	<i>Injection Volume:</i>	20.00
<i>Injection Type:</i>	Blank	<i>Channel:</i>	TIC
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	n.a.
<i>Instrument Method:</i>	SPME OFV	<i>Bandwidth:</i>	n.a.
<i>Processing Method:</i>	3D Qualitative	<i>Dilution Factor:</i>	1.0000
<i>Injection Date/Time:</i>	26/May/21 23:51	<i>Sample Weight:</i>	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 (background)	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.
4	NA (bag)	5.153	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.
11	NA (SPME fiber)	10.332	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 (bag)	12.839	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (bag)	13.404	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (SPME fiber)	13.744	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (bag)	14.785	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (SPME fiber)	14.944	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (bag)	15.778	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

19	NA (bag)	17.631	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	NA (bag)	17.699	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	NA (bag)	17.737	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (bag)	17.876	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	NA (spironolacto)	18.094	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	Nonyl Acetate	19.475	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	NA (bag)	21.648	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	NA (bag)	21.719	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	NA (bag)	21.781	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	NA (bag)	22.896	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	NA (bag)	23.240	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	NA (bag)	23.444	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	NA (bag)	23.954	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	NA (bag)	24.070	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	NA (bag)	24.757	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	NA (bag)	24.984	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	NA (bag)	25.144	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37	NA (bag)	25.410	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
38	NA (bag)	25.658	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
39	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

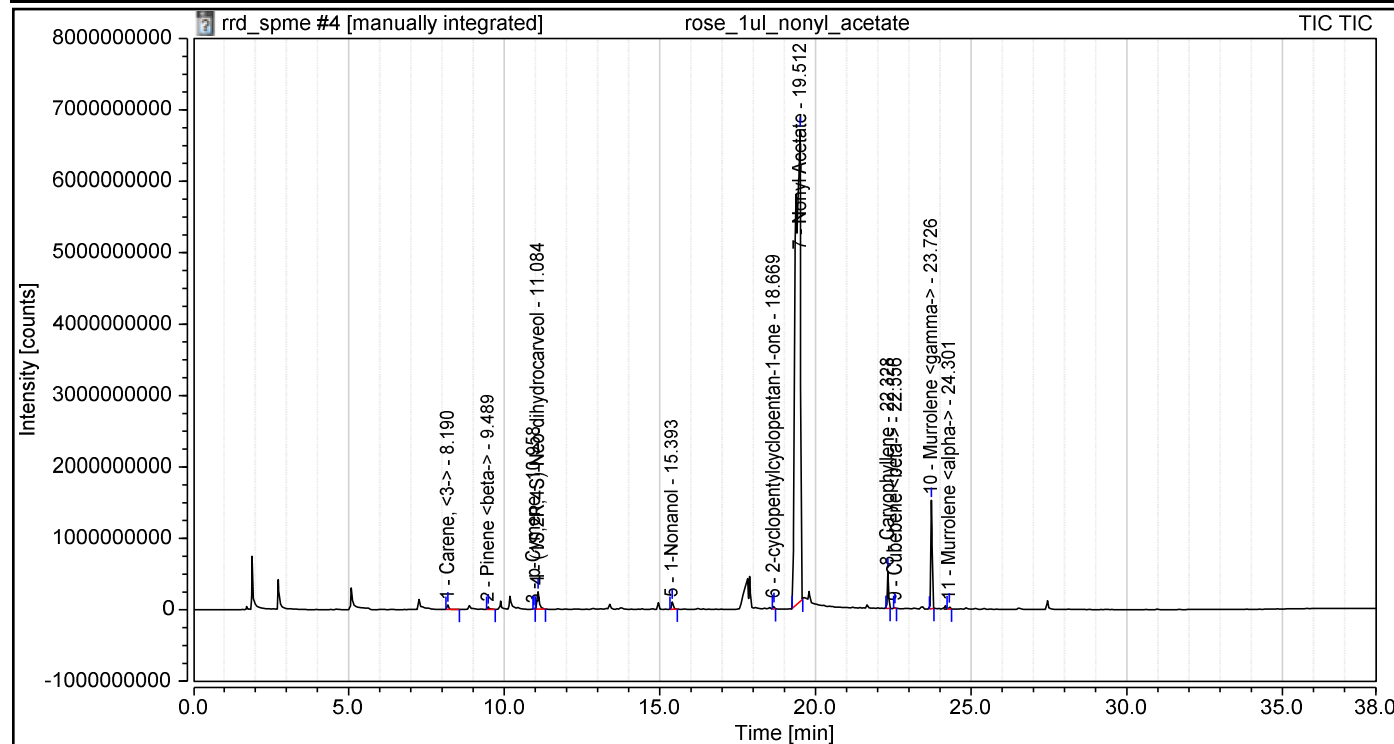
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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.
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 (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 (contaminant)	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 (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.	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 (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.	Xylene <m->	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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Oxime, methoxy-phenyl-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Carene, <3>	8.190	3551391.052	62343149.623	0.27	0.68	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 (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.
2	Pinene <beta->	9.489	1992629.205	37669435.125	0.15	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.	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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	p-Cymene	10.958	288634.536	7220234.259	0.02	0.08	n.a.
4	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	11.084	16472167.491	242594122.729	1.24	2.63	n.a.
n.a.	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	D-Limonene	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 (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 (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.	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 (bag)	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.
5	1-Nonanol	15.393	6796918.619	104199773.445	0.51	1.13	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 (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	2-cyclopentylcyclopentan-	18.669	2143187.380	45740187.474	0.16	0.50	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Nonyl Acetate	19.512	1206111589.808	#####	90.96	71.66	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.
8	Caryophyllene	22.328	21496210.186	519470674.199	1.62	5.64	n.a.
n.a.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Cubebene <beta->	22.556	1105286.514	25842429.853	0.08	0.28	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.
10	Murrolene <gamma->	23.726	63983680.841	#####	4.83	16.52	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.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	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	Murrolene <alpha->	24.301	2040615.922	43558688.991	0.15	0.47	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 (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.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (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 (contaminant)	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 (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.

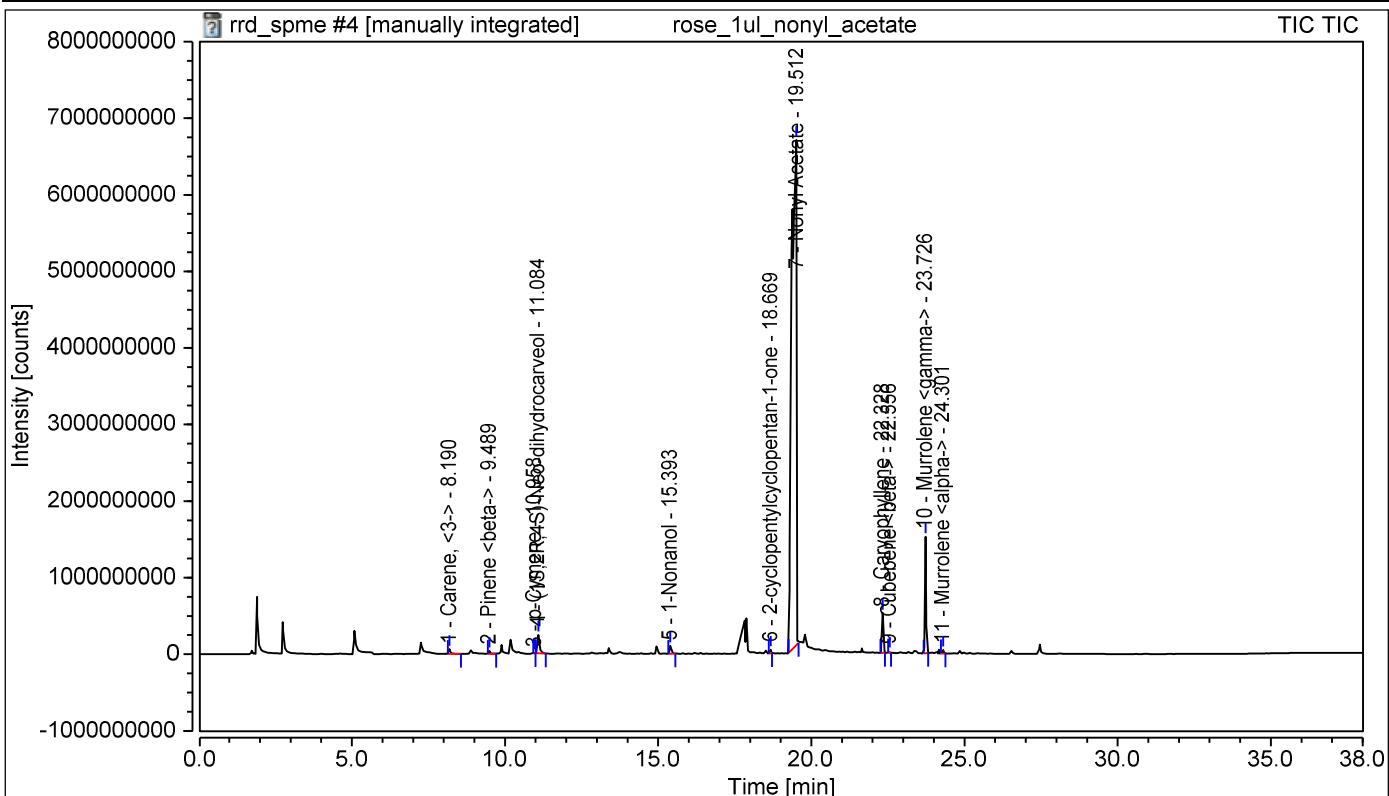
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		1325982311.554 #####				100.00	100.00

Chromatogram and SST 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



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>	rose_1ul_nonyl_acetate	<i>Run Time (min):</i>	37.97
<i>Vial Number:</i>	3	<i>Injection Volume:</i>	20.00
<i>Injection Type:</i>	Unknown	<i>Channel:</i>	TIC
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	n.a.
<i>Instrument Method:</i>	SPME OFV	<i>Bandwidth:</i>	n.a.
<i>Processing Method:</i>	3D Qualitative	<i>Dilution Factor:</i>	1.0000
<i>Injection Date/Time:</i>	27/May/21 00:50	<i>Sample Weight:</i>	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	Carene, <3->	8.190	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <beta->	9.489	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	p-Cymene	10.958	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	(1S,2R,4S)-Neo	11.084	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	1-Nonanol	15.393	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	2-cyclopentylcyc	18.669	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Nonyl Acetate	19.512	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	Caryophyllene	22.328	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Cubebene <beta-	22.556	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Murrolene <gam	23.726	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	Murrolene <alph	24.301	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)
	Spectral plot could not be created. No spectra selected.

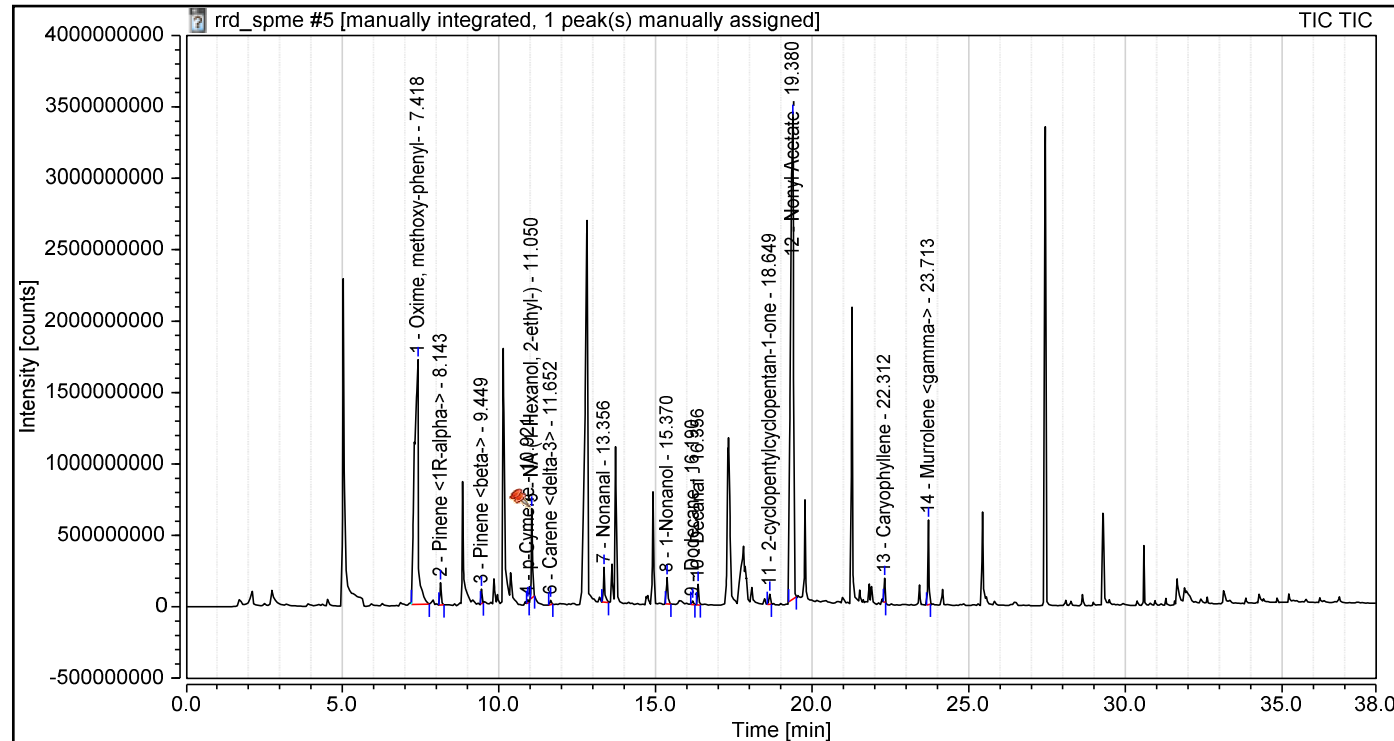
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

Chromatogram and Results

Injection Details

Injection Name:	rose_rrv_site_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.	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 (contaminant)	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 (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.	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 (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.	Xylene <m->	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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Oxime, methoxy-phenyl-	7.418	247350203.028	#####	35.00	22.99	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <1R-alpha->	8.143	6915414.090	156065160.262	0.98	2.10	n.a.
n.a.	Carene, <3->	n.a.	n.a.	n.a.	n.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 (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.
3	Pinene <beta->	9.449	3840148.635	101326277.404	0.54	1.36	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.	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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	p-Cymene	10.921	945239.177	23623555.955	0.13	0.32	n.a.
5	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.050	28681727.092	622948121.336	4.06	8.36	n.a.
n.a.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	D-Limonene	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.
6	Carene <delta-3>	11.652	1497734.378	32978656.197	0.21	0.44	n.a.
n.a.	Dodecane	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 (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.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Nonanal	13.356	12096107.341	243180067.540	1.71	3.26	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 (bag)	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.
8	1-Nonanol	15.370	9246812.109	184308159.743	1.31	2.47	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.
9	Dodecane	16.190	1306893.425	24084090.757	0.18	0.32	n.a.
10	Decanal	16.356	6053904.510	144776230.979	0.86	1.94	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	2-cyclopentylcyclopentan-	18.649	3876443.579	71897531.542	0.55	0.97	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	Nonyl Acetate	19.380	354562587.363	#####	50.17	45.27	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.
13	Caryophyllene	22.312	6209963.383	165674188.303	0.88	2.22	n.a.
n.a.	Caryophyllene	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.
14	Murrolene <gamma->	23.713	24206267.237	593395535.843	3.42	7.97	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.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	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.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (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 (contaminant)	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 (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 (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.

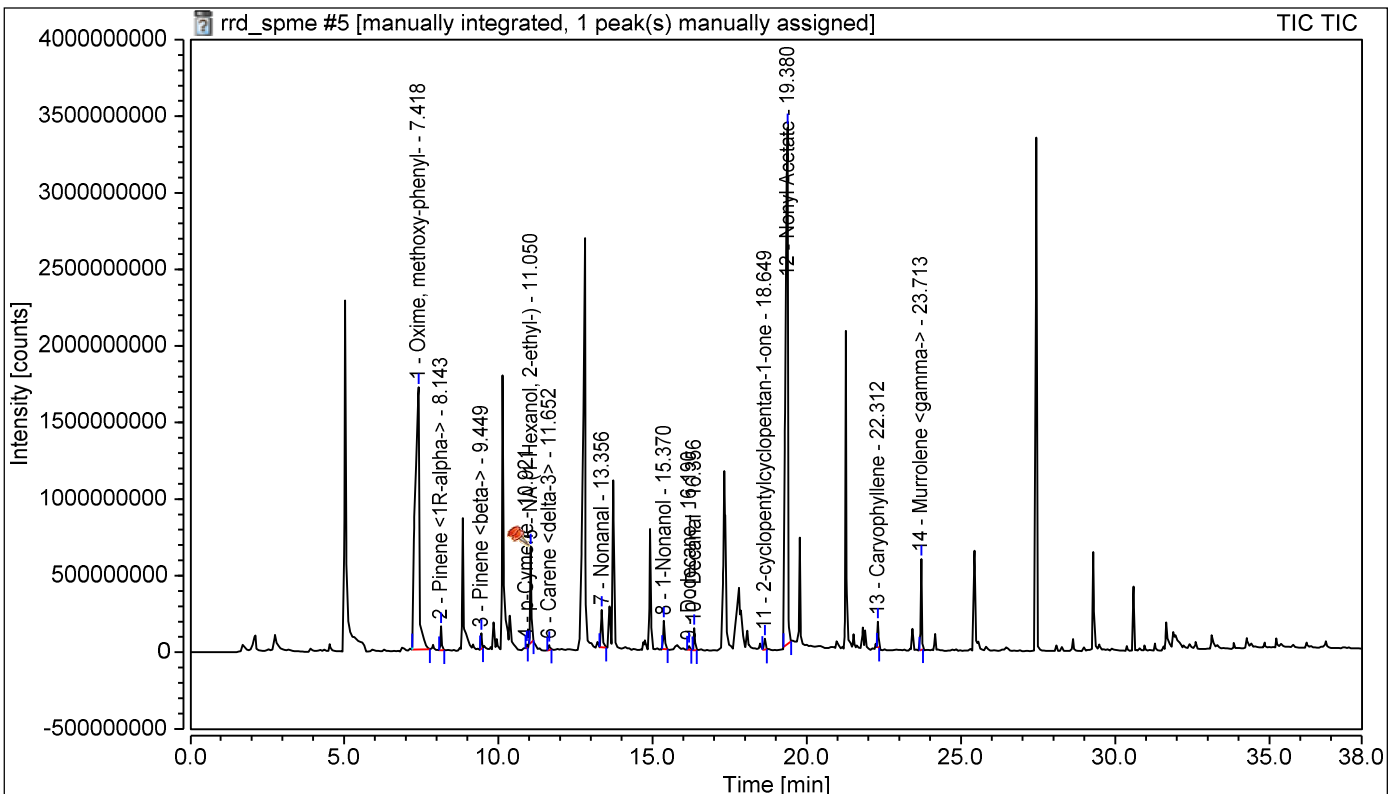
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		706789445.346	#####	100.00		100.00	

Chromatogram and SST 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



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>	rose_rrv_site_4-1	<i>Run Time (min):</i>	37.96
<i>Vial Number:</i>	4	<i>Injection Volume:</i>	20.00
<i>Injection Type:</i>	Unknown	<i>Channel:</i>	TIC
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	n.a.
<i>Instrument Method:</i>	SPME OFV	<i>Bandwidth:</i>	n.a.
<i>Processing Method:</i>	3D Qualitative	<i>Dilution Factor:</i>	1.0000
<i>Injection Date/Time:</i>	01/Jun/21 10:59	<i>Sample Weight:</i>	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	Oxime, methoxy	7.418	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <1R-alpha>	8.143	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Pinene <beta->	9.449	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	p-Cymene	10.921	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (1-Hexanol, 2-	11.050	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Carene <delta-3>	11.652	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Nonanal	13.356	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	1-Nonanol	15.370	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Dodecane	16.190	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Decanal	16.356	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	2-cyclopentylcyclohexanone	18.649	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	Nonyl Acetate	19.380	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	Caryophyllene	22.312	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	Murrolene <gamma->	23.713	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.

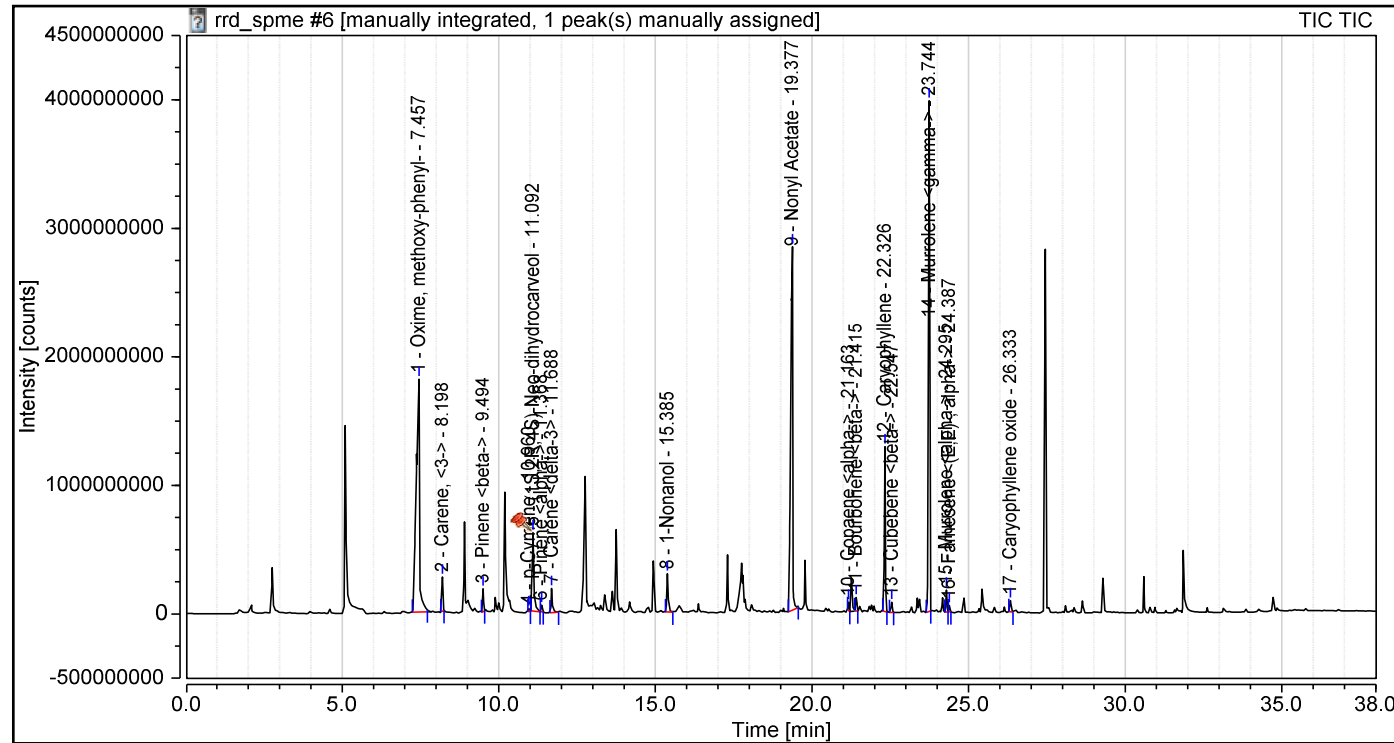
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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.
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 (SPME fiber)	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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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.	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 (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.	Xylene <m->	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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Oxime, methoxy-phenyl-	7.457	210587674.021	#####	27.06	15.03	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.
2	Carene, <3->	8.198	10539544.511	267832326.825	1.35	2.22	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 (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.
3	Pinene <beta->	9.494	6753600.743	177549109.849	0.87	1.47	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	p-Cymene	10.960	882948.703	22143787.191	0.11	0.18	n.a.
5	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	11.092	33962569.357	609013482.331	4.36	5.05	n.a.
n.a.	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	D-Limonene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Pinene <alpha->	11.368	1918211.740	52275447.883	0.25	0.43	n.a.
7	Carene <delta-3>	11.688	9102680.091	187189178.533	1.17	1.55	n.a.
n.a.	Dodecane	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 (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.	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 (bag)	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.
8	1-Nonanol	15.385	14978991.094	296450898.212	1.93	2.46	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 (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	2-cyclopentylcyclopentan-	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.
9	Nonyl Acetate	19.377	227106700.342	#####	29.19	23.44	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.
10	Copaene <alpha->	21.163	2142200.611	64177134.439	0.28	0.53	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	Bourbonene <beta->	21.415	4301295.395	104349312.842	0.55	0.87	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.
12	Caryophyllene	22.326	52815487.637	#####	6.79	10.62	n.a.
n.a.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	Cubebene <beta->	22.547	3522839.614	80324489.448	0.45	0.67	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.
14	Murrolene <gamma->	23.744	187149661.166	#####	24.05	32.93	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	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	Murrolene <alpha->	24.295	6806084.373	170172083.410	0.87	1.41	n.a.
16	Farnesene <(E,E)-, alpha-	24.387	1777228.027	50131275.415	0.23	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.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	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.
17	Caryophyllene oxide	26.333	3767108.365	85741041.869	0.48	0.71	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.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (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 (contaminant)	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 (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 (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.

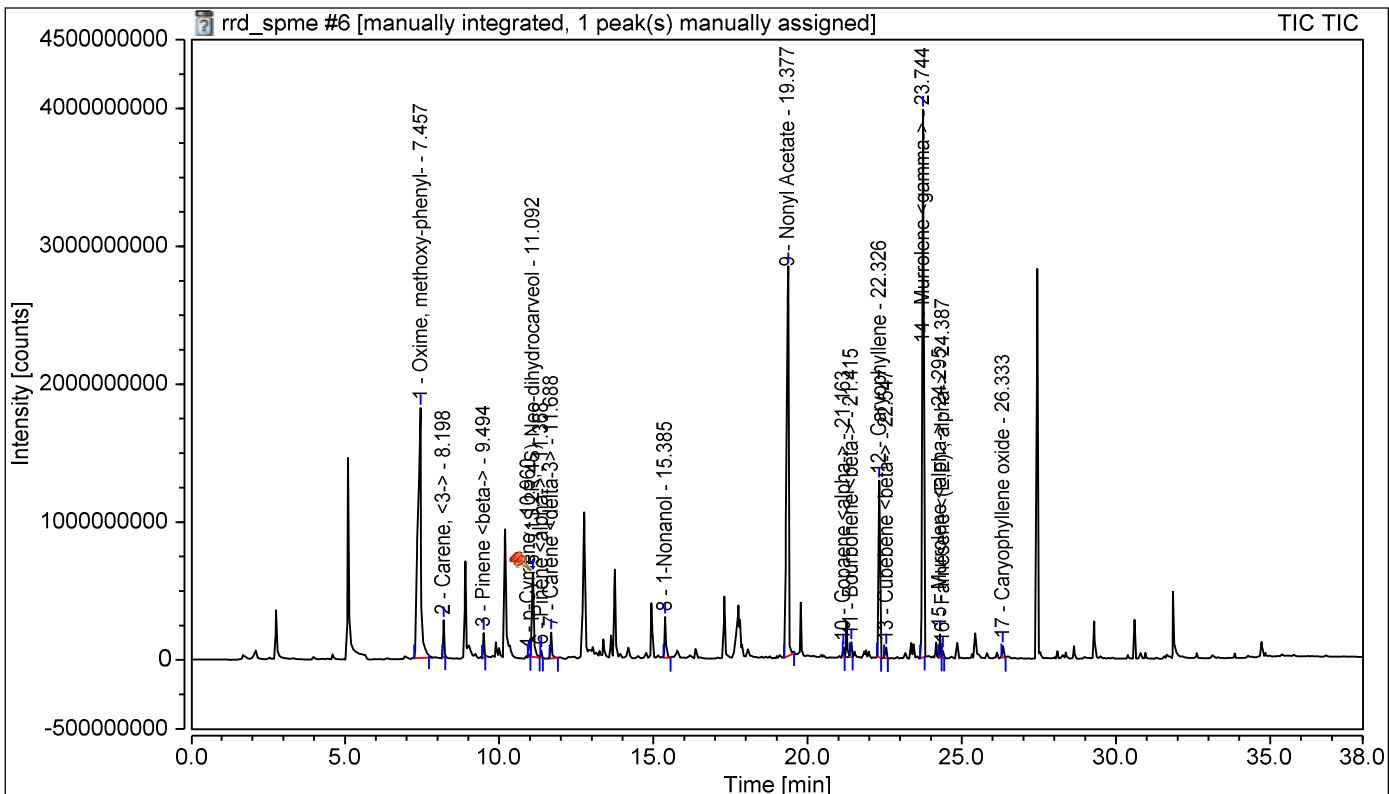
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		778114825.789	#####		100.00		100.00

Chromatogram and SST 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



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_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

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	Oxime, methoxy	7.457	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Carene, <3->	8.198	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Pinene <beta->	9.494	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	p-Cymene	10.960	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	(1S,2R,4S)-Neo	11.092	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Pinene <alpha->	11.368	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Carene <delta-3	11.688	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	1-Nonanol	15.385	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Nonyl Acetate	19.377	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Copaene <alpha	21.163	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	Bourbonene <be	21.415	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	Caryophyllene	22.326	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	Cubebene <beta	22.547	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	Murrolene <gam	23.744	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	Murrolene <alph	24.295	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	Farnesene <(E,>	24.387	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	Caryophyllene o	26.333	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.		

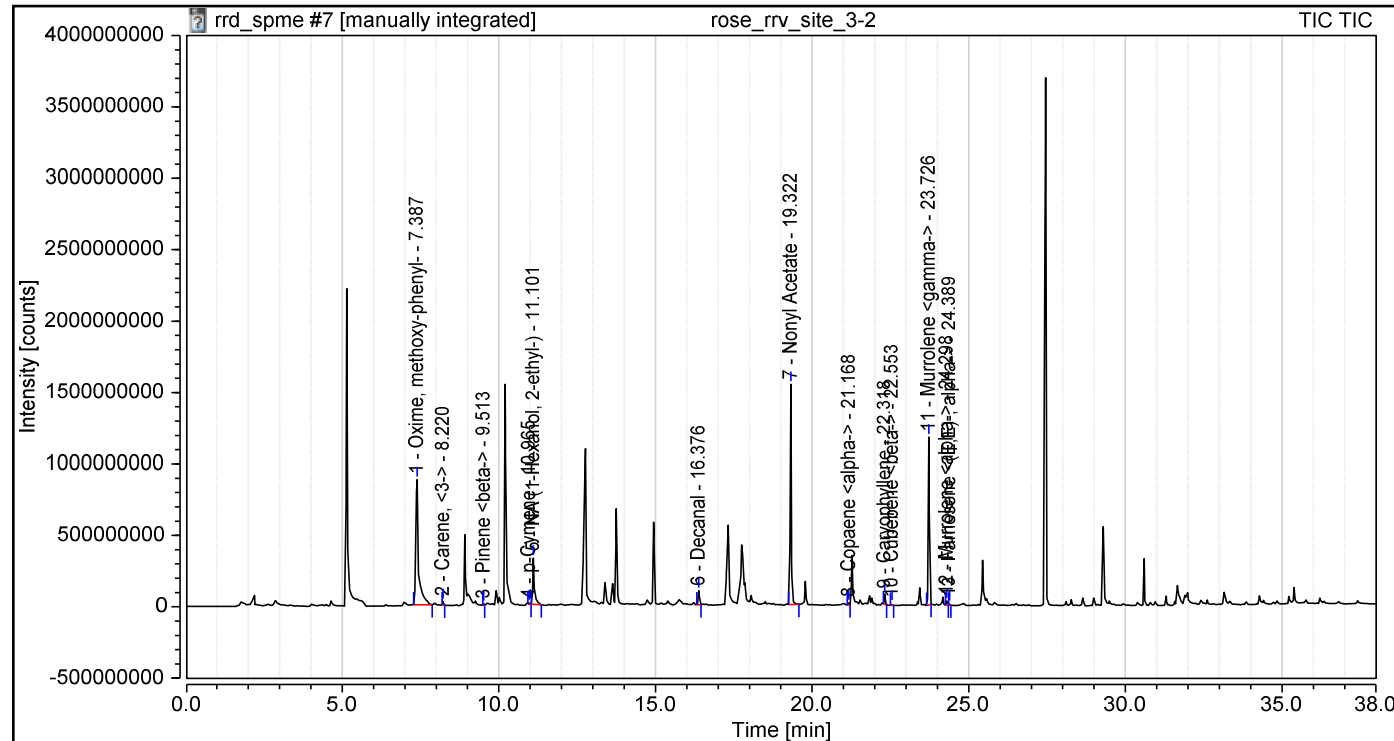
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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.
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 (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 (contaminant)	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 (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.	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 (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.	Xylene <m->	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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Oxime, methoxy-phenyl-	7.387	81721793.142	875966912.003	36.05	20.88	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.
2	Carene, <3->	8.220	905402.301	23498971.386	0.40	0.56	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 (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.
3	Pinene <beta->	9.513	266552.739	8661823.247	0.12	0.21	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	p-Cymene	10.965	307819.934	8909839.304	0.14	0.21	n.a.
n.a.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.101	20053784.466	323503449.823	8.85	7.71	n.a.
n.a.	D-Limonene	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 (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 (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.	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 (bag)	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.	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.
6	Decanal	16.376	4244649.197	98506862.665	1.87	2.35	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 (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.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	2-cyclopentylcyclopentan-	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.
7	Nonyl Acetate	19.322	68387115.211	#####	30.17	36.73	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.
8	Copaene <alpha->	21.168	575586.918	15064614.451	0.25	0.36	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	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.
9	Caryophyllene	22.318	2892075.976	73081683.801	1.28	1.74	n.a.
n.a.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Cubebene <beta->	22.553	599092.211	14597881.403	0.26	0.35	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.
11	Murrolene <gamma->	23.726	45181110.828	#####	19.93	27.98	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	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.
12	Murrolene <alpha->	24.298	1193221.037	28991689.436	0.53	0.69	n.a.
13	Farnesene <(E,E)-, alpha-	24.389	364299.064	9843290.045	0.16	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.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	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.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (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 (contaminant)	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 (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.

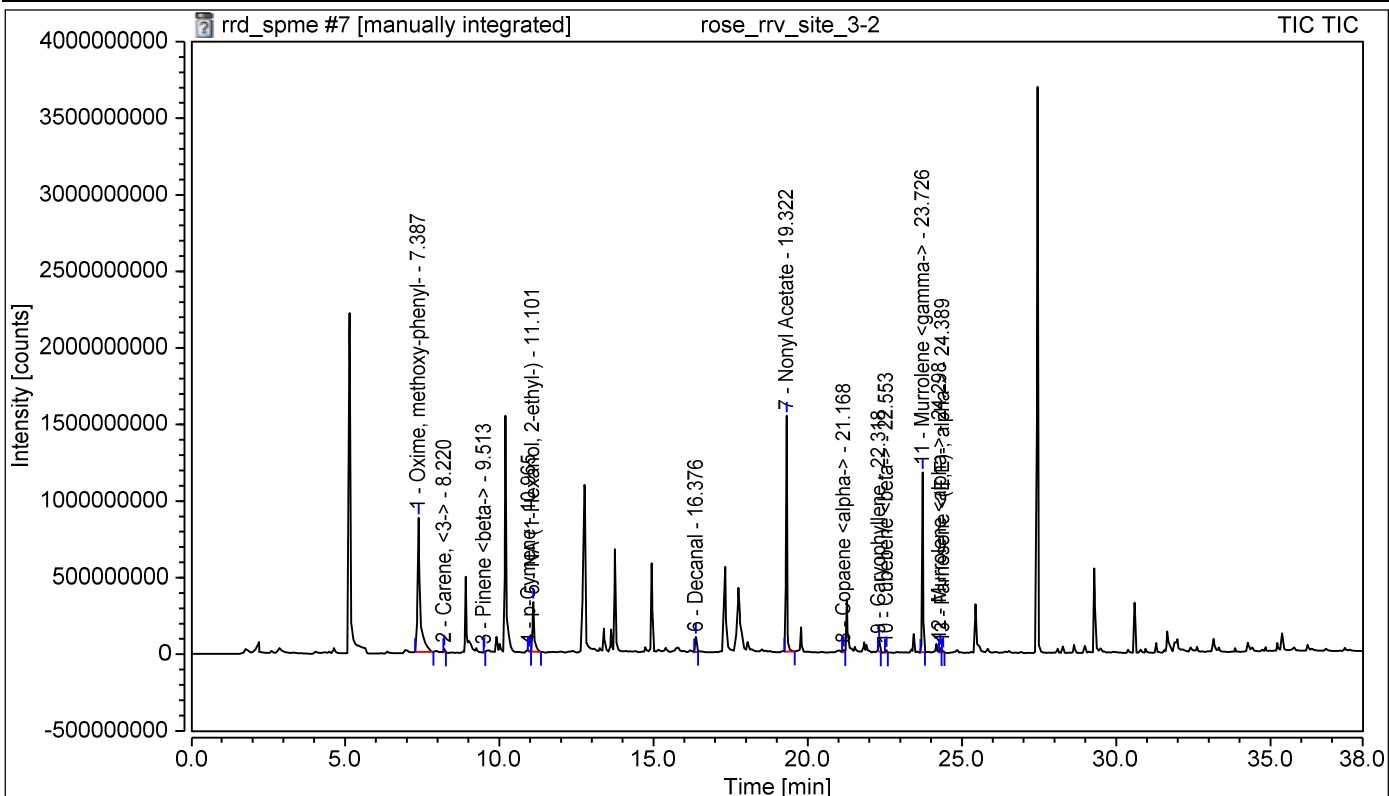
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		226692503.026	#####	100.00		100.00	

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>	rose_rrv_site_3-2	<i>Run Time (min):</i>	37.96
<i>Vial Number:</i>	6	<i>Injection Volume:</i>	20.00
<i>Injection Type:</i>	Unknown	<i>Channel:</i>	TIC
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	n.a.
<i>Instrument Method:</i>	SPME OFV	<i>Bandwidth:</i>	n.a.
<i>Processing Method:</i>	3D Qualitative	<i>Dilution Factor:</i>	1.0000
<i>Injection Date/Time:</i>	01/Jun/21 12:21	<i>Sample Weight:</i>	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	Oxime, methoxy	7.387	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Carene, <3->	8.220	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Pinene <beta->	9.513	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	p-Cymene	10.965	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (1-Hexanol,	11.101	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Decanal	16.376	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Nonyl Acetate	19.322	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	Copaene <alpha>	21.168	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Caryophyllene	22.318	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Cubebene <beta>	22.553	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	Murrolene <gamma>	23.726	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	Murrolene <alpha>	24.298	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	Farnesene <(E,>	24.389	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

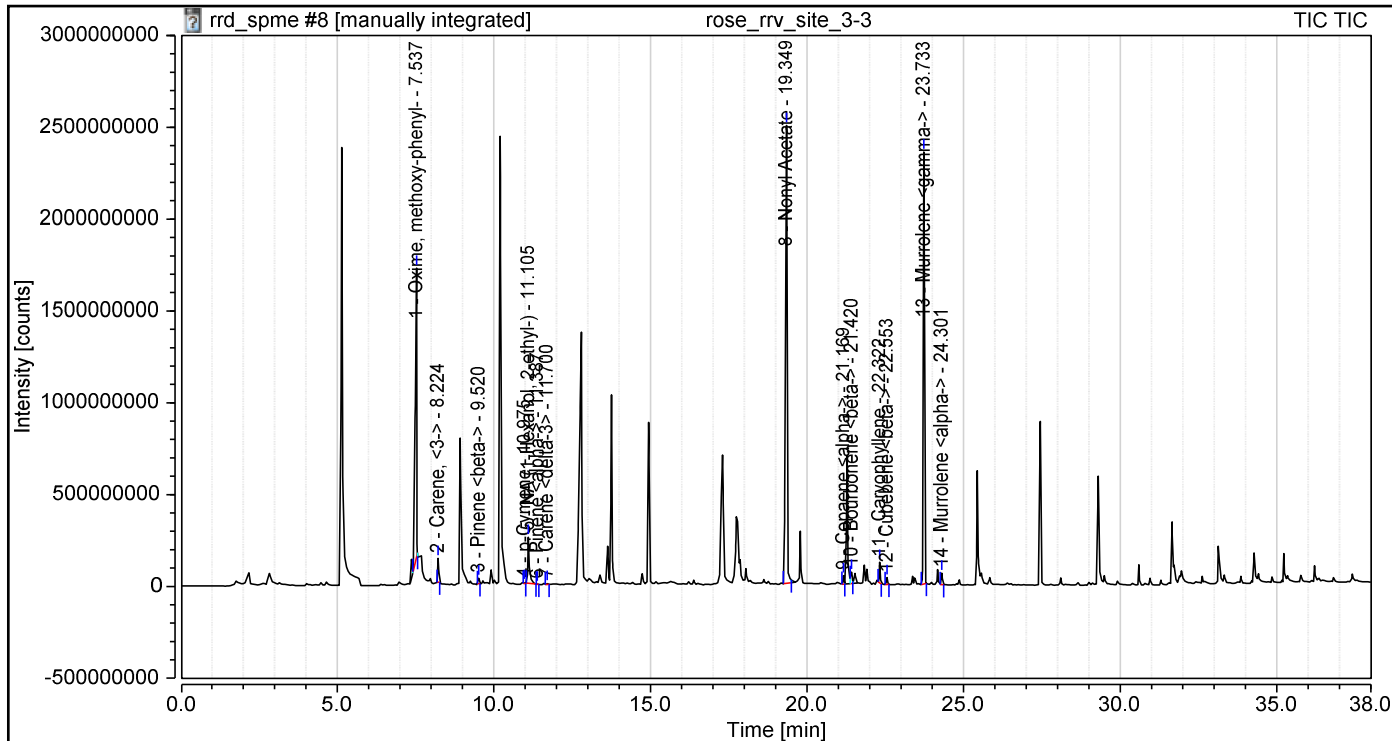
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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.
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 (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 (contaminant)	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 (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.	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 (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.	Xylene <m->	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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Oxime, methoxy-phenyl-	7.537	92451381.887	#####	25.08	21.96	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.
2	Carene, <3->	8.224	5160165.995	130754002.505	1.40	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.
n.a.	NA (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.
3	Pinene <beta->	9.520	1217905.937	31408573.610	0.33	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.	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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	p-Cymene	10.975	258705.273	7141568.793	0.07	0.10	n.a.
n.a.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.105	14359292.576	251740427.585	3.90	3.51	n.a.
n.a.	D-Limonene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Pinene <alpha->	11.387	90145.637	2224159.673	0.02	0.03	n.a.
7	Carene <delta-3>	11.700	280510.791	5259505.028	0.08	0.07	n.a.
n.a.	Dodecane	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 (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.	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 (bag)	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.	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 (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	2-cyclopentylcyclopentan-	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.
8	Nonyl Acetate	19.349	146983224.549	#####	39.88	34.79	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.
9	Copaene <alpha->	21.169	1840092.513	45846302.800	0.50	0.64	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Bourbonene <beta->	21.420	3137805.937	61307469.385	0.85	0.86	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.
11	Caryophyllene	22.322	4433574.853	111877813.118	1.20	1.56	n.a.
n.a.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	Cubebene <beta->	22.553	1518957.263	37474244.419	0.41	0.52	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.
13	Murrolene <gamma->	23.733	94328080.850	#####	25.59	32.83	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.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	Murrolene <alpha->	24.301	2537213.496	62233995.394	0.69	0.87	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 (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.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (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 (contaminant)	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 (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.

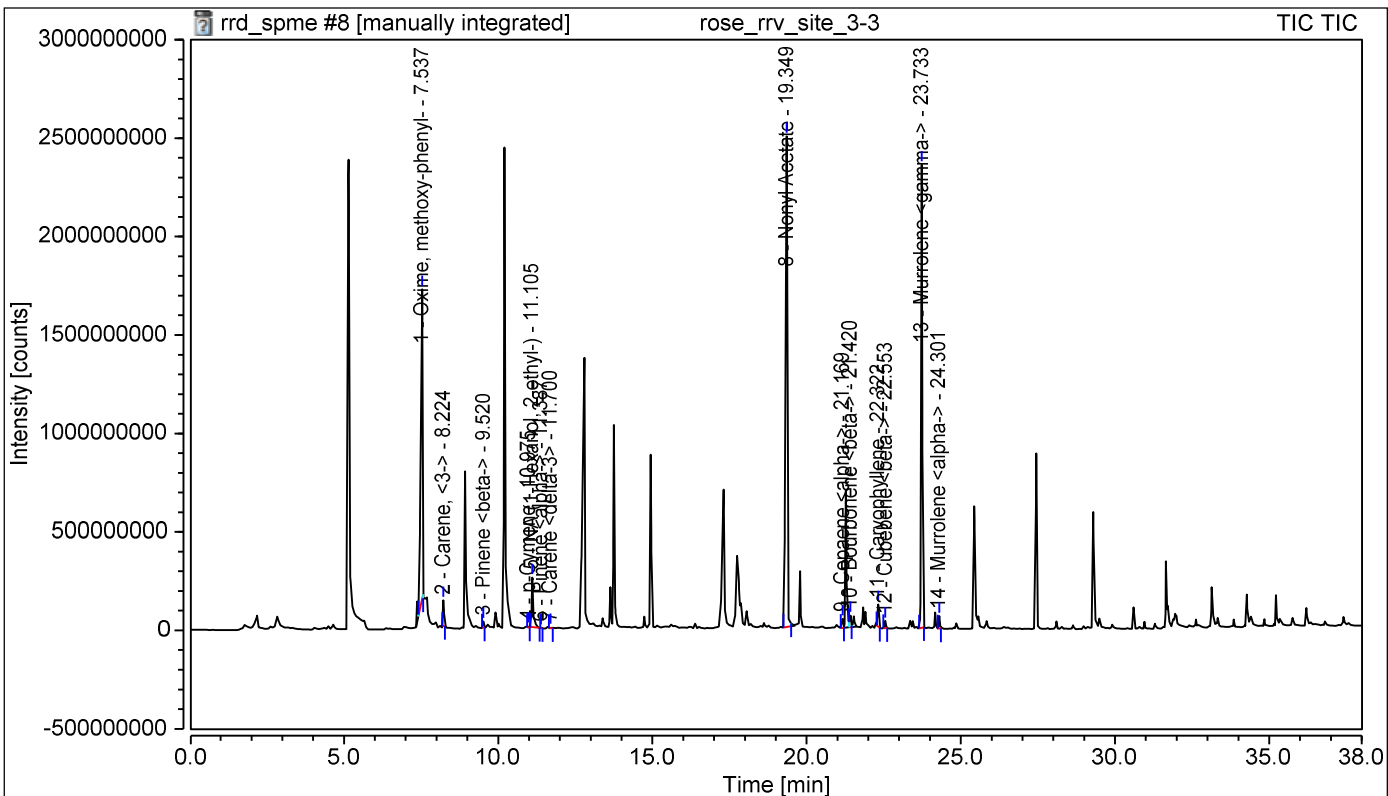
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		368597057.559	#####	100.00		100.00	

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>	rose_rrv_site_3-3	<i>Run Time (min):</i>	37.97
<i>Vial Number:</i>	7	<i>Injection Volume:</i>	20.00
<i>Injection Type:</i>	Unknown	<i>Channel:</i>	TIC
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	n.a.
<i>Instrument Method:</i>	SPME OFV	<i>Bandwidth:</i>	n.a.
<i>Processing Method:</i>	3D Qualitative	<i>Dilution Factor:</i>	1.0000
<i>Injection Date/Time:</i>	01/Jun/21 13:02	<i>Sample Weight:</i>	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	Oxime, methoxy	7.537	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Carene, <3->	8.224	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Pinene <beta->	9.520	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	p-Cymene	10.975	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (1-Hexanol,	11.105	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Pinene <alpha->	11.387	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Carene <delta-3	11.700	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	Nonyl Acetate	19.349	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Copaene <alpha	21.169	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Bourbonene <be	21.420	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	Caryophyllene	22.322	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	Cubebene <beta	22.553	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	Murrolene <gam	23.733	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	Murrolene <alph	24.301	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.

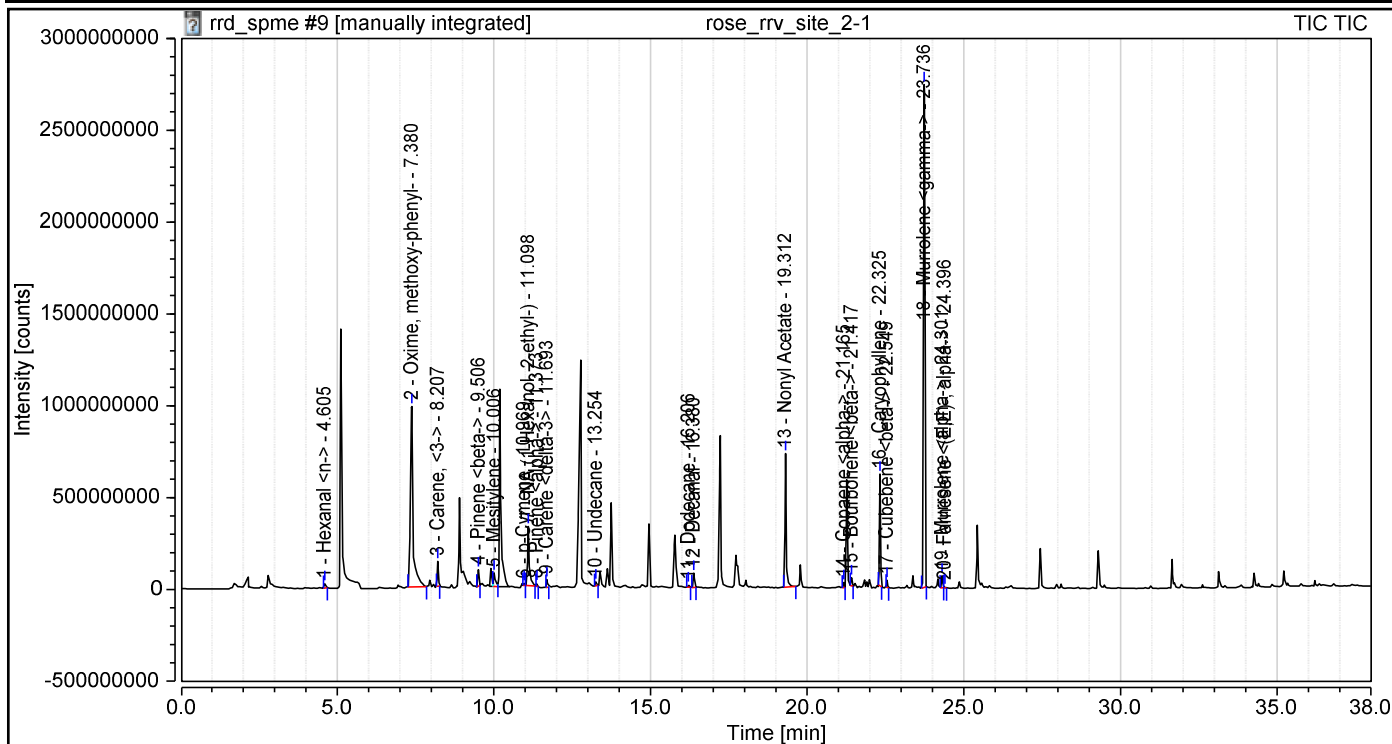
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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.	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 (contaminant)	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 (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.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Hexanal <n->	4.605	1158970.534	24315784.084	0.37	0.40	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 (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.	NA (contaminant)	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.
2	Oxime, methoxy-phenyl-	7.380	93505204.811	982798435.977	29.48	16.20	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.
3	Carene, <3->	8.207	5511980.656	134786124.909	1.74	2.22	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 (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.
4	Pinene <beta->	9.506	3656069.547	90594083.430	1.15	1.49	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.
5	Mesitylene	10.006	5338410.706	74590012.723	1.68	1.23	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.
6	p-Cymene	10.969	396379.782	10970902.431	0.12	0.18	n.a.
n.a.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.098	19244165.389	321385928.276	6.07	5.30	n.a.
n.a.	D-Limonene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	Pinene <alpha->	11.373	629278.603	18201545.262	0.20	0.30	n.a.
9	Carene <delta-3>	11.693	1773052.557	42312001.231	0.56	0.70	n.a.
n.a.	Dodecane	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 (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.
10	Undecane	13.254	980118.680	21721031.123	0.31	0.36	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 (bag)	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.	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.
11	Dodecane	16.206	708177.065	14010023.077	0.22	0.23	n.a.
12	Decanal	16.380	3502160.120	78608584.125	1.10	1.30	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	2-cyclopentylcyclopentan-	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	19.312	35775573.749	728050101.225	11.28	12.00	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.
14	Copaene <alpha->	21.165	1021314.534	27091068.424	0.32	0.45	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	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	Bourbonene <beta->	21.417	1732718.018	44223068.991	0.55	0.73	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.
16	Caryophyllene	22.325	23992414.262	610097822.774	7.56	10.05	n.a.
n.a.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	Cubebene <beta->	22.549	1522066.460	38210266.140	0.48	0.63	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.
18	Murrolene <gamma->	23.736	113898392.325	#####	35.91	45.10	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	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	Murrolene <alpha->	24.301	2668274.890	64745078.691	0.84	1.07	n.a.
20	Farnesene <(E,E)-, alpha-	24.396	202249.638	4700605.736	0.06	0.08	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	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.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (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 (contaminant)	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 (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.

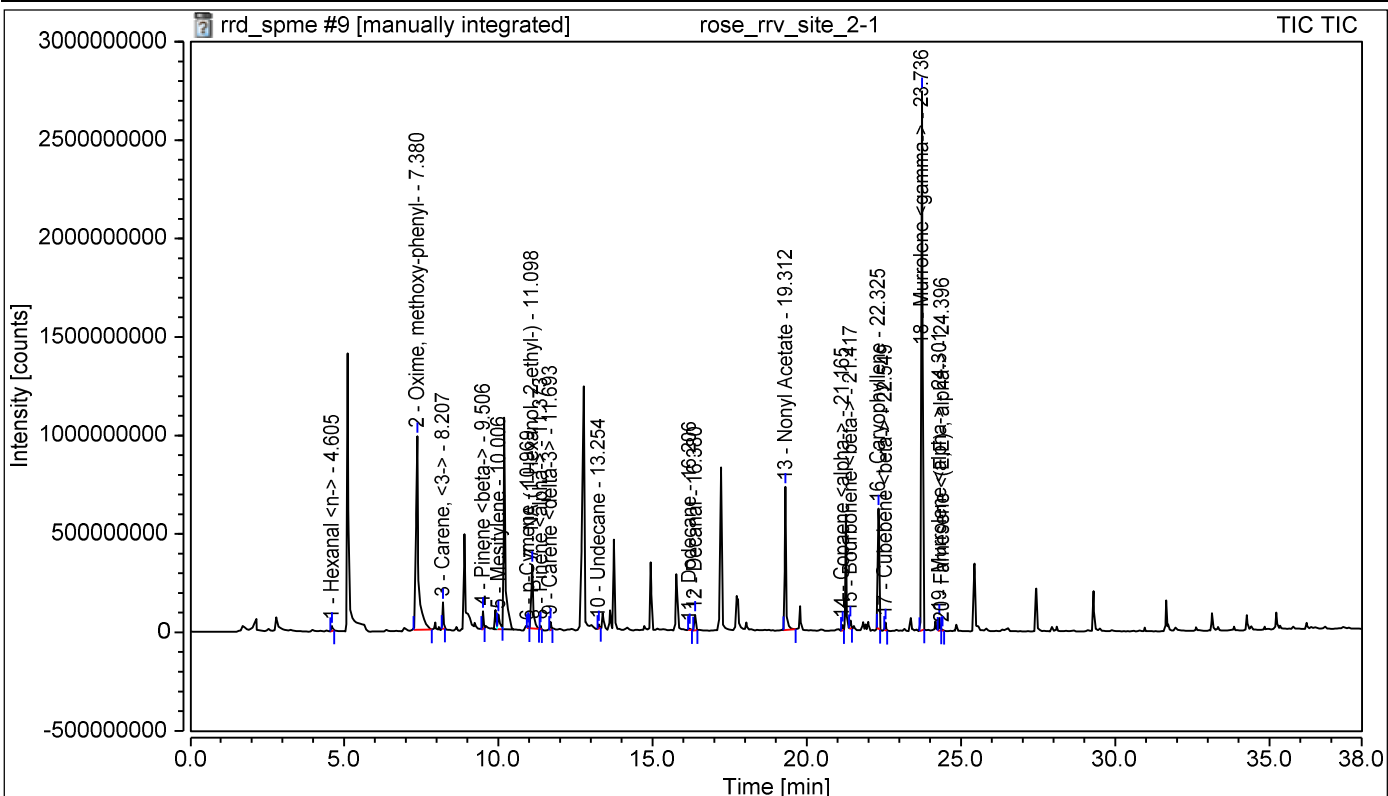
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		317216972.326	#####	100.00		100.00	

Chromatogram and SST 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



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_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

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	Hexanal <n->	4.605	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Oxime, methoxy	7.380	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Carene, <3->	8.207	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Pinene <beta->	9.506	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Mesitylene	10.006	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	p-Cymene	10.969	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	Pinene <alpha->	11.373	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Carene <delta-3	11.693	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Undecane	13.254	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	Dodecane	16.206	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	Decanal	16.380	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	Nonyl Acetate	19.312	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	Copaene <alpha>	21.165	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	Bourbonene <be	21.417	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	Caryophyllene	22.325	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	Cubebene <beta>	22.549	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	Murrolene <gam	23.736	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

19	Murrolene <alpha 24.301	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	Farnesene <(E) 24.396	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.			

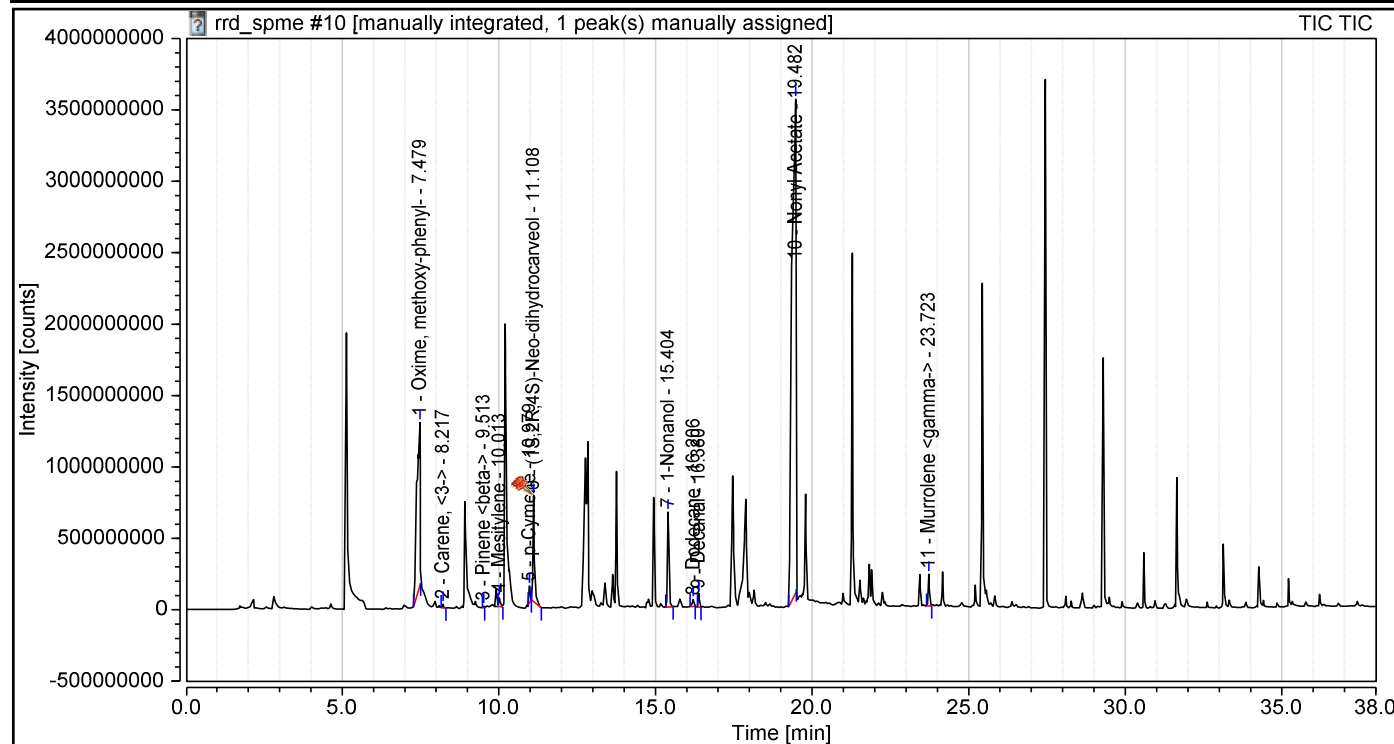
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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.
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 (SPME fiber)	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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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.	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 (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.	Xylene <m->	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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Oxime, methoxy-phenyl-	7.479	141775183.338	#####	18.77	17.35	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.
2	Carene, <3->	8.217	1115756.599	25143045.065	0.15	0.38	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 (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.
3	Pinene <beta->	9.513	463213.866	12748822.980	0.06	0.19	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Mesitylene	10.013	3303607.379	62396062.766	0.44	0.95	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.
5	p-Cymene	10.979	5194288.326	117033747.727	0.69	1.78	n.a.
n.a.	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	11.108	40658421.766	737592518.438	5.38	11.20	n.a.
n.a.	D-Limonene	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 (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 (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.	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 (bag)	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.
7	1-Nonanol	15.404	35243743.461	664677278.394	4.67	10.09	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.
8	Dodecane	16.206	3497594.923	49142373.711	0.46	0.75	n.a.
9	Decanal	16.380	4254305.439	96130253.823	0.56	1.46	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.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	2-cyclopentylcyclopentan-	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.
10	Nonyl Acetate	19.482	509588300.936	#####	67.45	52.48	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	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.
11	Murrolene <gamma->	23.723	10379504.234	221127301.430	1.37	3.36	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.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	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.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (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 (contaminant)	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 (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 (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.

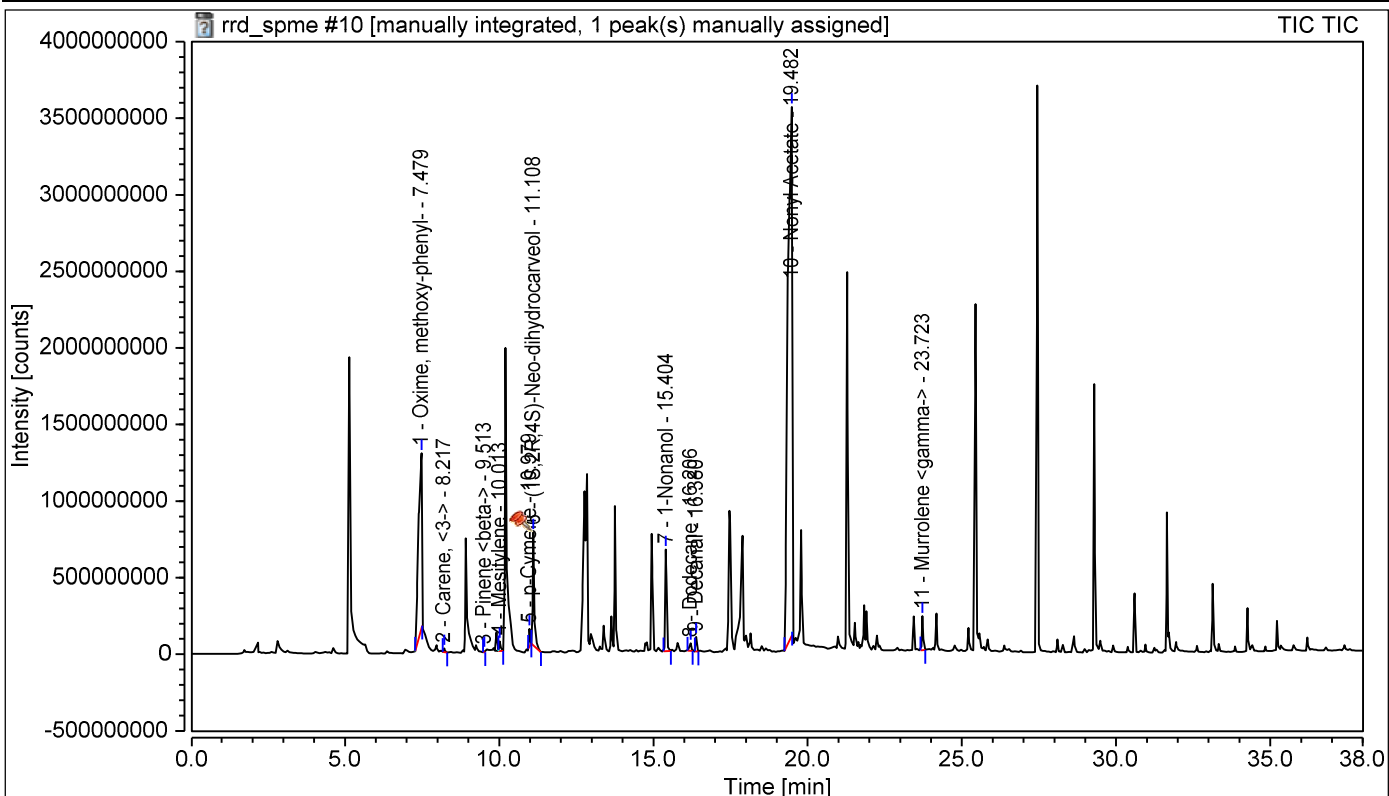
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		755473920.268	#####		100.00	100.00	

Chromatogram and SST 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



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>	rose_rrv_site_2-2	<i>Run Time (min):</i>	37.97
<i>Vial Number:</i>	9	<i>Injection Volume:</i>	20.00
<i>Injection Type:</i>	Unknown	<i>Channel:</i>	TIC
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	n.a.
<i>Instrument Method:</i>	SPME OFV	<i>Bandwidth:</i>	n.a.
<i>Processing Method:</i>	3D Qualitative	<i>Dilution Factor:</i>	1.0000
<i>Injection Date/Time:</i>	01/Jun/21 14:25	<i>Sample Weight:</i>	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	Oxime, methoxy	7.479	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Carene, <3->	8.217	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Pinene <beta->	9.513	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Mesitylene	10.013	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	p-Cymene	10.979	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	(1S,2R,4S)-Neo	11.108	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	1-Nonanol	15.404	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	Dodecane	16.206	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Decanal	16.380	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Nonyl Acetate	19.482	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	Murrolene <gam	23.723	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.

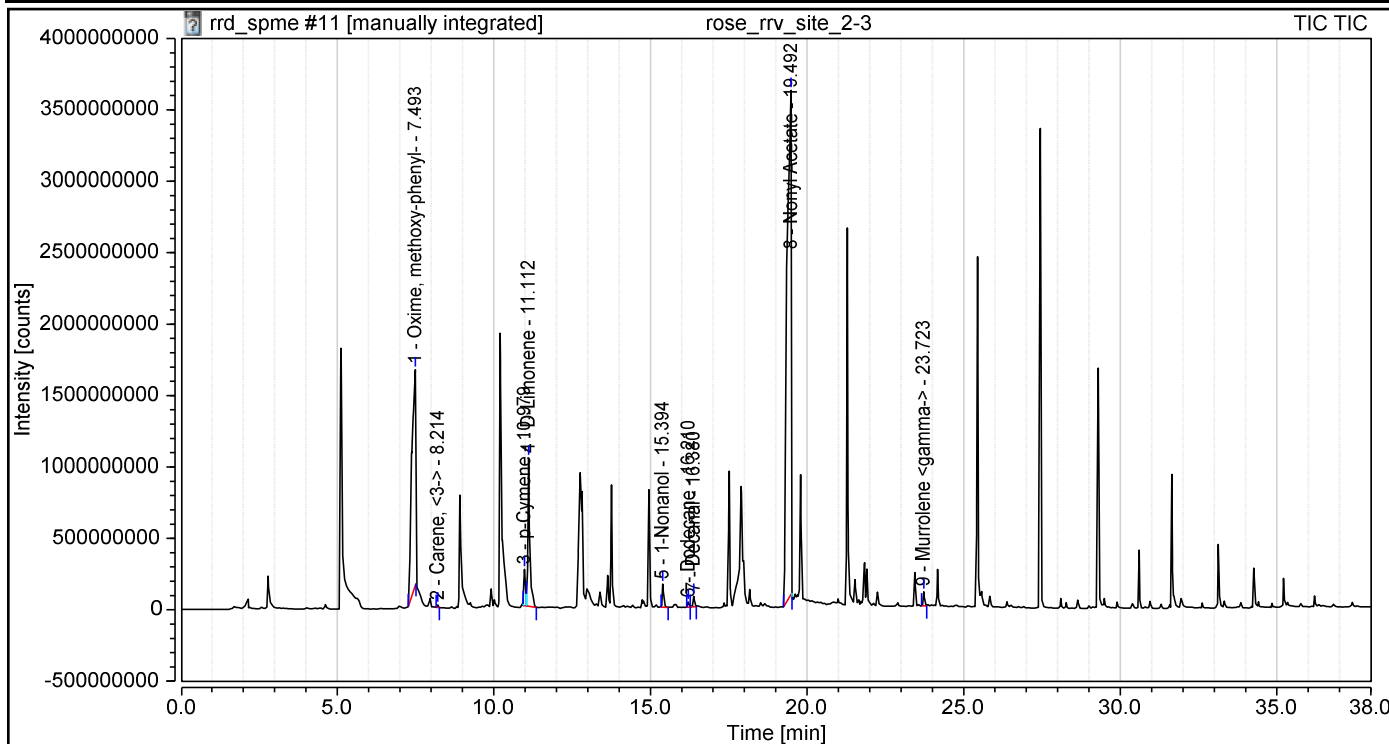
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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.
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 (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 (contaminant)	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 (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.	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 (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.	Xylene <m->	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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Oxime, methoxy-phenyl-	7.493	206399713.666	#####	24.35	22.50	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.
2	Carene, <3->	8.214	699137.548	17208955.430	0.08	0.26	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 (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.	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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	p-Cymene	10.979	14644368.441	254561869.353	1.73	3.79	n.a.
n.a.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	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.
4	D-Limonene	11.112	72475014.974	#####	8.55	15.45	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 (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 (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.	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 (bag)	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.
5	1-Nonanol	15.394	8891674.896	162251382.679	1.05	2.41	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.
6	Dodecane	16.210	1868476.936	36886169.242	0.22	0.55	n.a.
7	Decanal	16.380	4122819.405	73383079.338	0.49	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 (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	2-cyclopentylcyclopentan-	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.
8	Nonyl Acetate	19.492	533672899.272	#####	62.97	52.48	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	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.
9	Murrolene <gamma->	23.723	4795686.993	98819948.123	0.57	1.47	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	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.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (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 (contaminant)	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 (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.

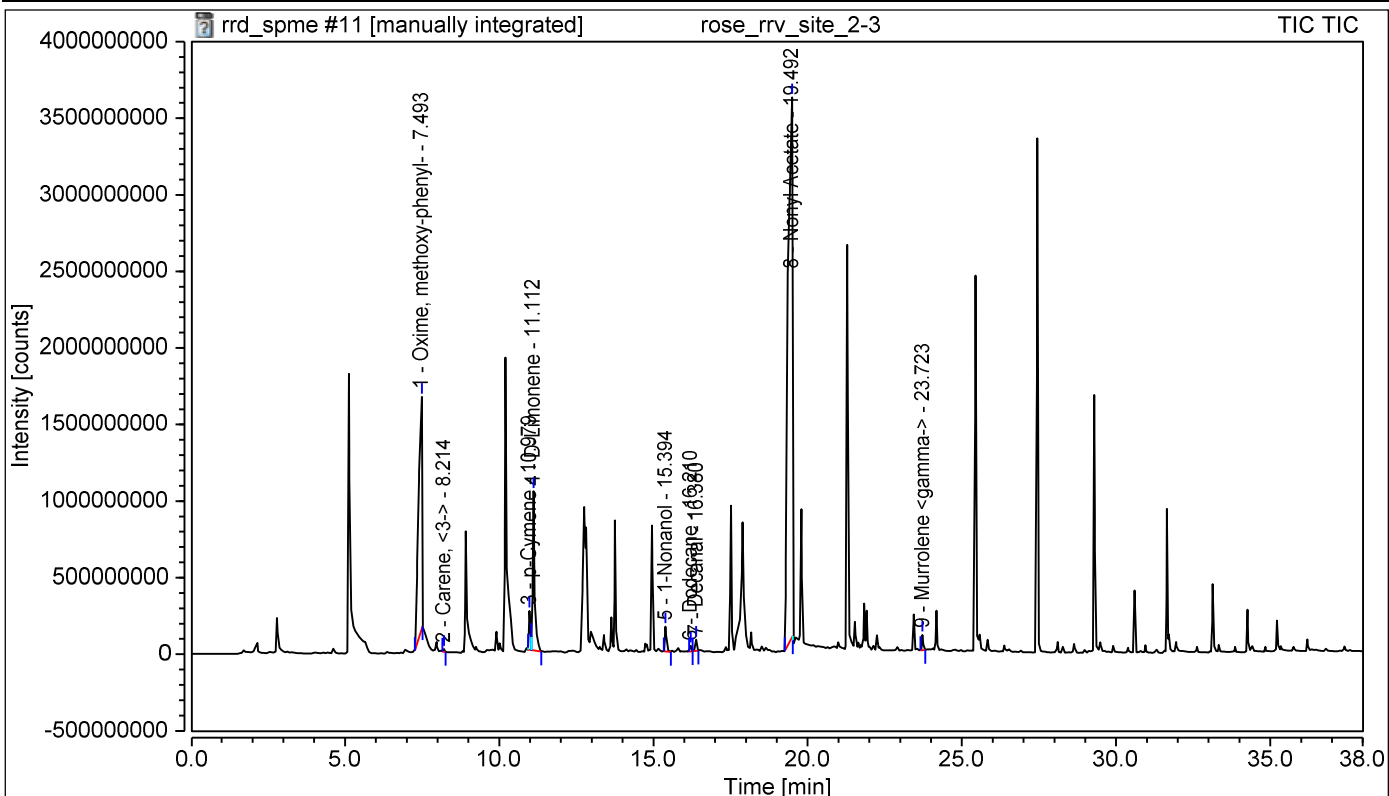
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		847569792.131	#####	100.00		100.00	

Chromatogram and SST 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



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>	rose_rrv_site_2-3	<i>Run Time (min):</i>	37.97
<i>Vial Number:</i>	10	<i>Injection Volume:</i>	20.00
<i>Injection Type:</i>	Unknown	<i>Channel:</i>	TIC
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	n.a.
<i>Instrument Method:</i>	SPME OFV	<i>Bandwidth:</i>	n.a.
<i>Processing Method:</i>	3D Qualitative	<i>Dilution Factor:</i>	1.0000
<i>Injection Date/Time:</i>	01/Jun/21 15:06	<i>Sample Weight:</i>	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	Oxime, methoxy	7.493	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Carene, <3->	8.214	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	p-Cymene	10.979	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	D-Limonene	11.112	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	1-Nonanol	15.394	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Dodecane	16.210	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Decanal	16.380	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	Nonyl Acetate	19.492	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Murrolene <gam	23.723	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

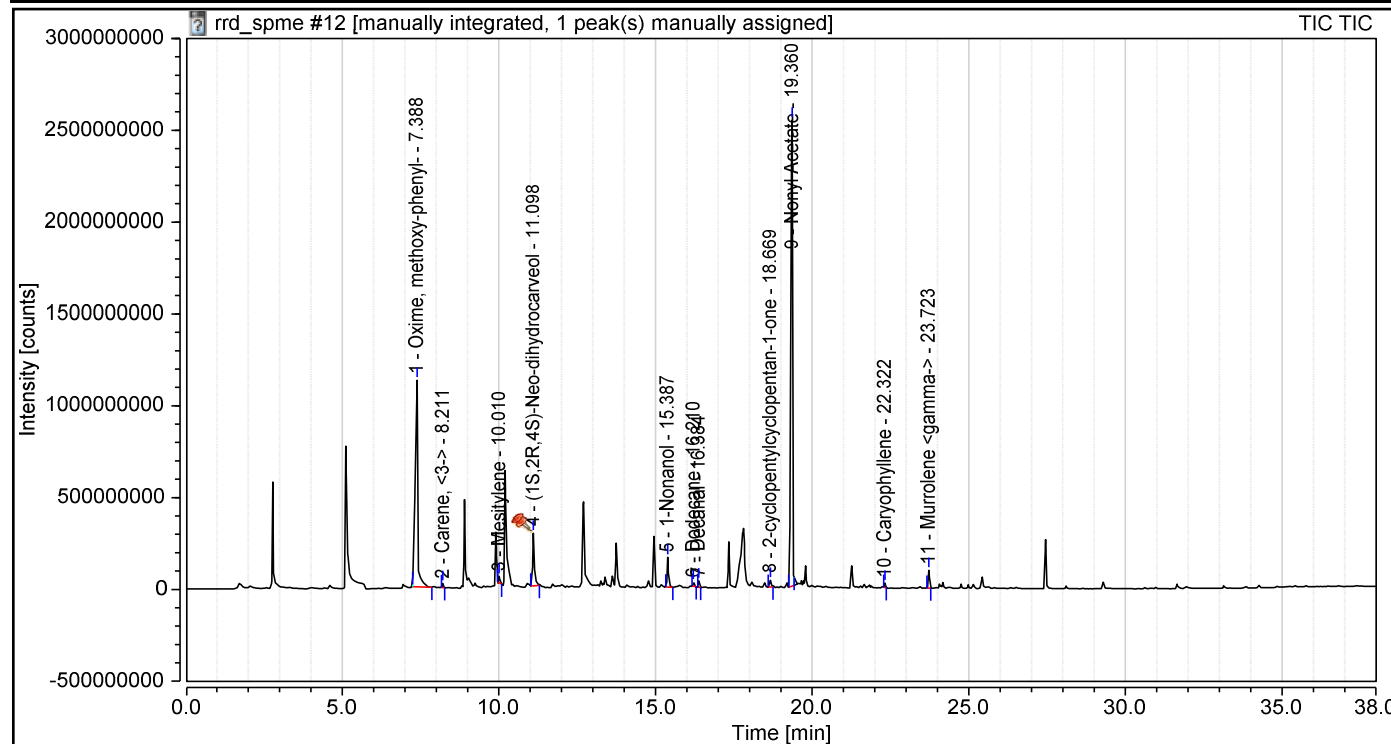
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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.
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 (SPME fiber)	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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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.	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 (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.	Xylene <m->	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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Oxime, methoxy-phenyl-	7.388	99371216.537	#####	33.89	25.68	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.
2	Carene, <3->	8.211	903292.778	21990178.731	0.31	0.50	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 (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.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Mesitylene	10.010	1341356.931	34260198.154	0.46	0.78	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.	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.
4	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	11.098	17392648.028	286647776.193	5.93	6.54	n.a.
n.a.	D-Limonene	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 (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 (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.	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 (bag)	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.
5	1-Nonanol	15.387	8429067.287	161473834.221	2.87	3.69	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.
6	Dodecane	16.210	978949.537	23043123.696	0.33	0.53	n.a.
7	Decanal	16.384	1427303.035	34821185.223	0.49	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.	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.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2-cyclopentylcyclopentan-	18.669	2033777.333	37204805.209	0.69	0.85	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Nonyl Acetate	19.360	156449825.487	#####	53.35	57.90	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.
10	Caryophyllene	22.322	881007.172	23748363.276	0.30	0.54	n.a.
n.a.	Caryophyllene	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.
11	Murrolene <gamma->	23.723	4041548.023	96301583.381	1.38	2.20	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.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	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 (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.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (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 (contaminant)	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 (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 (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.

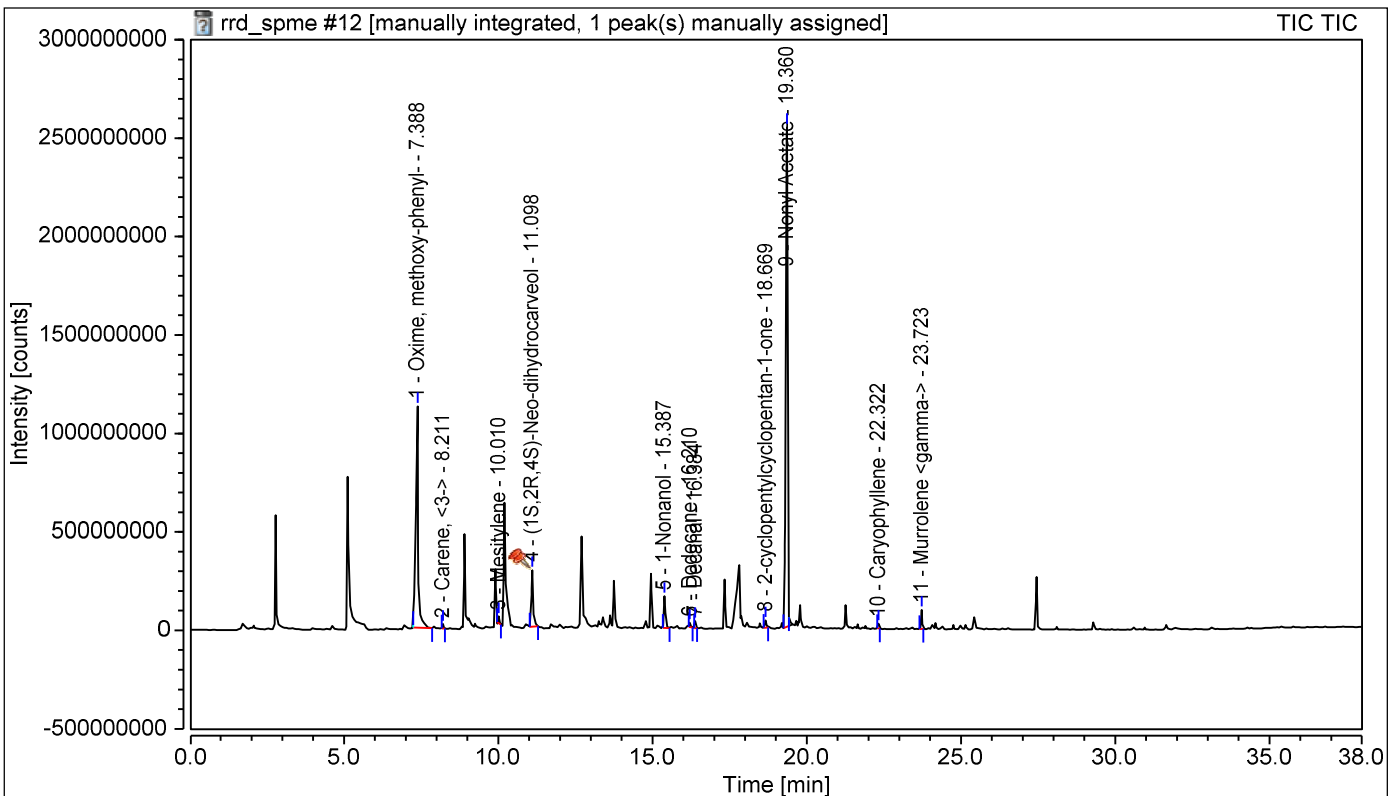
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		293249992.148	#####	100.00		100.00	

Chromatogram and SST 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



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>	rose_rrv_site_1-1	<i>Run Time (min):</i>	37.96
<i>Vial Number:</i>	11	<i>Injection Volume:</i>	20.00
<i>Injection Type:</i>	Unknown	<i>Channel:</i>	TIC
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	n.a.
<i>Instrument Method:</i>	SPME OFV	<i>Bandwidth:</i>	n.a.
<i>Processing Method:</i>	3D Qualitative	<i>Dilution Factor:</i>	1.0000
<i>Injection Date/Time:</i>	01/Jun/21 15:48	<i>Sample Weight:</i>	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	Oxime, methoxy	7.388	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Carene, <3->	8.211	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Mesitylene	10.010	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	(1S,2R,4S)-Neo	11.098	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	1-Nonanol	15.387	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Dodecane	16.210	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Decanal	16.384	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2-cyclopentylcyclo	18.669	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Nonyl Acetate	19.360	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Caryophyllene	22.322	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	Murrolene <gam	23.723	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.

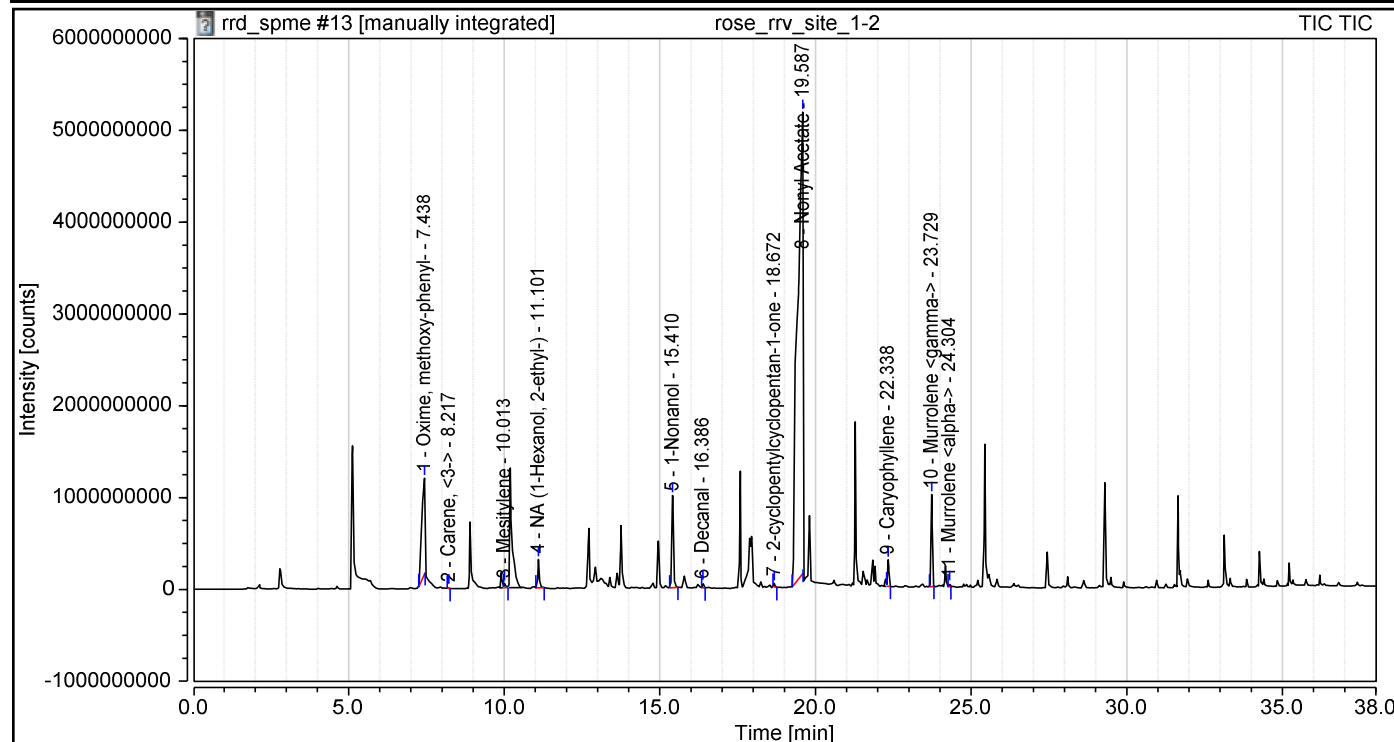
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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.
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 (SPME fiber)	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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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.	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 (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.	Xylene <m->	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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Oxime, methoxy-phenyl-	7.438	113870984.394	#####	9.46	11.77	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.
2	Carene, <3>	8.217	707912.852	16653734.105	0.06	0.19	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 (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.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Mesitylene	10.013	2724004.879	47597030.754	0.23	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.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.101	16125104.578	308880783.425	1.34	3.48	n.a.
n.a.	D-Limonene	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 (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 (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.	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 (bag)	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.
5	1-Nonanol	15.410	56821802.680	#####	4.72	11.32	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.
6	Decanal	16.386	2582894.758	55673313.146	0.21	0.63	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	2-cyclopentylcyclopentan-	18.672	1825070.451	37618156.740	0.15	0.42	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	Nonyl Acetate	19.587	953956249.685	#####	79.26	56.68	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Caryophyllene	22.338	12386712.862	291028830.485	1.03	3.28	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.
10	Murrolene <gamma->	23.729	41151835.962	#####	3.42	11.29	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.	NA (bag)	n.a.	n.a.	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	Murrolene <alpha->	24.304	1500944.353	35251462.154	0.12	0.40	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 (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.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (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 (contaminant)	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 (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.

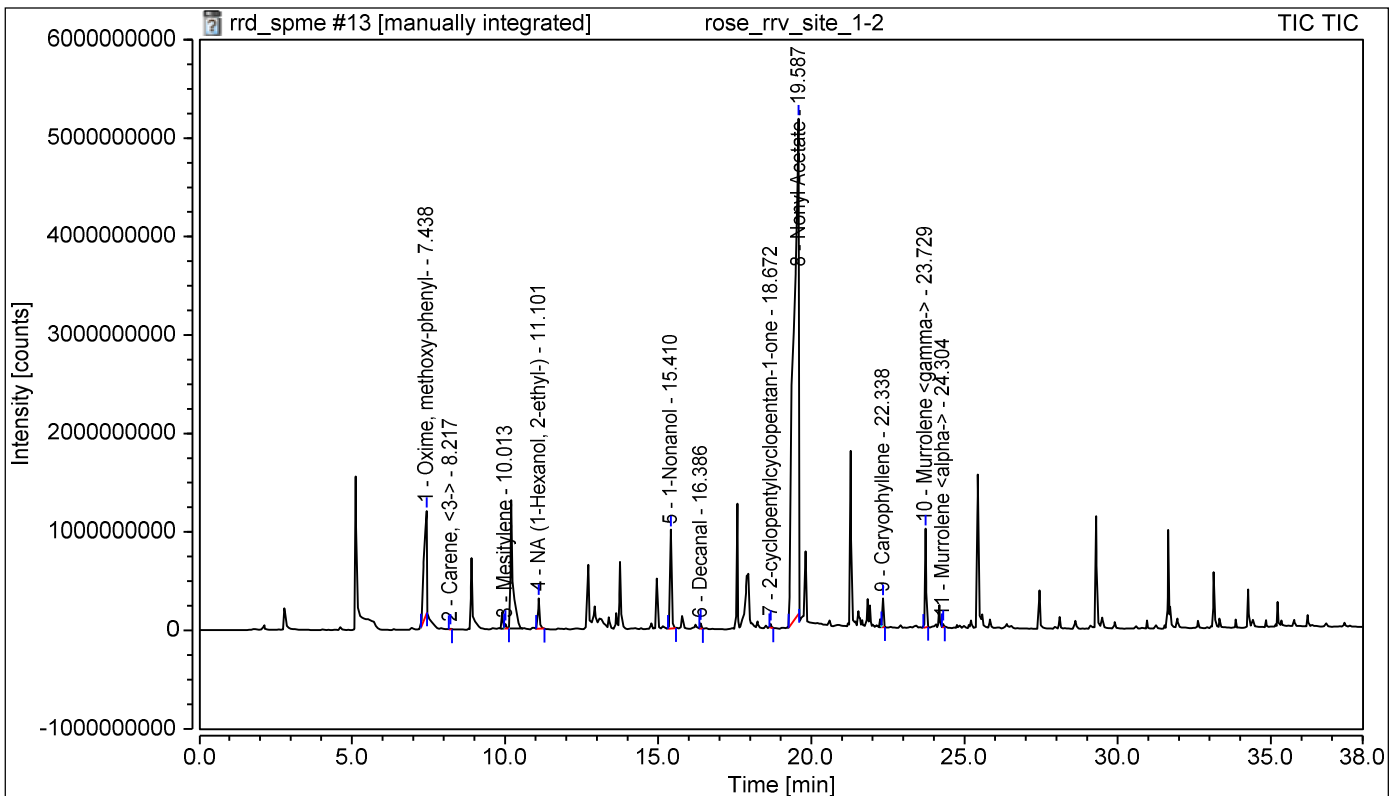
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		1203653517.454 #####				100.00	100.00

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>	rose_rrv_site_1-2	<i>Run Time (min):</i>	37.97
<i>Vial Number:</i>	12	<i>Injection Volume:</i>	20.00
<i>Injection Type:</i>	Unknown	<i>Channel:</i>	TIC
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	n.a.
<i>Instrument Method:</i>	SPME OFV	<i>Bandwidth:</i>	n.a.
<i>Processing Method:</i>	3D Qualitative	<i>Dilution Factor:</i>	1.0000
<i>Injection Date/Time:</i>	01/Jun/21 16:32	<i>Sample Weight:</i>	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	Oxime, methoxy	7.438	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Carene, <3->	8.217	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Mesitylene	10.013	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (1-Hexanol,	11.101	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	1-Nonanol	15.410	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Decanal	16.386	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	2-cyclopentylcyclo	18.672	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	Nonyl Acetate	19.587	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Caryophyllene	22.338	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Murrolene <gam	23.729	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	Murrolene <alph	24.304	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.

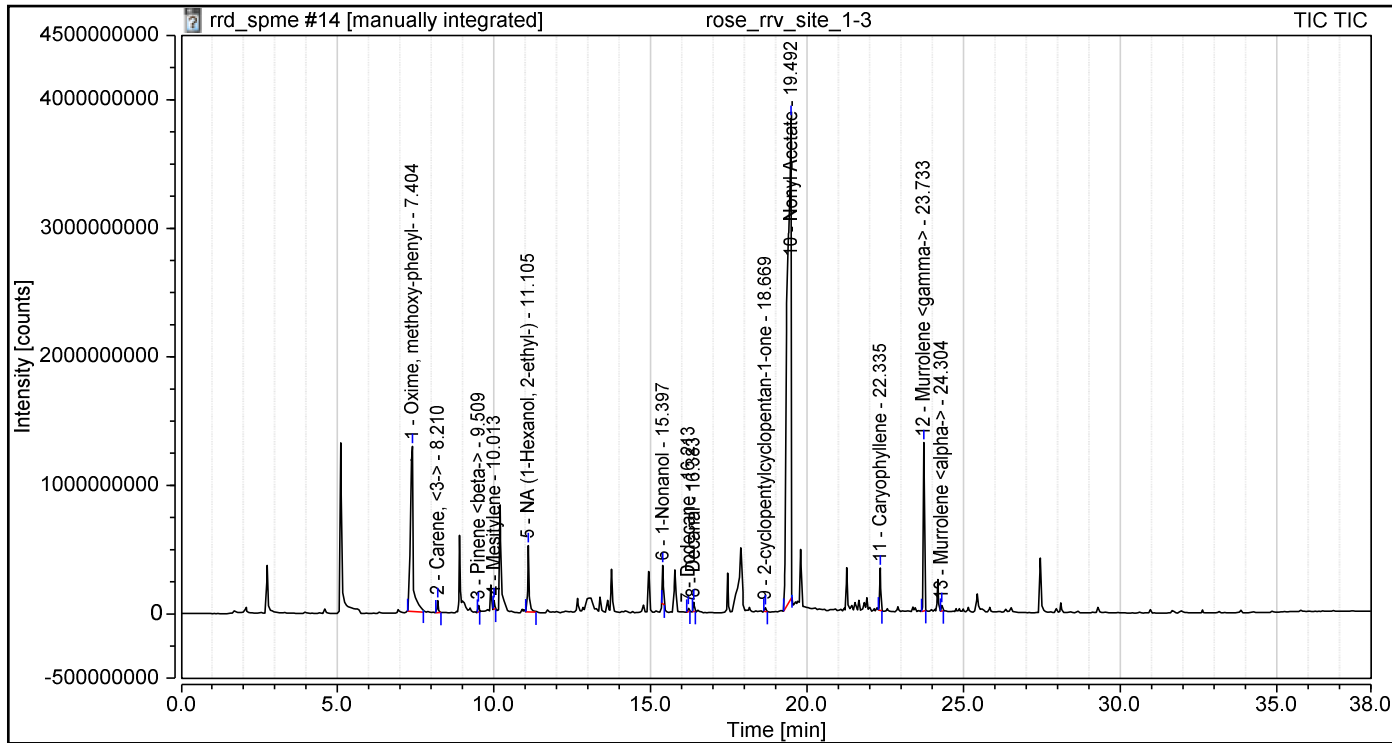
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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.
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 (SPME fiber)	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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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.	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 (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.	Xylene <m->	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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Oxime, methoxy-phenyl-	7.404	140589204.469	#####	17.44	16.34	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.
2	Carene, <3->	8.210	4042381.817	94210229.280	0.50	1.20	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.
n.a.	NA (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.
3	Pinene <beta->	9.509	2028500.450	55994634.204	0.25	0.71	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Mesitylene	10.013	2327668.509	62630862.698	0.29	0.80	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.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.105	26517345.850	515490514.750	3.29	6.55	n.a.
n.a.	D-Limonene	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 (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 (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.	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 (bag)	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.
6	1-Nonanol	15.397	12207760.844	299508542.144	1.51	3.81	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.
7	Dodecane	16.213	1377066.730	33280914.942	0.17	0.42	n.a.
8	Decanal	16.383	2858509.497	72572338.041	0.35	0.92	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	2-cyclopentylcyclopentan-	18.669	1382081.383	29495120.996	0.17	0.37	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Nonyl Acetate	19.492	542507344.906	#####	67.31	47.46	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	Caryophyllene	22.335	13435032.496	330521461.421	1.67	4.20	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.	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.
12	Murrolene <gamma->	23.733	54905627.609	#####	6.81	16.67	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	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.
13	Murrolene <alpha->	24.304	1841213.814	42892343.622	0.23	0.55	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 (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.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (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 (contaminant)	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 (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.

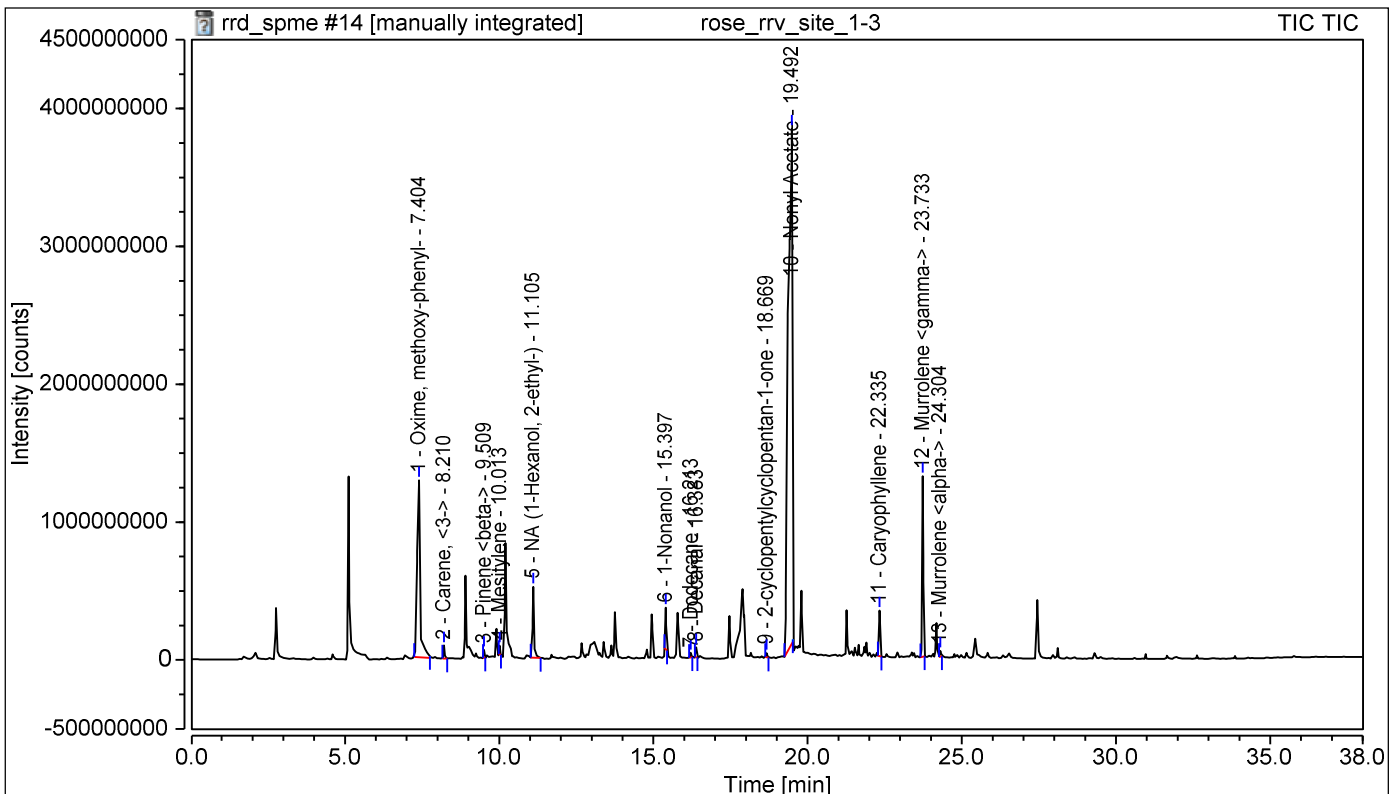
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		806019738.373	#####	100.00		100.00	

Chromatogram and SST 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



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>	rose_rrv_site_1-3	<i>Run Time (min):</i>	37.97
<i>Vial Number:</i>	13	<i>Injection Volume:</i>	20.00
<i>Injection Type:</i>	Unknown	<i>Channel:</i>	TIC
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	n.a.
<i>Instrument Method:</i>	SPME OFV	<i>Bandwidth:</i>	n.a.
<i>Processing Method:</i>	3D Qualitative	<i>Dilution Factor:</i>	1.0000
<i>Injection Date/Time:</i>	01/Jun/21 17:13	<i>Sample Weight:</i>	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	Oxime, methoxy	7.404	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Carene, <3->	8.210	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Pinene <beta->	9.509	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Mesitylene	10.013	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (1-Hexanol,	11.105	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	1-Nonanol	15.397	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Dodecane	16.213	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	Decanal	16.383	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	2-cyclopentylcyclo	18.669	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Nonyl Acetate	19.492	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	Caryophyllene	22.335	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	Murrolene <gamma-	23.733	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	Murrolene <alpha-	24.304	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.

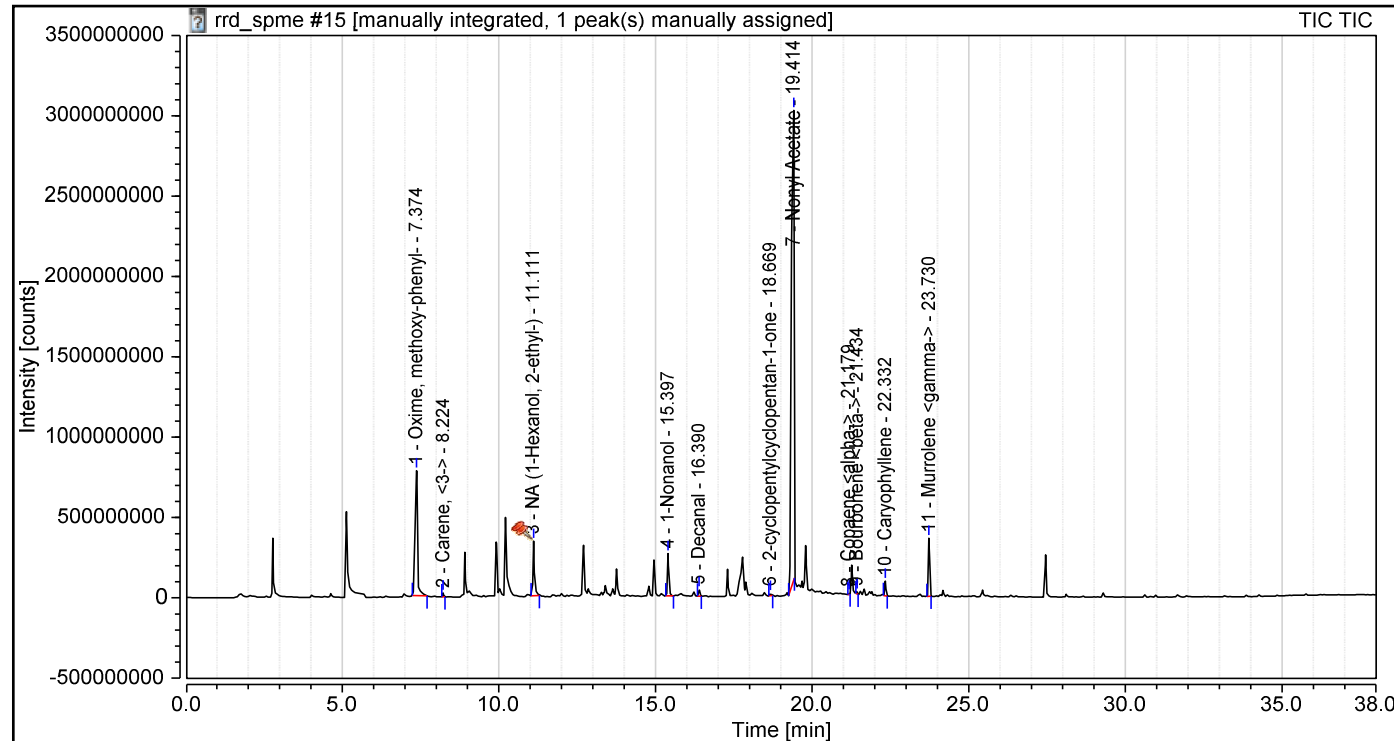
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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.
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 (SPME fiber)	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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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.	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 (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.	Xylene <m->	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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Oxime, methoxy-phenyl-	7.374	61337661.958	777112671.020	15.57	15.98	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.
2	Carene, <3->	8.224	951361.753	23466996.102	0.24	0.48	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 (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.	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.	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.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.111	18970608.918	338239873.042	4.82	6.96	n.a.
n.a.	D-Limonene	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 (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 (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.	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 (bag)	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.
4	1-Nonanol	15.397	13932209.578	264005788.116	3.54	5.43	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.
5	Decanal	16.390	1896296.880	43142981.365	0.48	0.89	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 (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.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	2-cyclopentylcyclopentan-	18.669	952784.154	15527064.146	0.24	0.32	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Nonyl Acetate	19.414	276377849.325	#####	70.16	60.12	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.
8	Copaene <alpha->	21.179	394888.140	11468010.786	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.
9	Bourbonene <beta->	21.434	497628.086	13164371.598	0.13	0.27	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	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Caryophyllene	22.332	3697466.139	91558403.928	0.94	1.88	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.
11	Murrolene <gamma->	23.730	14920806.728	361460846.082	3.79	7.43	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	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 (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.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (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 (contaminant)	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 (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 (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.

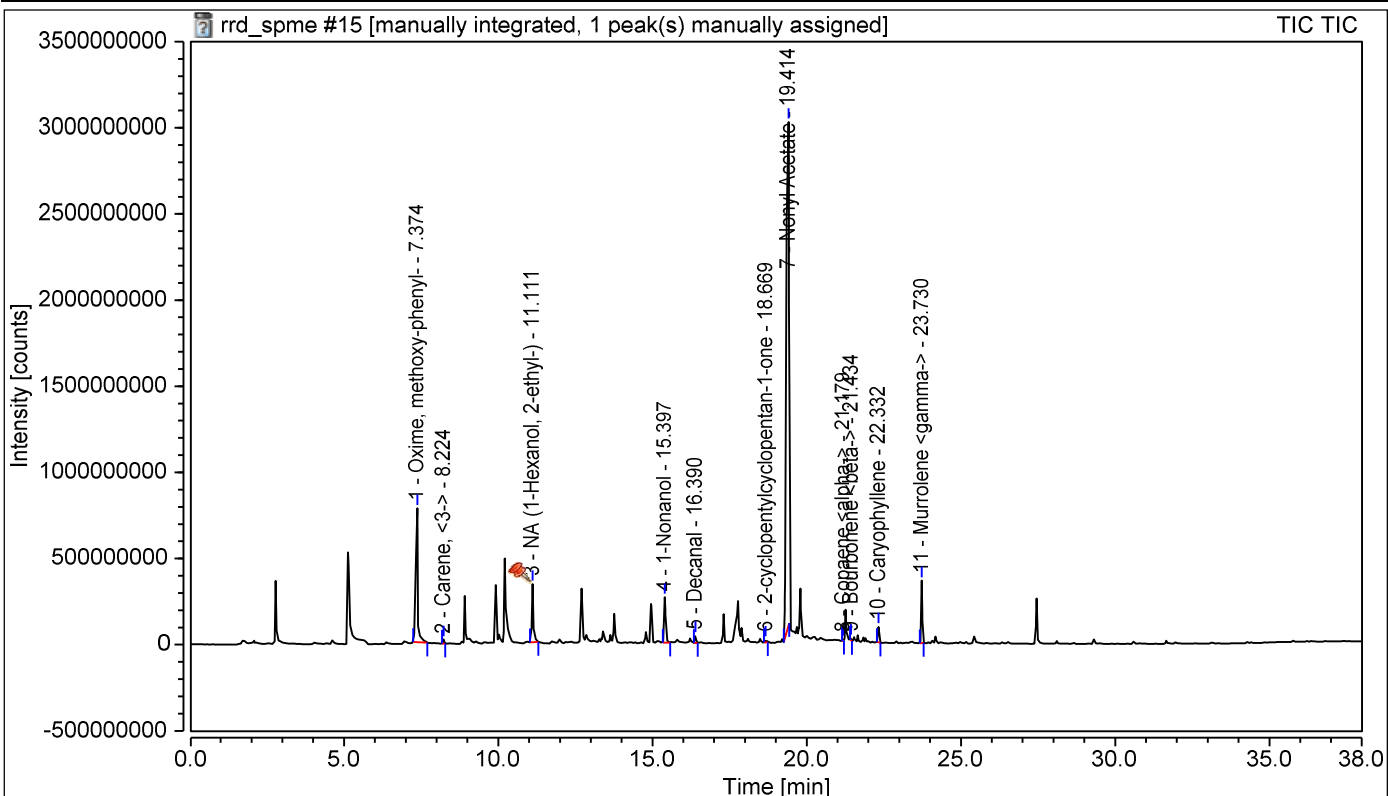
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		393929561.658	#####		100.00		100.00

Chromatogram and SST 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



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>	rose_rrv_site_1-4	<i>Run Time (min):</i>	37.96
<i>Vial Number:</i>	14	<i>Injection Volume:</i>	20.00
<i>Injection Type:</i>	Unknown	<i>Channel:</i>	TIC
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	n.a.
<i>Instrument Method:</i>	SPME OFV	<i>Bandwidth:</i>	n.a.
<i>Processing Method:</i>	3D Qualitative	<i>Dilution Factor:</i>	1.0000
<i>Injection Date/Time:</i>	01/Jun/21 17:54	<i>Sample Weight:</i>	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	Oxime, methoxy	7.374	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Carene, <3->	8.224	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (1-Hexanol,	11.111	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	1-Nonanol	15.397	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Decanal	16.390	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	2-cyclopentylcyclo	18.669	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Nonyl Acetate	19.414	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	Copaene <alpha>	21.179	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Bourbonene <be	21.434	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Caryophyllene	22.332	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	Murrolene <gam	23.730	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

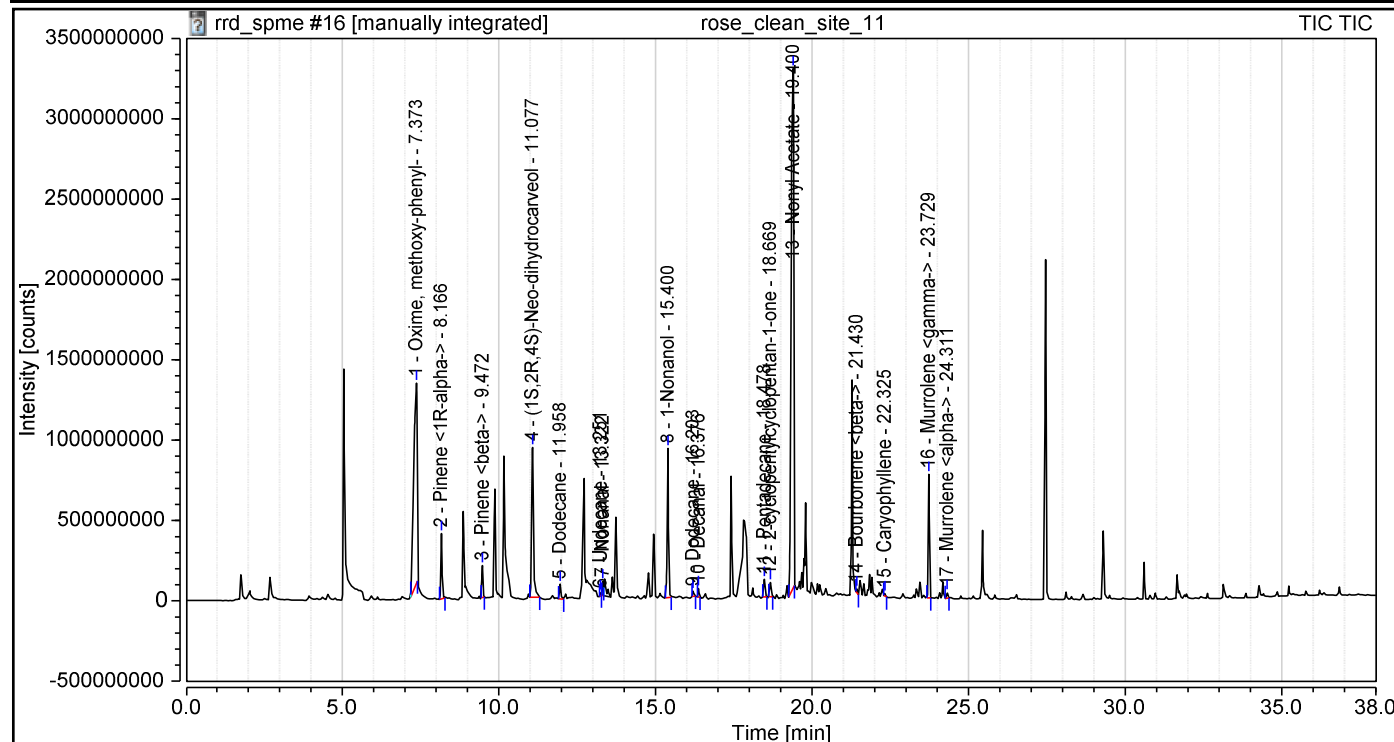
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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.
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 (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 (contaminant)	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 (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.	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 (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.	Xylene <m->	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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Oxime, methoxy-phenyl-	7.373	140723765.042	#####	22.86	15.05	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <1R,alpha>-	8.166	17730301.666	406808561.037	2.88	4.92	n.a.
n.a.	Carene, <3->	n.a.	n.a.	n.a.	n.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 (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.
3	Pinene <beta->	9.472	8071338.378	199865307.454	1.31	2.42	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.
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.	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.
4	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	11.077	53718166.710	931908129.893	8.73	11.27	n.a.
n.a.	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	D-Limonene	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.
5	Dodecane	11.958	4242239.451	92390799.076	0.69	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 (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.
6	Undecane	13.251	697942.148	19180659.118	0.11	0.23	n.a.
7	Nonanal	13.322	3230753.611	85687956.813	0.52	1.04	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 (bag)	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.
8	1-Nonanol	15.400	44403981.282	929261975.236	7.21	11.24	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.
9	Dodecane	16.203	1400764.107	32434257.359	0.23	0.39	n.a.
10	Decanal	16.376	2041360.878	53071913.843	0.33	0.64	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.
11	Pentadecane	18.478	4627604.090	110467912.478	0.75	1.34	n.a.
n.a.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	2-cyclopentylcyclopentan-	18.669	4807778.004	88490576.308	0.78	1.07	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	Nonyl Acetate	19.400	296262523.249	#####	48.13	39.09	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.
14	Bourbonene <beta->	21.430	1003387.378	24179186.101	0.16	0.29	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.
15	Caryophyllene	22.325	524082.864	14614681.449	0.09	0.18	n.a.
n.a.	Caryophyllene	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.
16	Murrolene <gamma->	23.729	30471716.297	768165732.107	4.95	9.29	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.	NA (bag)	n.a.	n.a.	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	Murrolene <alpha->	24.311	1554164.866	35671818.896	0.25	0.43	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 (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.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (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 (contaminant)	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 (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 (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.

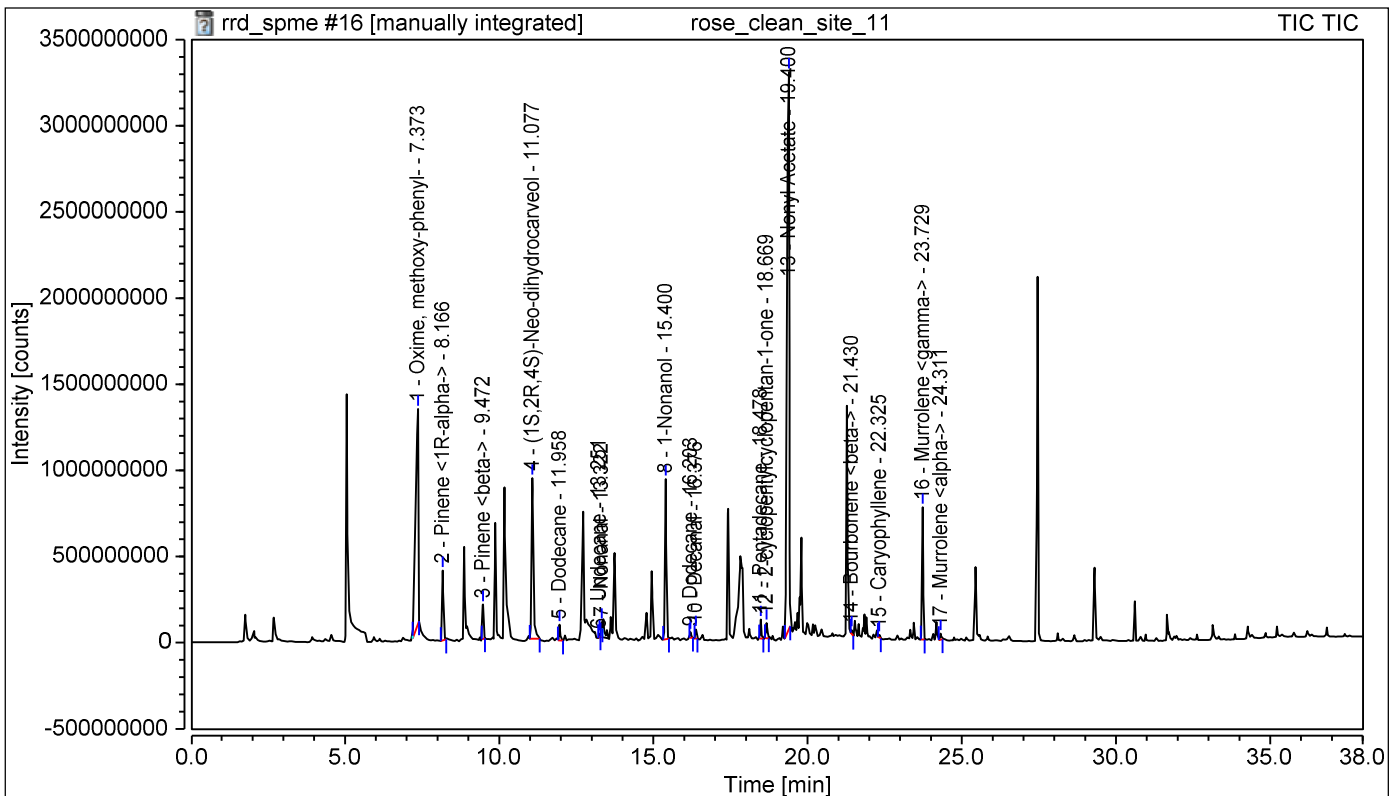
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		615511870.020	#####	100.00		100.00	

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	Oxime, methoxy	7.373	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <1R-alpha>	8.166	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Pinene <beta->	9.472	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	(1S,2R,4S)-Neopinane	11.077	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Dodecane	11.958	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Undecane	13.251	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Nonanal	13.322	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	1-Nonanol	15.400	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Dodecane	16.203	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Decanal	16.376	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	Pentadecane	18.478	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	2-cyclopentylcyclohexene	18.669	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	Nonyl Acetate	19.400	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	Bourbonene <beta->	21.430	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	Caryophyllene	22.325	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	Murrolene <gamma->	23.729	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	Murrolene <alpha->	24.311	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)
	Spectral plot could not be created. No spectra selected.

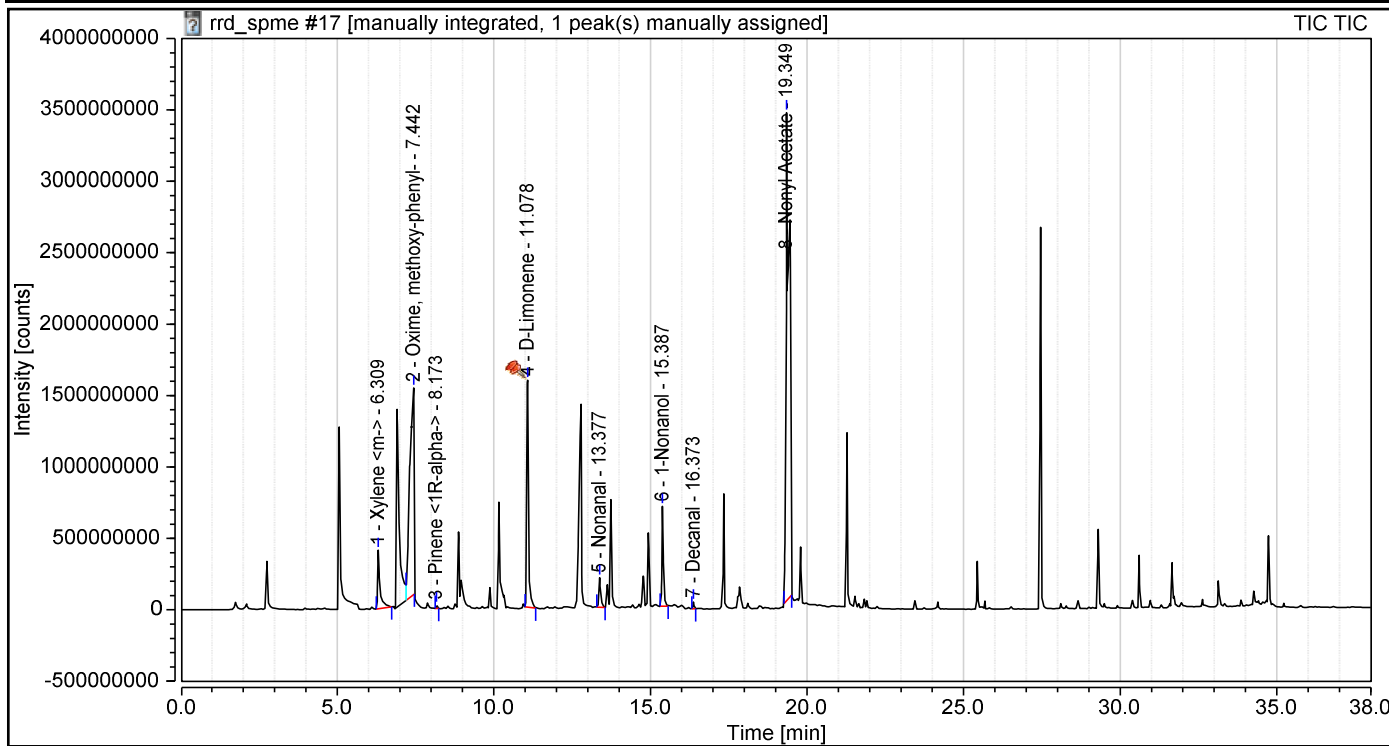
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

Chromatogram and Results

Injection Details

Injection Name:	rose_clean_site_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.
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 (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 (contaminant)	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 (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.	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 (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.
1	Xylene <m->	6.309	35213224.483	410087162.177	4.57	5.23	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	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.
2	Oxime, methoxy-phenyl-	7.442	210361221.366	#####	27.33	18.45	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Pinene <1R-alpha->	8.173	1024346.847	24283497.677	0.13	0.31	n.a.
n.a.	Carene, <3->	n.a.	n.a.	n.a.	n.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 (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.	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.	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.
4	D-Limonene	11.078	88256111.708	#####	11.46	20.25	n.a.
n.a.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	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 (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 (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.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Nonanal	13.377	12404438.615	205835238.391	1.61	2.63	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 (bag)	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.
6	1-Nonanol	15.387	38460995.281	698502340.140	5.00	8.91	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.
7	Decanal	16.373	1980609.967	48140513.070	0.26	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.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	2-cyclopentylcyclopentan-	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.
8	Nonyl Acetate	19.349	382099334.636	#####	49.64	43.60	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	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.	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 (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.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (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 (contaminant)	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 (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 (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.

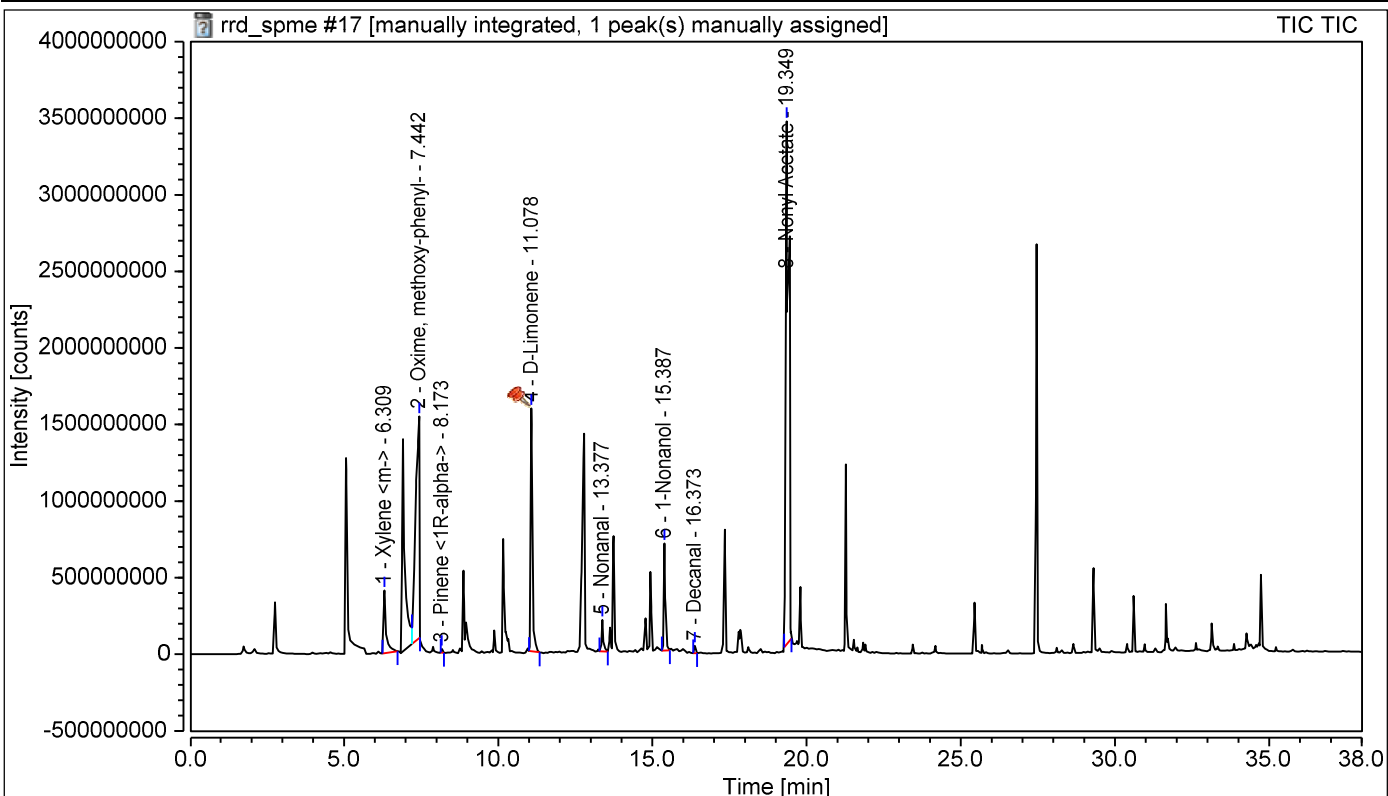
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		769800282.903	#####	100.00		100.00	

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

<i>Injection Name:</i>	rose_clean_site_12	<i>Run Time (min):</i>	37.97
<i>Vial Number:</i>	16	<i>Injection Volume:</i>	20.00
<i>Injection Type:</i>	Unknown	<i>Channel:</i>	TIC
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	n.a.
<i>Instrument Method:</i>	SPME OFV	<i>Bandwidth:</i>	n.a.
<i>Processing Method:</i>	3D Qualitative	<i>Dilution Factor:</i>	1.0000
<i>Injection Date/Time:</i>	26/Jun/21 12:27	<i>Sample Weight:</i>	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	Xylene <m->	6.309	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Oxime, methoxy	7.442	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Pinene <1R-alpi>	8.173	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	D-Limonene	11.078	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Nonanal	13.377	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	1-Nonanol	15.387	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Decanal	16.373	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	Nonyl Acetate	19.349	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.

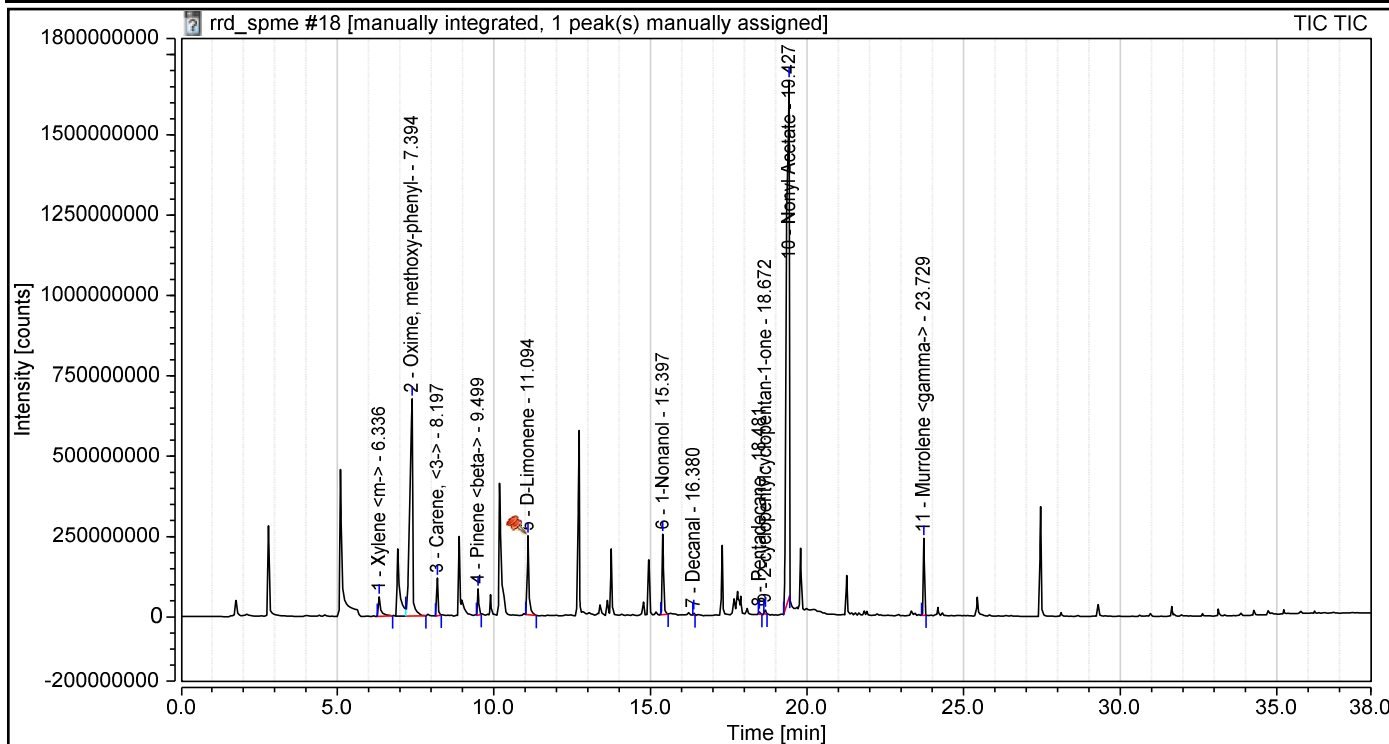
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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.
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 (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 (contaminant)	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 (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.	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 (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.
1	Xylene <m>-	6.336	5084122.856	60851456.634	1.73	1.84	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	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.
2	Oxime, methoxy-phenyl-	7.394	70895714.651	675773531.320	24.12	20.42	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.
3	Carene, <3->	8.197	5477571.354	117179945.126	1.86	3.54	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 (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.
4	Pinene <beta->	9.499	3564474.084	82278307.590	1.21	2.49	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.
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.	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.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	D-Limonene	11.094	13681175.847	245153205.643	4.65	7.41	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 (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 (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.	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 (bag)	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.
6	1-Nonanol	15.397	13182388.491	250798524.752	4.48	7.58	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.
7	Decanal	16.380	303550.401	7986530.767	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.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	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.
8	Pentadecane	18.481	422984.112	7955490.192	0.14	0.24	n.a.
n.a.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	2-cyclopentylcyclopentan-	18.672	627608.953	12941011.648	0.21	0.39	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Nonyl Acetate	19.427	170975168.294	#####	58.16	48.62	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	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.
11	Murrolene <gamma->	23.729	9769153.410	239906215.390	3.32	7.25	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.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	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 (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.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (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 (contaminant)	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 (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 (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.

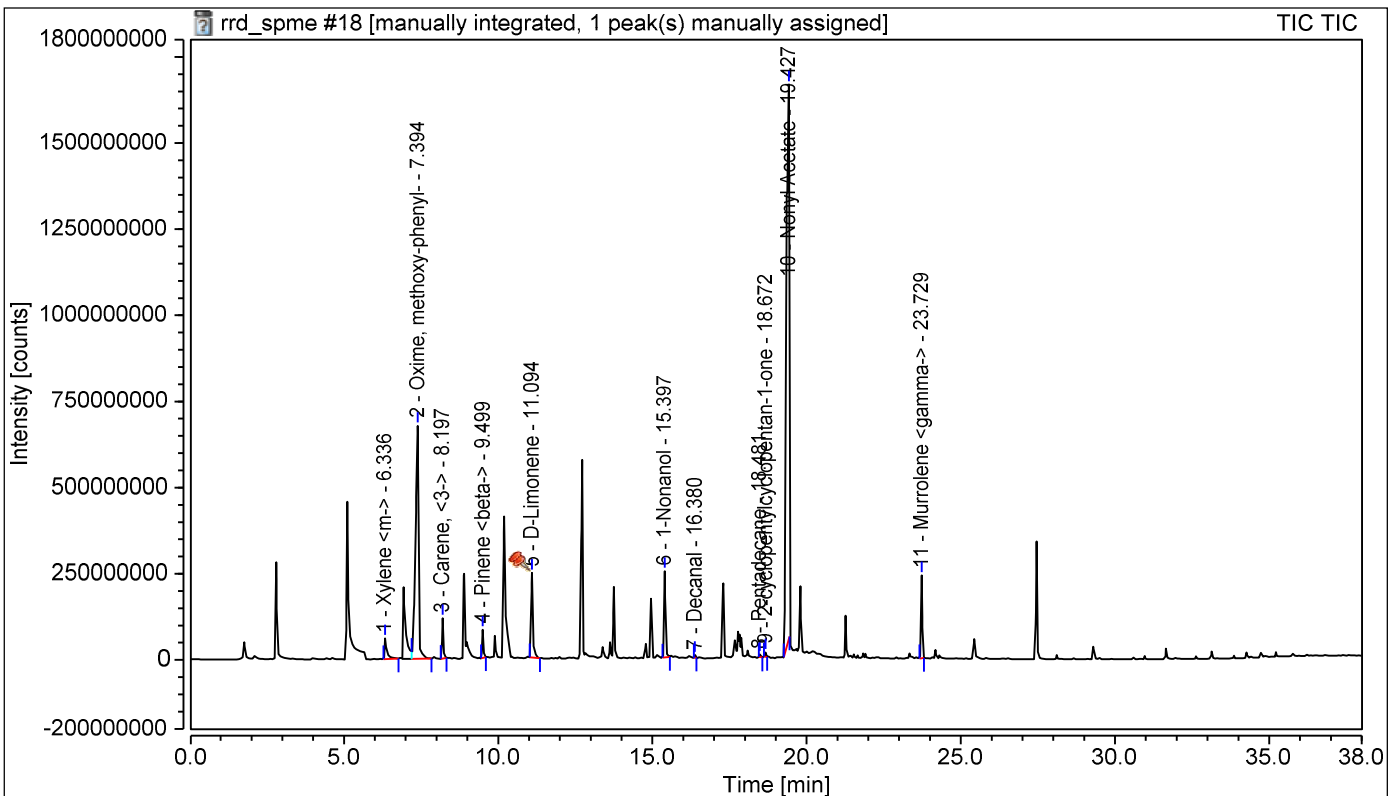
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		293983912.452	#####	100.00		100.00	

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

<i>Injection Name:</i>	rose_clean_site_13	<i>Run Time (min):</i>	37.97
<i>Vial Number:</i>	17	<i>Injection Volume:</i>	20.00
<i>Injection Type:</i>	Unknown	<i>Channel:</i>	TIC
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	n.a.
<i>Instrument Method:</i>	SPME OFV	<i>Bandwidth:</i>	n.a.
<i>Processing Method:</i>	3D Qualitative	<i>Dilution Factor:</i>	1.0000
<i>Injection Date/Time:</i>	26/Jun/21 13:15	<i>Sample Weight:</i>	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	Xylene <m->	6.336	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Oxime, methoxy	7.394	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Carene, <3->	8.197	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Pinene <beta->	9.499	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	D-Limonene	11.094	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	1-Nonanol	15.397	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Decanal	16.380	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	Pentadecane	18.481	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	2-cyclopentylcyclo	18.672	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Nonyl Acetate	19.427	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	Murrolene <gam	23.729	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.			

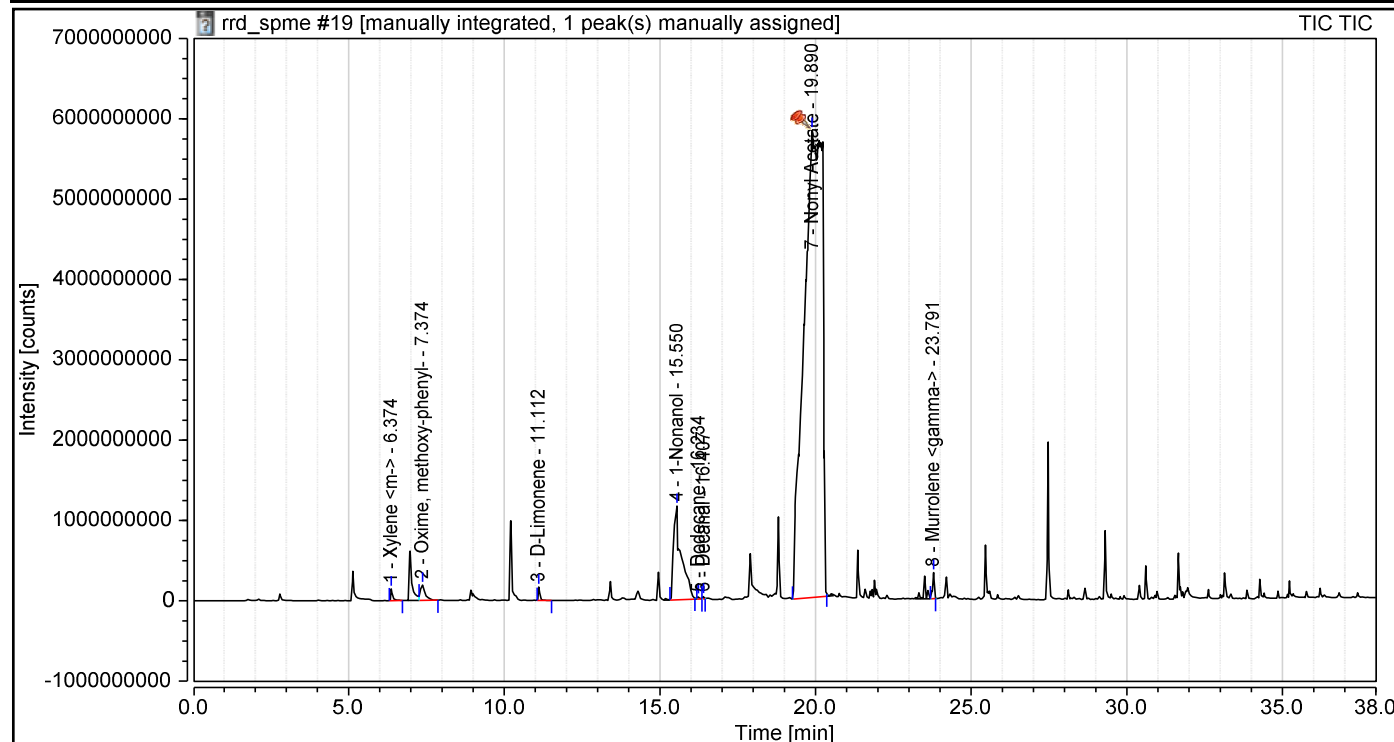
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

Chromatogram and Results

Injection Details

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



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.	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 (contaminant)	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 (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.	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 (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.
1	Xylene <m->	6.374	10145333.444	146582756.923	0.23	1.86	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	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.
2	Oxime, methoxy-phenyl-	7.374	33415786.426	192979382.172	0.76	2.45	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.	Carene, <3->	n.a.	n.a.	n.a.	n.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 (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.	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.	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.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	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.
3	D-Limonene	11.112	9344162.050	168696704.246	0.21	2.14	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 (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 (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.	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 (bag)	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.
4	1-Nonanol	15.550	342031971.564	#####	7.81	14.78	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.
5	Dodecane	16.234	2201934.644	31557620.101	0.05	0.40	n.a.
6	Decanal	16.407	1555952.940	32641238.911	0.04	0.41	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	2-cyclopentylcyclopentan-	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 (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.
7	Nonyl Acetate	19.890	3964233793.828	#####	90.50	73.81	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	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	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.
8	Murrolene <gamma->	23.791	17260177.917	326431267.513	0.39	4.14	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	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 (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.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (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 (contaminant)	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 (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 (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.

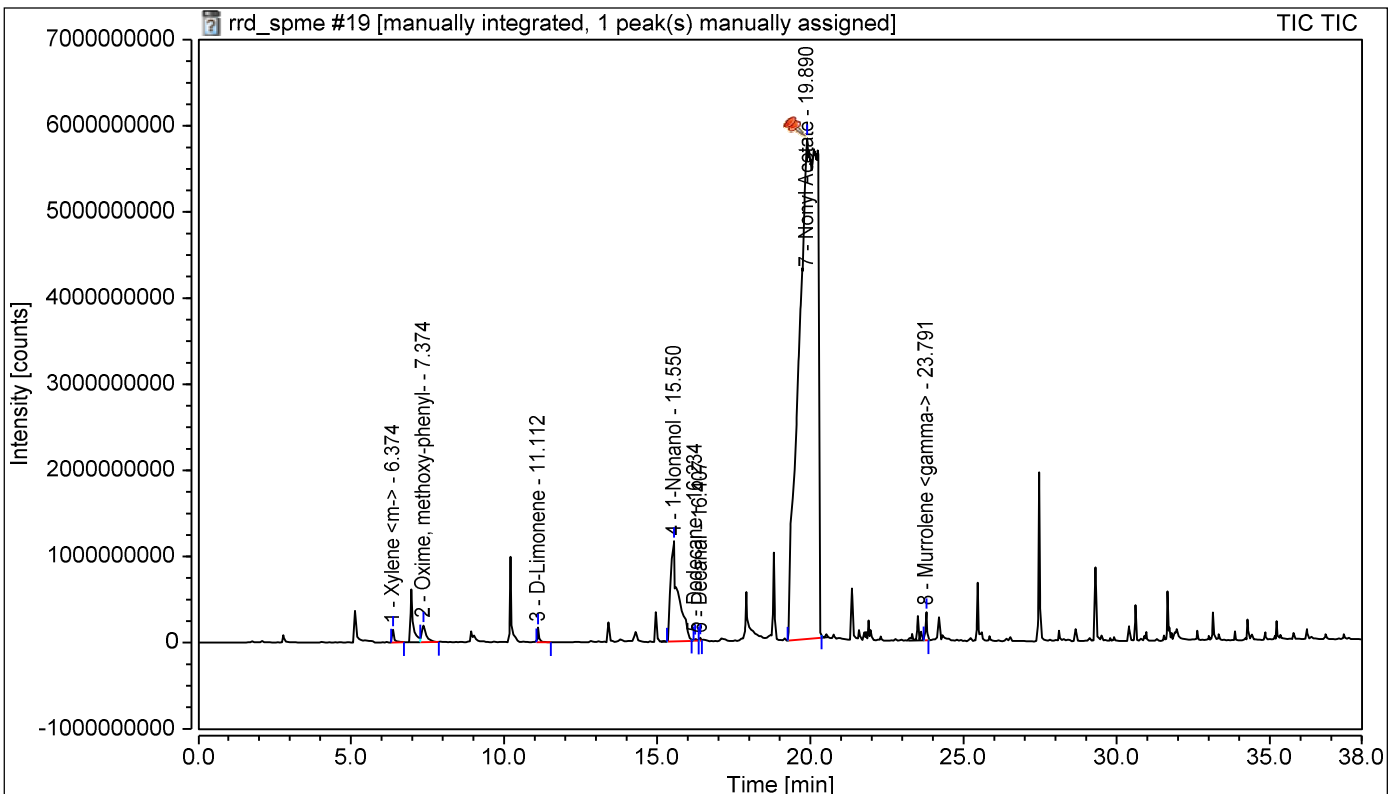
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		4380189112.814 #####		100.00		100.00	

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	

Spectral Results

Injection Details

<i>Injection Name:</i>	rose_clean_site_14	<i>Run Time (min):</i>	37.97
<i>Vial Number:</i>	18	<i>Injection Volume:</i>	20.00
<i>Injection Type:</i>	Unknown	<i>Channel:</i>	TIC
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	n.a.
<i>Instrument Method:</i>	SPME OFV	<i>Bandwidth:</i>	n.a.
<i>Processing Method:</i>	3D Qualitative	<i>Dilution Factor:</i>	1.0000
<i>Injection Date/Time:</i>	26/Jun/21 13:56	<i>Sample Weight:</i>	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	Xylene <m->	6.374	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Oxime, methoxy	7.374	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	D-Limonene	11.112	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	1-Nonanol	15.550	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Dodecane	16.234	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Decanal	16.407	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Nonyl Acetate	19.890	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	Murrolene <gam	23.791	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.			

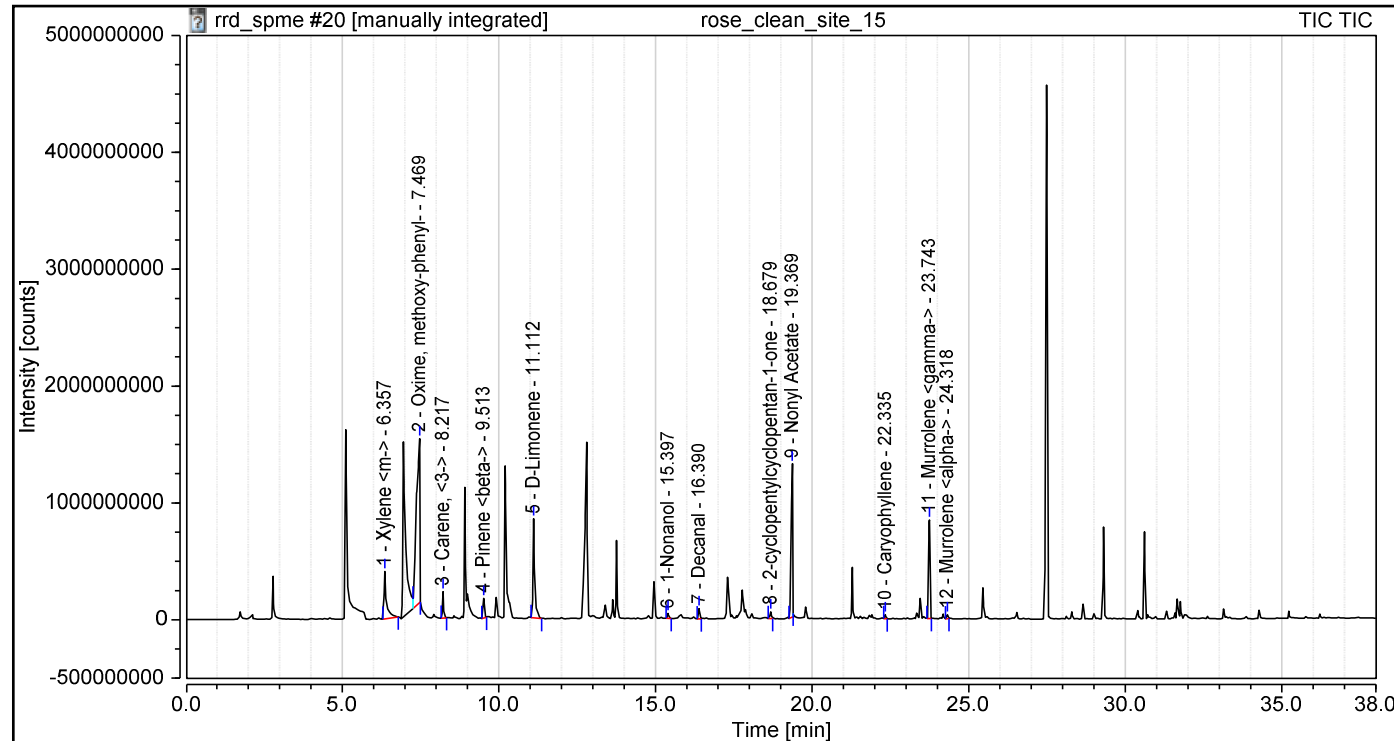
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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.
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 (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 (contaminant)	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 (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.	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 (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.
1	Xylene <m>-	6.357	35831006.530	406008454.630	8.84	7.44	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	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.
2	Oxime, methoxy-phenyl-	7.469	178882756.428	#####	44.15	25.68	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.
3	Carene, <3->	8.217	9805822.832	226680167.655	2.42	4.15	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 (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.
4	Pinene <beta->	9.513	7298913.768	169798199.883	1.80	3.11	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	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.	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.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	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.
5	D-Limonene	11.112	51727017.262	847000690.672	12.77	15.52	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 (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 (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.	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 (bag)	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.
6	1-Nonanol	15.397	2091374.672	42030750.842	0.52	0.77	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.
7	Decanal	16.390	3687282.214	85841667.198	0.91	1.57	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2-cyclopentylcyclopentan-	18.679	2904719.064	56222871.684	0.72	1.03	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Nonyl Acetate	19.369	76844221.422	#####	18.97	24.01	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Caryophyllene	22.335	1390595.615	33450334.882	0.34	0.61	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.
11	Murrolene <gamma->	23.743	33198433.957	843983392.093	8.19	15.46	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.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	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	Murrolene <alpha->	24.318	1498466.515	34743936.799	0.37	0.64	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 (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.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (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 (contaminant)	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 (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.

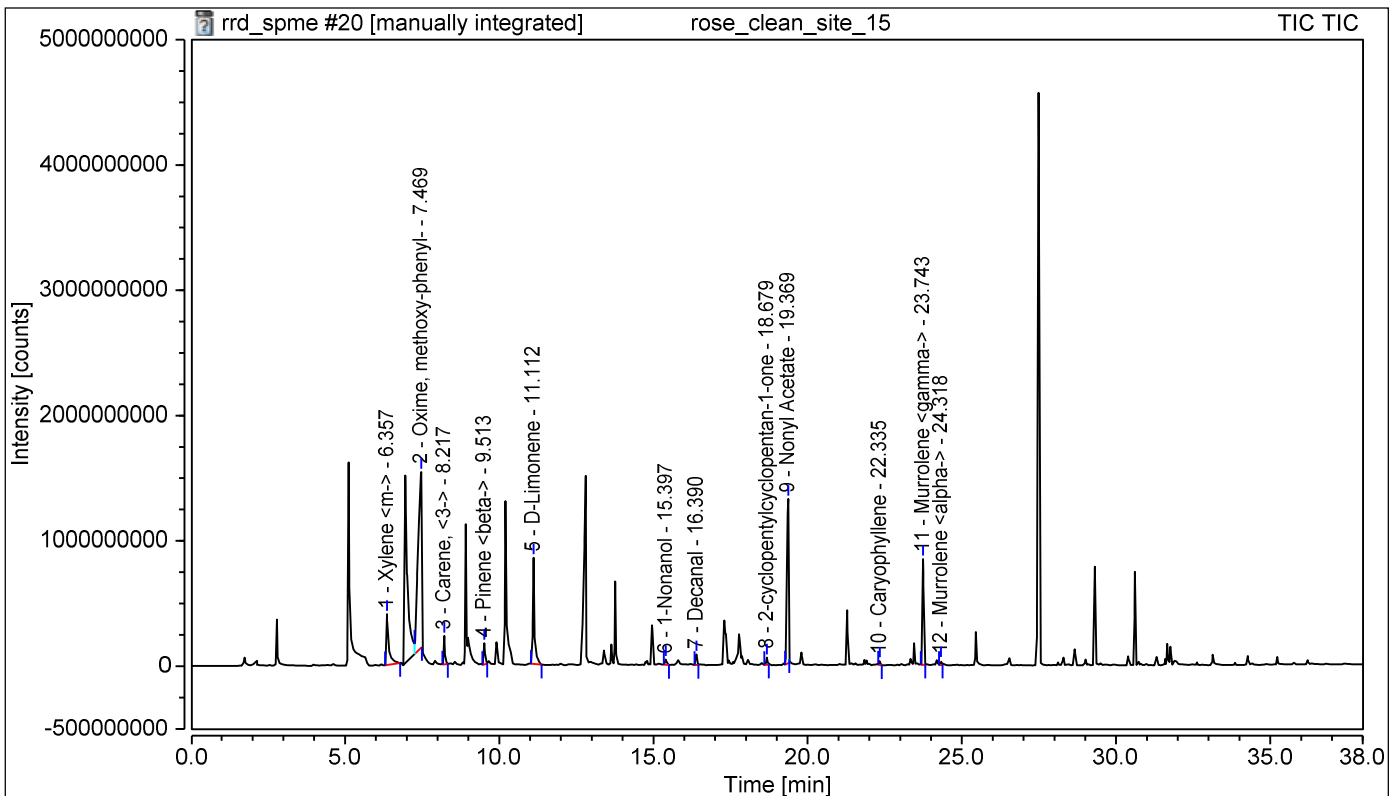
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		405160610.281	#####	100.00		100.00	

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

<i>Injection Name:</i>	rose_clean_site_15	<i>Run Time (min):</i>	37.97
<i>Vial Number:</i>	19	<i>Injection Volume:</i>	20.00
<i>Injection Type:</i>	Unknown	<i>Channel:</i>	TIC
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	n.a.
<i>Instrument Method:</i>	SPME OFV	<i>Bandwidth:</i>	n.a.
<i>Processing Method:</i>	3D Qualitative	<i>Dilution Factor:</i>	1.0000
<i>Injection Date/Time:</i>	26/Jun/21 14:37	<i>Sample Weight:</i>	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	Xylene <m->	6.357	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Oxime, methoxy	7.469	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Carene, <3->	8.217	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Pinene <beta->	9.513	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	D-Limonene	11.112	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	1-Nonanol	15.397	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Decanal	16.390	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2-cyclopentylcyclo	18.679	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Nonyl Acetate	19.369	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Caryophyllene	22.335	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	Murrolene <gam	23.743	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	Murrolene <alph	24.318	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.			

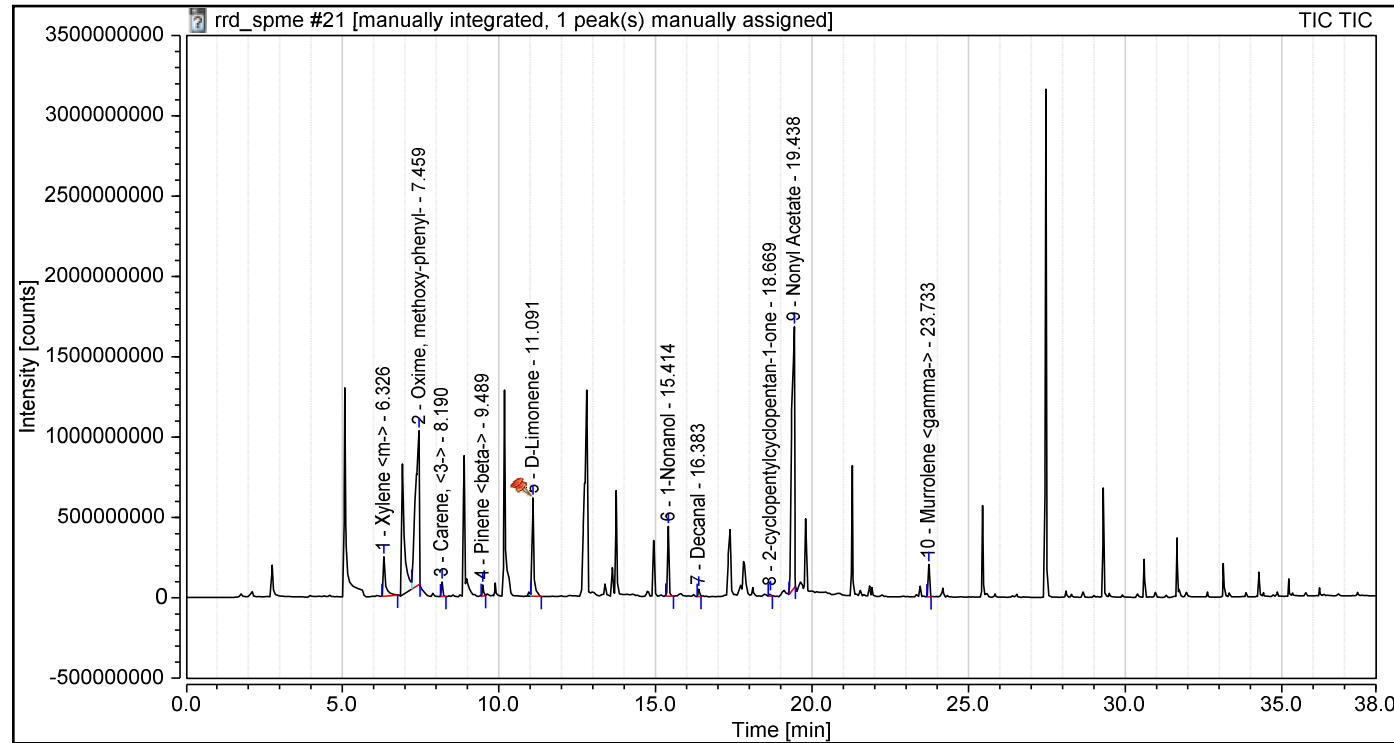
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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.
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 (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 (contaminant)	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 (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.	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 (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.
1	Xylene <m->	6.326	20690205.831	246028533.816	4.94	5.72	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	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.
2	Oxime, methoxy-phenyl-	7.459	137880323.102	957860577.340	32.95	22.28	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.
3	Carene, <3->	8.190	4022660.581	91757819.333	0.96	2.13	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 (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.
4	Pinene <beta->	9.489	2957586.995	69030326.030	0.71	1.61	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	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.	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.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	D-Limonene	11.091	34725266.512	612136828.344	8.30	14.24	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 (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 (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.	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 (bag)	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.
6	1-Nonanol	15.414	21436563.104	434758279.539	5.12	10.11	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.
7	Decanal	16.383	1972269.860	47108173.482	0.47	1.10	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2-cyclopentylcyclopentan-	18.669	1172308.856	17412764.020	0.28	0.40	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Nonyl Acetate	19.438	185412754.929	#####	44.31	37.73	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	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.
10	Murrolene <gamma->	23.733	8207170.012	201214429.400	1.96	4.68	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	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 (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.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (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 (contaminant)	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 (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 (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.

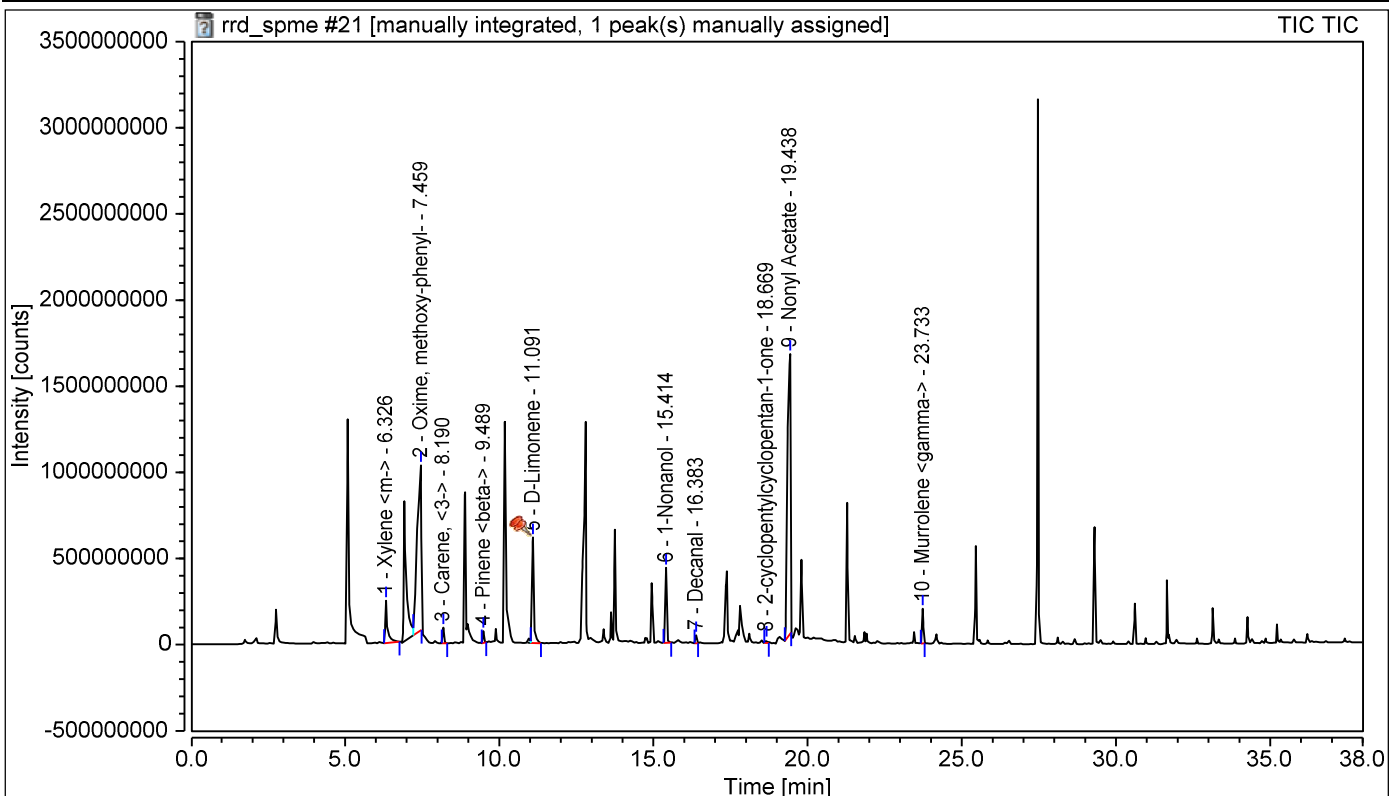
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		418477109.782	#####	100.00		100.00	

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>	rose_clean_site_16	<i>Run Time (min):</i>	37.97
<i>Vial Number:</i>	20	<i>Injection Volume:</i>	20.00
<i>Injection Type:</i>	Unknown	<i>Channel:</i>	TIC
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	n.a.
<i>Instrument Method:</i>	SPME OFV	<i>Bandwidth:</i>	n.a.
<i>Processing Method:</i>	3D Qualitative	<i>Dilution Factor:</i>	1.0000
<i>Injection Date/Time:</i>	26/Jun/21 15:38	<i>Sample Weight:</i>	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	Xylene <m->	6.326	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Oxime, methoxy	7.459	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Carene, <3->	8.190	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Pinene <beta->	9.489	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	D-Limonene	11.091	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	1-Nonanol	15.414	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Decanal	16.383	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2-cyclopentylcyclo	18.669	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Nonyl Acetate	19.438	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Murrolene <gam	23.733	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.

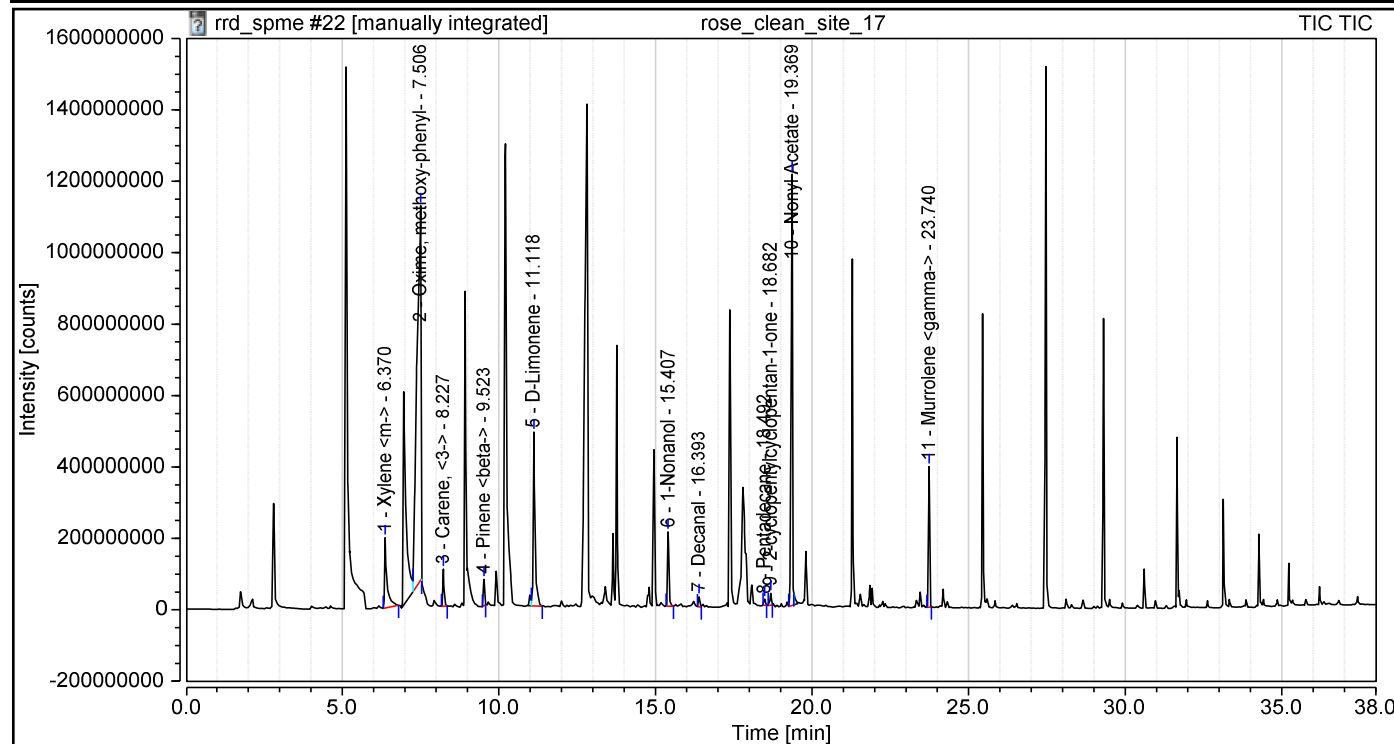
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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.
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 (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 (contaminant)	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 (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.	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 (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.
1	Xylene <m->	6.370	17439901.650	196901415.573	5.62	5.18	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	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.
2	Oxime, methoxy-phenyl-	7.506	153009969.035	#####	49.35	27.62	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.
3	Carene, <3->	8.227	4706803.575	104146504.538	1.52	2.74	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 (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.
4	Pinene <beta->	9.523	3060609.217	74070915.365	0.99	1.95	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	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.	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.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	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.
5	D-Limonene	11.118	31804269.358	486485450.949	10.26	12.81	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 (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 (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.	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 (bag)	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.
6	1-Nonanol	15.407	10126994.705	208173496.117	3.27	5.48	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.
7	Decanal	16.393	1219682.300	28588013.225	0.39	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.	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.
8	Pentadecane	18.492	767465.727	17364570.614	0.25	0.46	n.a.
n.a.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	2-cyclopentylcyclopentan-	18.682	1851956.096	32510665.480	0.60	0.86	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Nonyl Acetate	19.369	70082672.515	#####	22.60	31.79	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	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.
11	Murrolene <gamma->	23.740	15975171.730	393459485.590	5.15	10.36	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.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	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 (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.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (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 (contaminant)	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 (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.

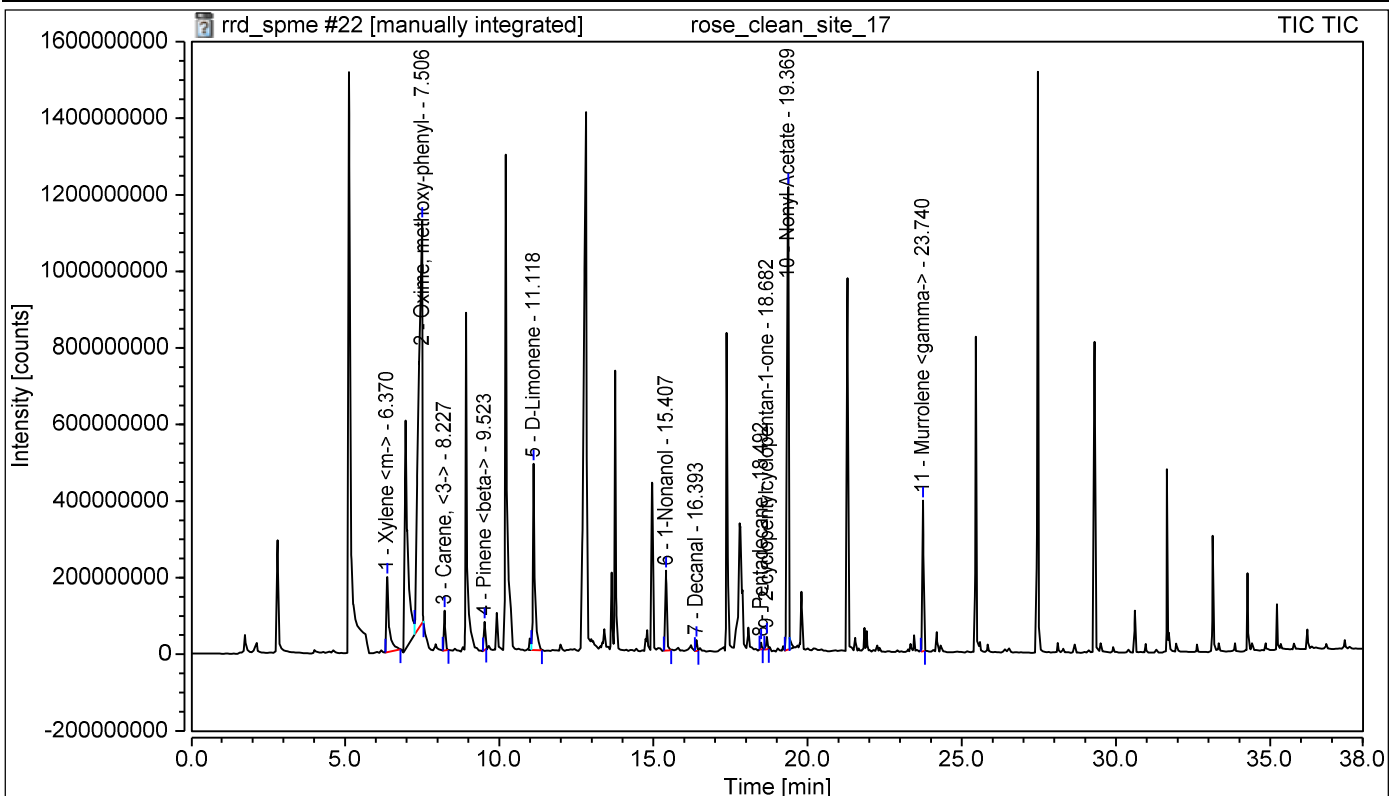
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		310045495.909	#####	100.00		100.00	

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

<i>Injection Name:</i>	rose_clean_site_17	<i>Run Time (min):</i>	37.97
<i>Vial Number:</i>	21	<i>Injection Volume:</i>	20.00
<i>Injection Type:</i>	Unknown	<i>Channel:</i>	TIC
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	n.a.
<i>Instrument Method:</i>	SPME OFV	<i>Bandwidth:</i>	n.a.
<i>Processing Method:</i>	3D Qualitative	<i>Dilution Factor:</i>	1.0000
<i>Injection Date/Time:</i>	26/Jun/21 16:19	<i>Sample Weight:</i>	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	Xylene <m->	6.370	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Oxime, methoxy	7.506	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Carene, <3->	8.227	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Pinene <beta->	9.523	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	D-Limonene	11.118	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	1-Nonanol	15.407	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Decanal	16.393	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	Pentadecane	18.492	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	2-cyclopentylcyclo	18.682	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Nonyl Acetate	19.369	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	Murrolene <gam	23.740	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.			

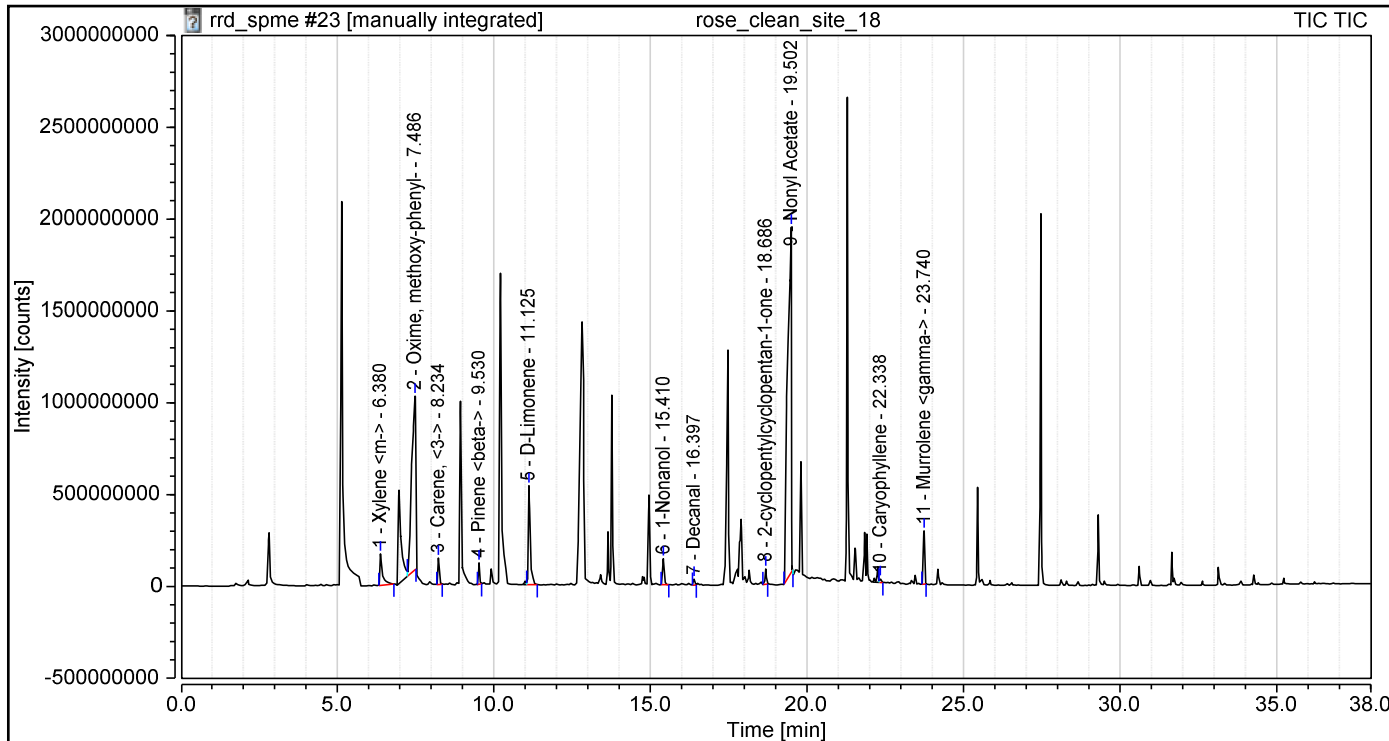
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

Chromatogram and Results

Injection Details

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



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.	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 (contaminant)	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 (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.	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 (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.
1	Xylene <m->	6.380	15955989.478	172717341.933	3.27	3.96	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	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.
2	Oxime, methoxy-phenyl-	7.486	127333252.780	945954151.663	26.09	21.68	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.
3	Carene, <3->	8.234	6478644.255	144295153.532	1.33	3.31	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 (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.
4	Pinene <beta->	9.530	4966241.307	116121152.918	1.02	2.66	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.
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.	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.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	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.
5	D-Limonene	11.125	35379321.261	539045323.981	7.25	12.35	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 (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 (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.	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 (bag)	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.
6	1-Nonanol	15.410	7732931.273	140712463.054	1.58	3.22	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.
7	Decanal	16.397	1395868.938	31861253.927	0.29	0.73	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2-cyclopentylcyclopentan-	18.686	4193735.342	82214808.779	0.86	1.88	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Nonyl Acetate	19.502	271787052.201	#####	55.69	43.06	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Caryophyllene	22.338	1156365.300	22187881.741	0.24	0.51	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.
11	Murrolene <gamma->	23.740	11659956.704	289427962.234	2.39	6.63	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	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 (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.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (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 (contaminant)	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 (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.

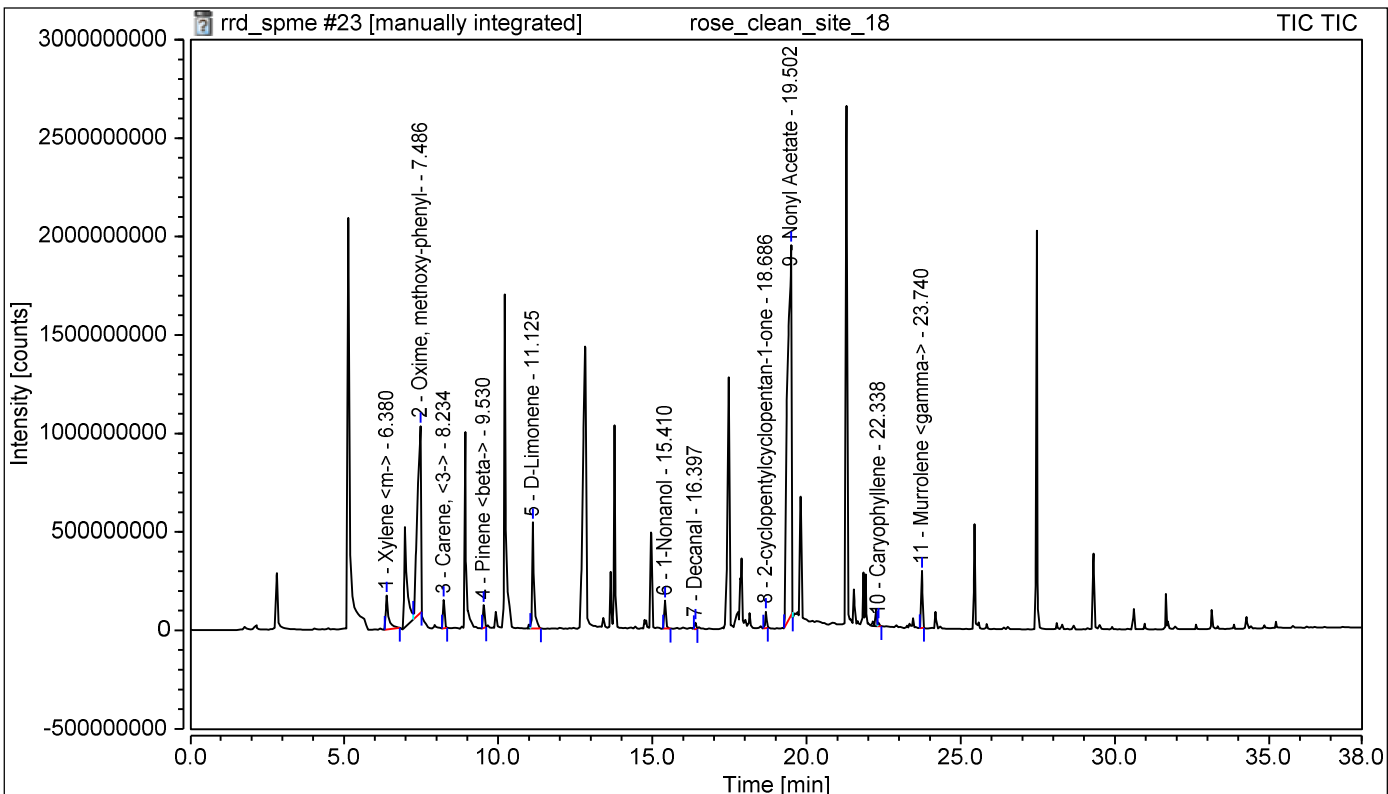
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		488039358.838	#####	100.00		100.00	

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>	rose_clean_site_18	<i>Run Time (min):</i>	37.97
<i>Vial Number:</i>	22	<i>Injection Volume:</i>	20.00
<i>Injection Type:</i>	Unknown	<i>Channel:</i>	TIC
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	n.a.
<i>Instrument Method:</i>	SPME OFV	<i>Bandwidth:</i>	n.a.
<i>Processing Method:</i>	3D Qualitative	<i>Dilution Factor:</i>	1.0000
<i>Injection Date/Time:</i>	26/Jun/21 17:01	<i>Sample Weight:</i>	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	Xylene <m->	6.380	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Oxime, methoxy	7.486	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Carene, <3->	8.234	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Pinene <beta->	9.530	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	D-Limonene	11.125	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	1-Nonanol	15.410	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Decanal	16.397	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2-cyclopentylcyclo	18.686	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Nonyl Acetate	19.502	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Caryophyllene	22.338	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	Murrolene <gam	23.740	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.

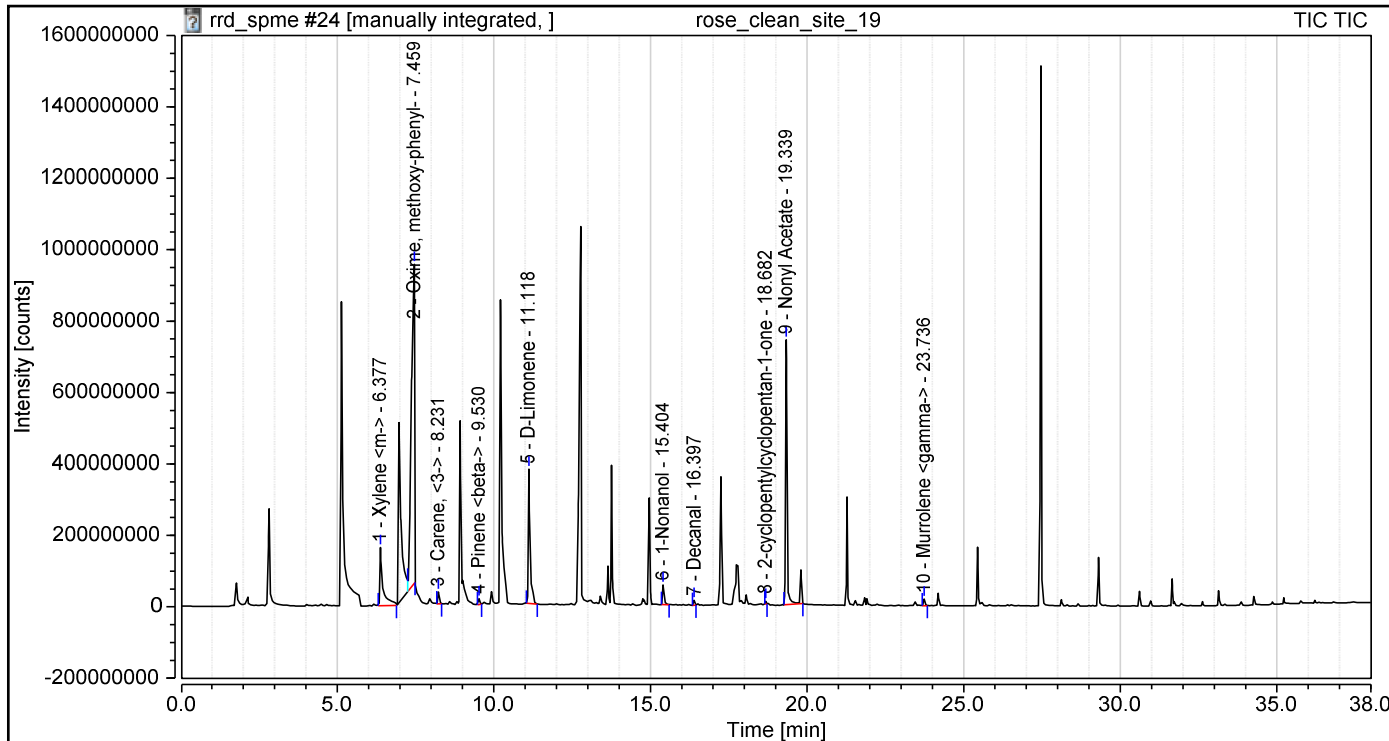
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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.
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 (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 (contaminant)	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 (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.	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 (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.
1	Xylene <m->	6.377	18008987.215	162569588.733	9.52	7.01	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	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.
2	Oxime, methoxy-phenyl-	7.459	99435775.712	893417439.673	52.58	38.53	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.
3	Carene, <3->	8.231	1580868.051	33050659.156	0.84	1.43	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 (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.
4	Pinene <beta->	9.530	727397.859	16298904.320	0.38	0.70	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	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.	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.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	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.
5	D-Limonene	11.118	23958776.087	376441050.610	12.67	16.23	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 (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 (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.	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 (bag)	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.
6	1-Nonanol	15.404	3030368.749	55222579.103	1.60	2.38	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.
7	Decanal	16.397	622758.758	14184450.214	0.33	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.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2-cyclopentylcyclopentan-	18.682	260047.350	7141954.540	0.14	0.31	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Nonyl Acetate	19.339	40655212.008	741745267.988	21.50	31.99	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	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.
10	Murrolene <gamma->	23.736	833793.932	18869357.277	0.44	0.81	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	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 (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.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (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 (contaminant)	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 (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.

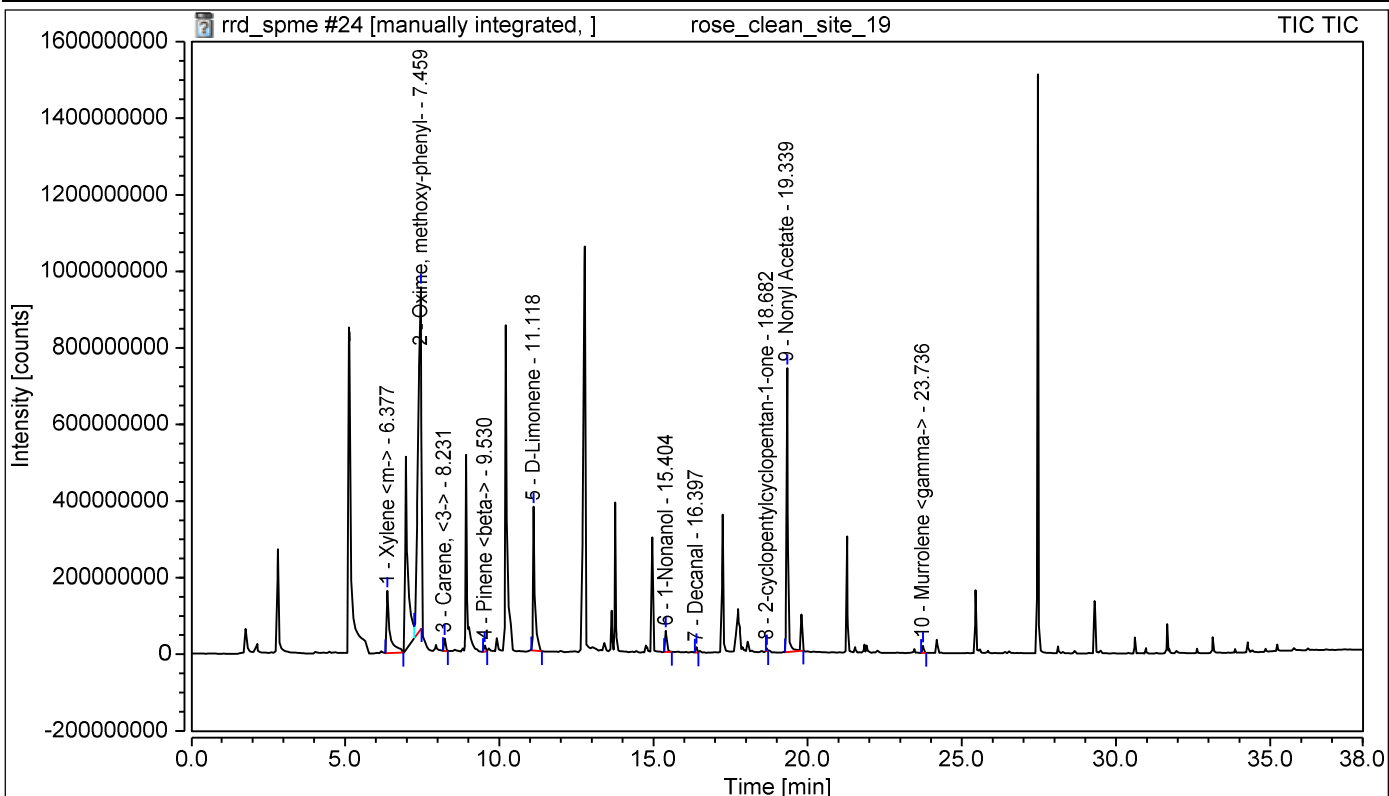
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		189113985.721	#####	100.00		100.00	

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>	rose_clean_site_19	<i>Run Time (min):</i>	37.97
<i>Vial Number:</i>	23	<i>Injection Volume:</i>	20.00
<i>Injection Type:</i>	Unknown	<i>Channel:</i>	TIC
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	n.a.
<i>Instrument Method:</i>	SPME OFV	<i>Bandwidth:</i>	n.a.
<i>Processing Method:</i>	3D Qualitative	<i>Dilution Factor:</i>	1.0000
<i>Injection Date/Time:</i>	26/Jun/21 17:42	<i>Sample Weight:</i>	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	Xylene <m->	6.377	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Oxime, methoxy	7.459	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Carene, <3->	8.231	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Pinene <beta->	9.530	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	D-Limonene	11.118	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	1-Nonanol	15.404	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Decanal	16.397	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2-cyclopentylcyclo	18.682	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Nonyl Acetate	19.339	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Murrolene <gam	23.736	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.			

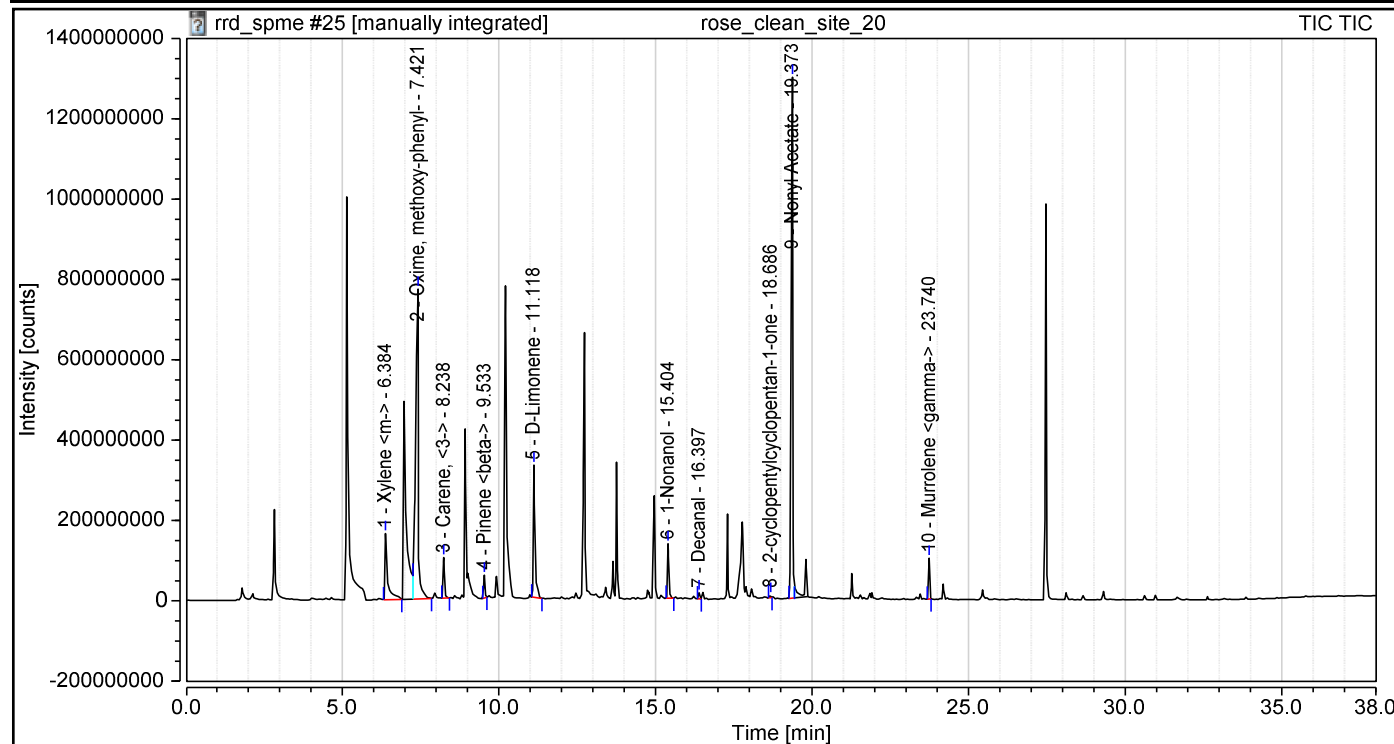
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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.
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 (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 (contaminant)	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 (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.	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 (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.
1	Xylene <m>-	6.384	15338536.247	164589267.182	7.01	5.53	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	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.
2	Oxime, methoxy-phenyl-	7.421	77826417.733	771026945.149	35.56	25.91	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.
3	Carene, <3>-	8.238	4821260.769	100809022.664	2.20	3.39	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 (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.
4	Pinene <beta->	9.533	2479684.675	56755833.357	1.13	1.91	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	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.	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.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	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.
5	D-Limonene	11.118	19319036.196	328833431.154	8.83	11.05	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 (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 (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.	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 (bag)	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.
6	1-Nonanol	15.404	6840248.399	135003541.498	3.13	4.54	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.
7	Decanal	16.397	625721.519	15213478.392	0.29	0.51	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2-cyclopentylcyclopentan-	18.686	410108.100	5736607.411	0.19	0.19	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Nonyl Acetate	19.373	86978808.663	#####	39.74	43.56	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	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.
10	Murrolene <gamma->	23.740	4202753.701	101615934.168	1.92	3.41	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.
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 (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.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (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 (contaminant)	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 (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 (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.

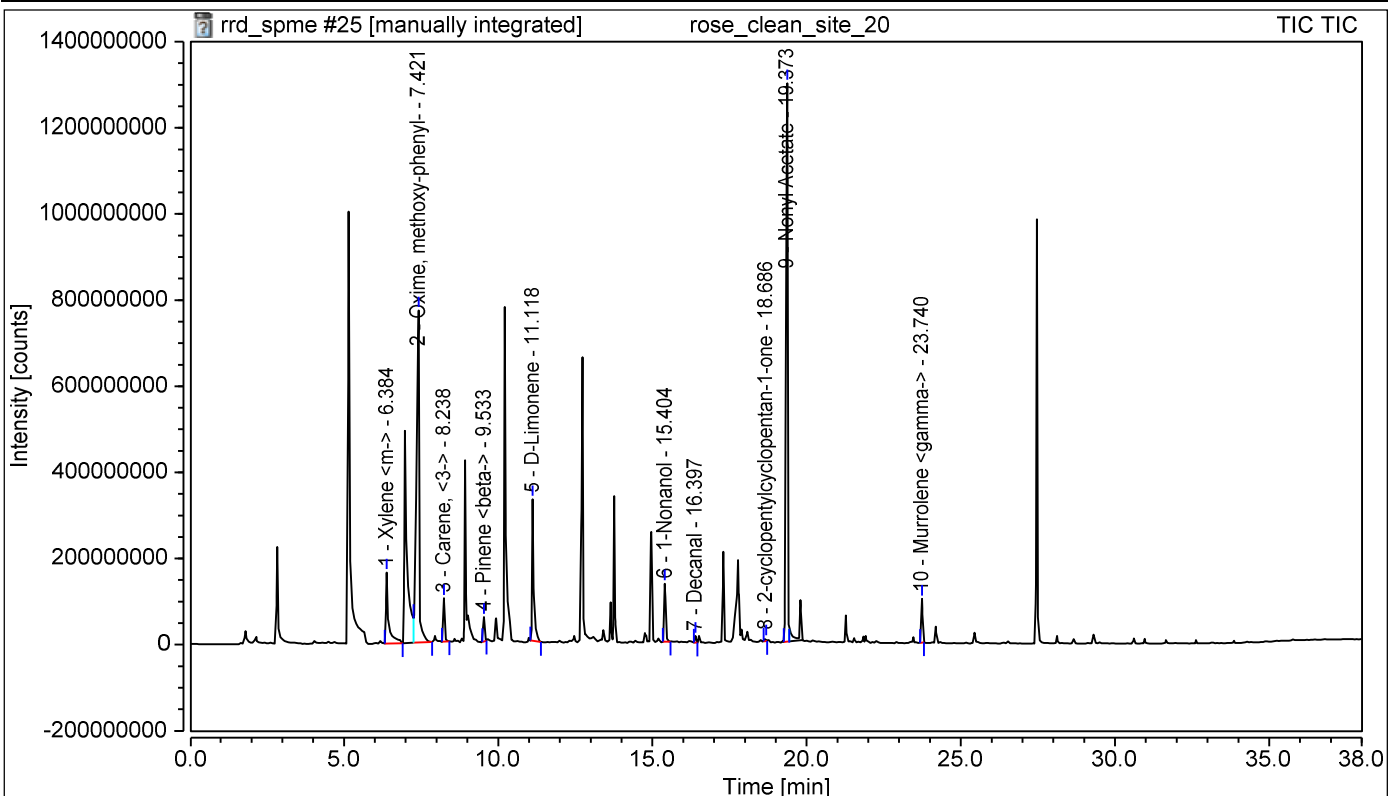
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		218842576.003	#####	100.00		100.00	

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>	rose_clean_site_20	<i>Run Time (min):</i>	37.97
<i>Vial Number:</i>	24	<i>Injection Volume:</i>	20.00
<i>Injection Type:</i>	Unknown	<i>Channel:</i>	TIC
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	n.a.
<i>Instrument Method:</i>	SPME OFV	<i>Bandwidth:</i>	n.a.
<i>Processing Method:</i>	3D Qualitative	<i>Dilution Factor:</i>	1.0000
<i>Injection Date/Time:</i>	26/Jun/21 18:25	<i>Sample Weight:</i>	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	Xylene <m->	6.384	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Oxime, methoxy	7.421	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Carene, <3->	8.238	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Pinene <beta->	9.533	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	D-Limonene	11.118	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	1-Nonanol	15.404	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Decanal	16.397	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2-cyclopentylcyclo	18.686	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Nonyl Acetate	19.373	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Murrolene <gam	23.740	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.			

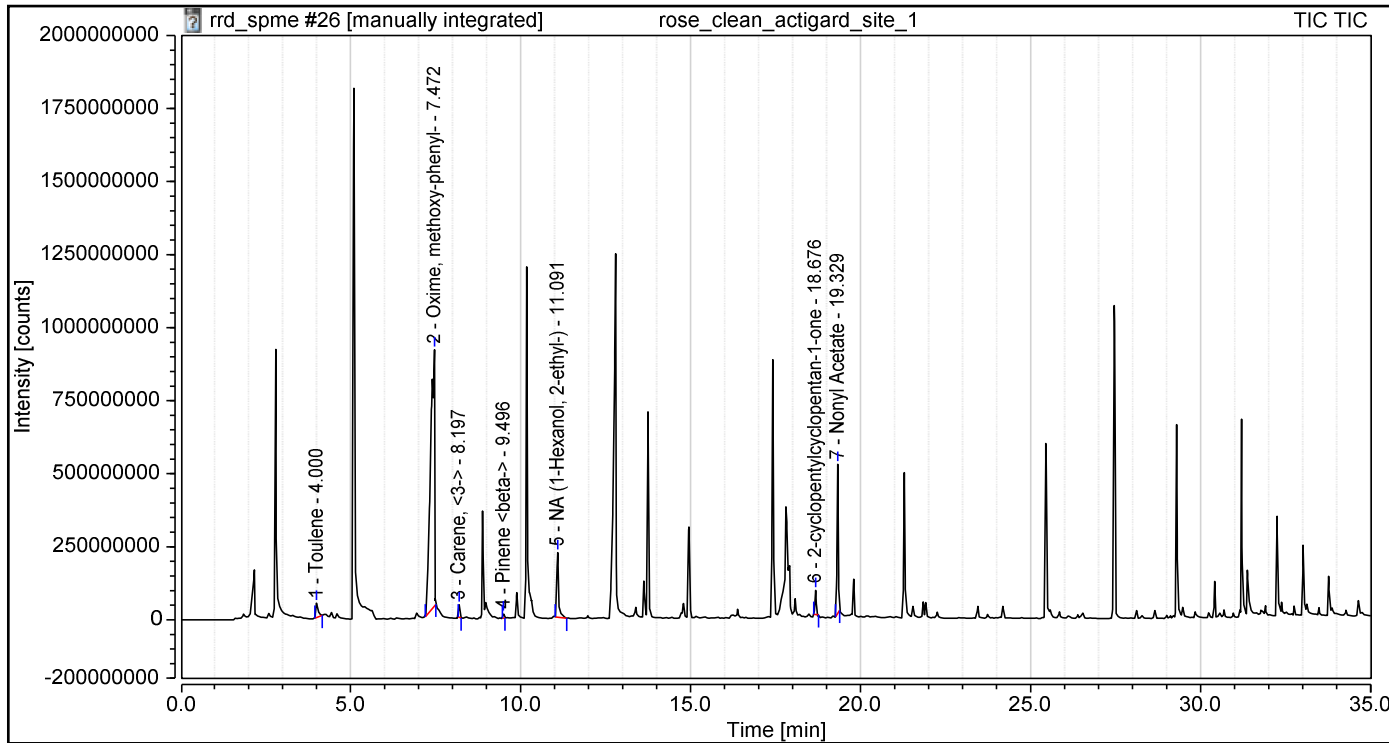
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

Chromatogram and Results

Injection Details

Injection Name:	rose_clean_actigard_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.
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 (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 (contaminant)	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 (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	Toluene	4.000	3780252.268	49087416.004	2.27	2.73	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 (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.	Xylene <m->	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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Oxime, methoxy-phenyl-	7.472	123965689.379	877049516.123	74.42	48.81	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.
3	Carene, <3->	8.197	1595068.117	42587776.968	0.96	2.37	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 (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.
4	Pinene <beta->	9.496	542506.262	14895703.458	0.33	0.83	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.	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.	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.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.091	12103382.171	221272917.415	7.27	12.32	n.a.
n.a.	D-Limonene	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 (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 (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.	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 (bag)	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.	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 (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	2-cyclopentylcyclopentan-	18.676	3408418.855	82017184.541	2.05	4.56	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Nonyl Acetate	19.329	21170944.478	509837167.727	12.71	28.38	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	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.	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 (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.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (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 (contaminant)	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 (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 (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.

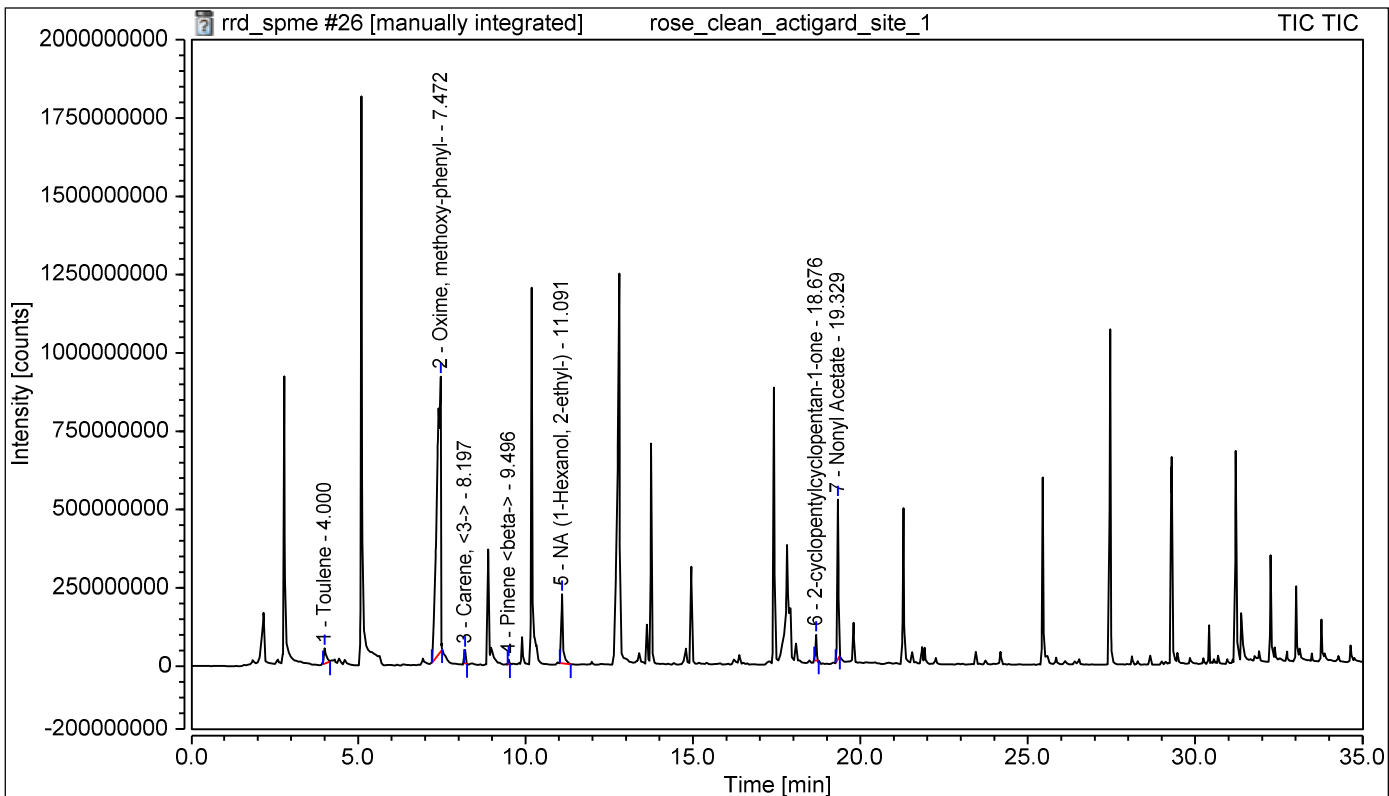
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		166566261.530	#####	100.00		100.00	

Chromatogram and SST Results

Injection Details

Injection Name:	rose_clean_actigard_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>	rose_clean_actigard_site_1	<i>Run Time (min):</i>	34.97
<i>Vial Number:</i>	25	<i>Injection Volume:</i>	20.00
<i>Injection Type:</i>	Unknown	<i>Channel:</i>	TIC
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	n.a.
<i>Instrument Method:</i>	SPME OFV	<i>Bandwidth:</i>	n.a.
<i>Processing Method:</i>	3D Qualitative	<i>Dilution Factor:</i>	1.0000
<i>Injection Date/Time:</i>	28/Jul/21 12:26	<i>Sample Weight:</i>	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	Toulene	4.000	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Oxime, methoxy	7.472	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Carene, <3->	8.197	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Pinene <beta->	9.496	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (1-Hexanol,	11.091	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	2-cyclopentylcyclo	18.676	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Nonyl Acetate	19.329	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results			
Injection Details			
Injection Name:	rose_clean_actigard_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.

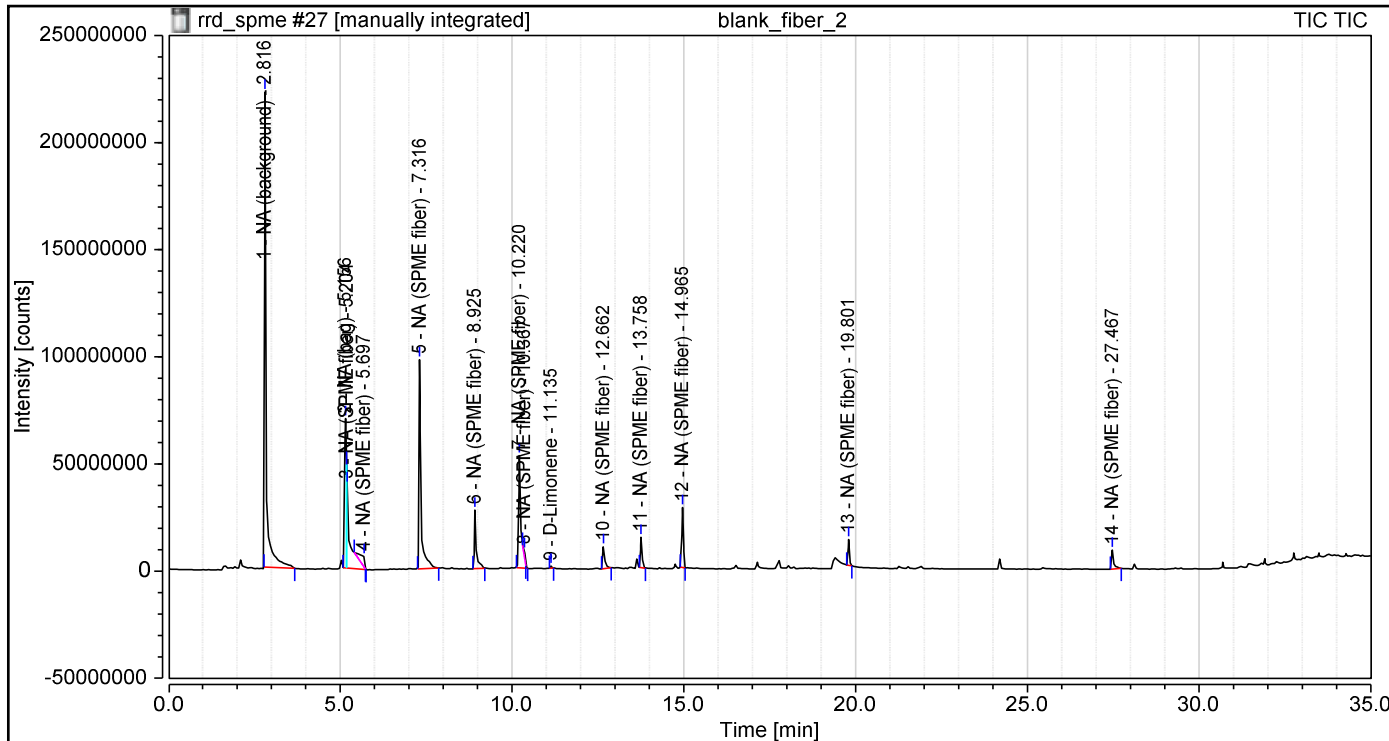
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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.
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 (SPME fiber)	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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (background)	2.816	10647080.900	221749649.645	30.52	37.58	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 (bag)	5.156	3195608.833	69794892.532	9.16	11.83	n.a.
3	NA (SPME fiber)	5.204	4726290.853	38913368.276	13.55	6.59	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.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (SPME fiber)	7.316	5842022.894	97659512.686	16.75	16.55	n.a.
n.a.	Oxime, methoxy-phenyl-	n.a.	n.a.	n.a.	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.	Carene, <3->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (SPME fiber)	8.925	1687583.061	27264488.588	4.84	4.62	n.a.
n.a.	NA (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.	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	11.08	8.86	n.a.
8	NA (SPME fiber)	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.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	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.
9	D-Limonene	11.135	48070.378	1009580.500	0.14	0.17	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.
10	NA (SPME fiber)	12.662	669310.593	10366761.567	1.92	1.76	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 (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	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.
11	NA (SPME fiber)	13.758	697441.711	14168694.326	2.00	2.40	n.a.
n.a.	NA (bag)	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.
12	NA (SPME fiber)	14.965	1436977.369	27968055.084	4.12	4.74	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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 (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	2-cyclopentylcyclopentan-	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.
13	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.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	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.	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.	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.
14	NA (SPME fiber)	27.467	612720.938	8874770.195	1.76	1.50	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.	NA (Naphthalene, 1,6-dimethyl)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (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 (contaminant)	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 (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.

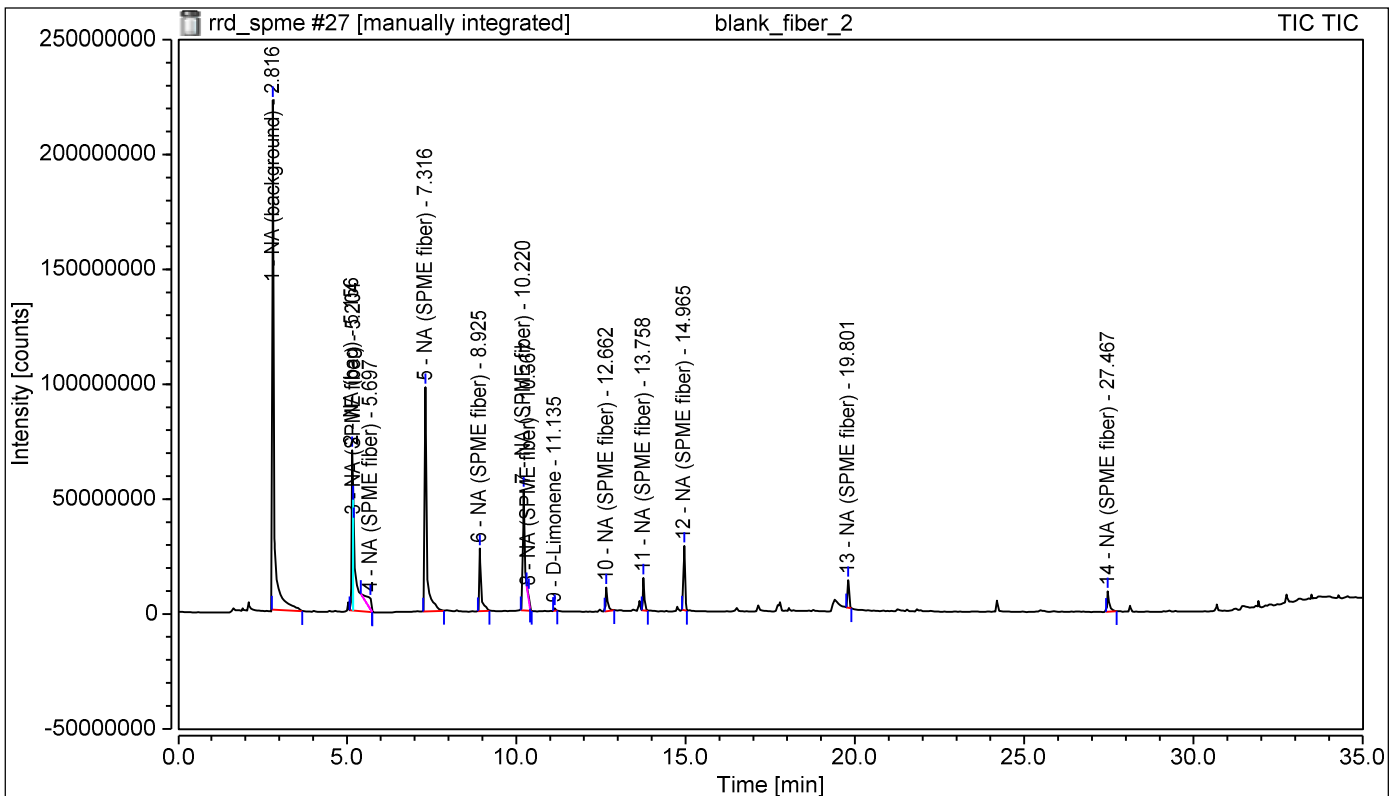
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		34882690.901	590049766.627	100.00		100.00	

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>	blank_fiber_2	<i>Run Time (min):</i>	34.96
<i>Vial Number:</i>	26	<i>Injection Volume:</i>	20.00
<i>Injection Type:</i>	Blank	<i>Channel:</i>	TIC
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	n.a.
<i>Instrument Method:</i>	SPME OFV	<i>Bandwidth:</i>	n.a.
<i>Processing Method:</i>	3D Qualitative	<i>Dilution Factor:</i>	1.0000
<i>Injection Date/Time:</i>	28/Jul/21 14:21	<i>Sample Weight:</i>	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)	2.816	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (bag)	5.156	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	5.204	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	NA (SPME fiber)	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.
8	NA (SPME fiber)	10.367	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	D-Limonene	11.135	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (SPME fiber)	12.662	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (SPME fiber)	13.758	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (SPME fiber)	14.965	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (SPME fiber)	19.801	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	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	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
UV Spectra	NA (background)		
Spectral plot could not be created. No spectra selected.			

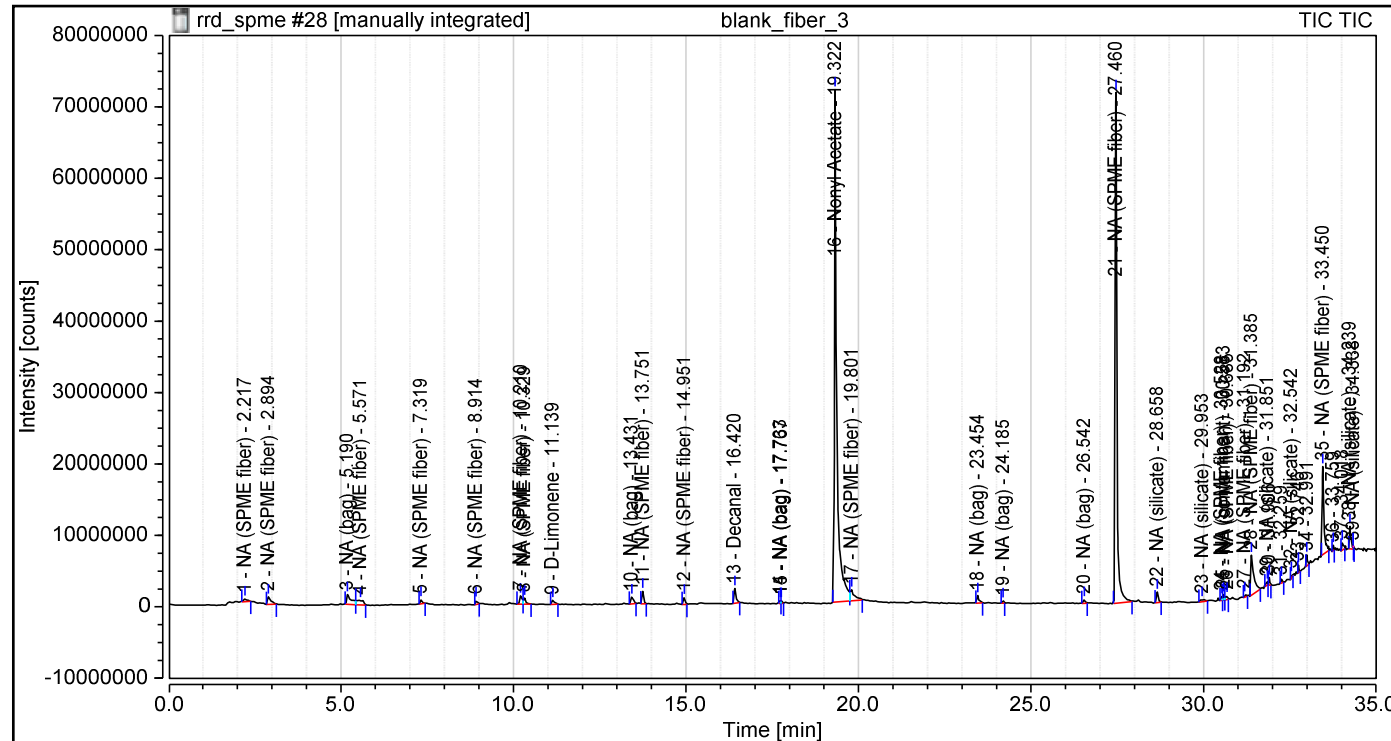
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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.
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 (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 (contaminant)	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.
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	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.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (bag)	5.190	213621.010	1359337.761	1.65	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.	NA (contaminant)	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.	Oxime, methoxy-phenyl-	n.a.	n.a.	n.a.	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.	Carene, <3->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (SPME fiber)	8.914	37571.366	658383.765	0.29	0.34	n.a.
n.a.	NA (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.	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	NA (SPME fiber)	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.
n.a.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	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.
9	D-Limonene	11.139	50122.010	561235.592	0.39	0.29	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 (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 (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.	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 (bag)	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.
12	NA (SPME fiber)	14.951	53943.172	1021276.311	0.42	0.53	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethyl	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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	132965.404	2060731.468	1.03	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.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	2-cyclopentylcyclopentan-	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	42.94	37.12	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	1.76	0.80	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.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	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.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	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)	24.185	18083.246	379438.651	0.14	0.20	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 (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.
20	NA (bag)	26.542	34400.074	577558.759	0.27	0.30	n.a.
21	NA (SPME fiber)	27.460	4013203.253	71504607.397	30.95	36.99	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.	NA (Naphthalene, 1,6-dimethyl)	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.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	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)	29.953	43407.828	346607.879	0.33	0.18	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Sulindac sulfide)	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.
25	NA (contaminant)	30.583	35049.401	799108.443	0.27	0.41	n.a.
26	NA (SPME fiber)	30.685	36329.409	584220.458	0.28	0.30	n.a.
n.a.	NA (silicate)	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.
28	NA (SPME fiber)	31.385	536736.981	5639485.993	4.14	2.92	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	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)	31.851	21591.836	419964.244	0.17	0.22	n.a.
30		31.906	28305.029	1050284.800	0.22	0.54	n.a.
31		32.259	22265.232	531639.688	0.17	0.28	n.a.
32	NA (silicate)	32.542	22512.961	534968.001	0.17	0.28	n.a.
33		32.746	30591.663	1115840.780	0.24	0.58	n.a.
34		32.991	53459.284	1572674.809	0.41	0.81	n.a.
n.a.	NA (silicate)	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.
36		33.759	25703.787	693615.996	0.20	0.36	n.a.
37		34.018	51765.872	1005856.564	0.40	0.52	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

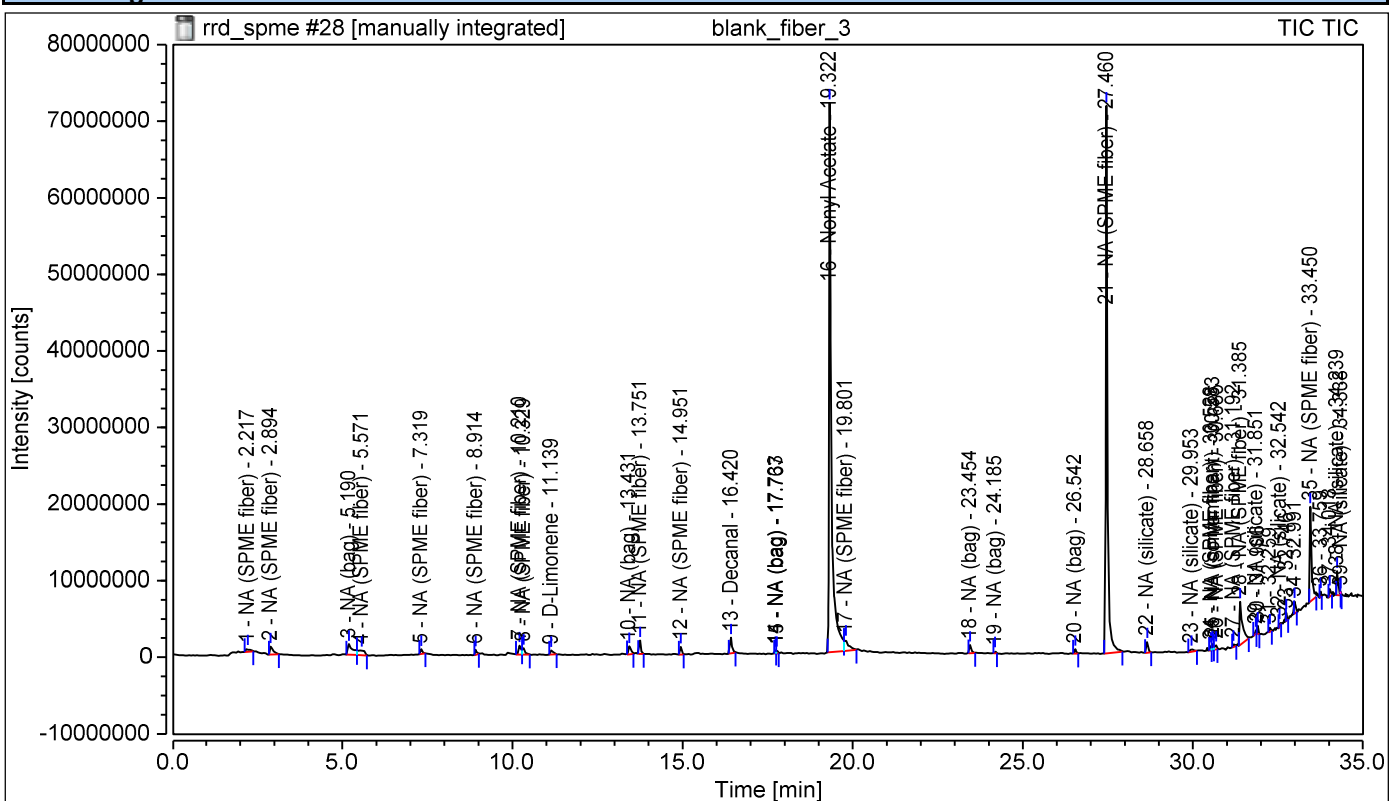
38	NA (silicate)	34.239	163144.800	3112837.419	1.26	1.61	n.a.
39	NA (silicate)	34.338	670.890	112833.608	0.01	0.06	n.a.
n.a.	NA (squalene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		12965954.804	193303231.870	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 (bag)	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	NA (SPME fiber	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.
8	NA (SPME fiber	10.329	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	D-Limonene	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.
25	NA (contaminant)	30.583	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.
32	NA (silicate)	32.542	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.
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
Vial Number:	27
Injection Type:	Blank
Calibration Level:	
Instrument Method:	SPME OFV
Processing Method:	3D Qualitative
Injection Date/Time:	30/Jul/21 12:55
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.	

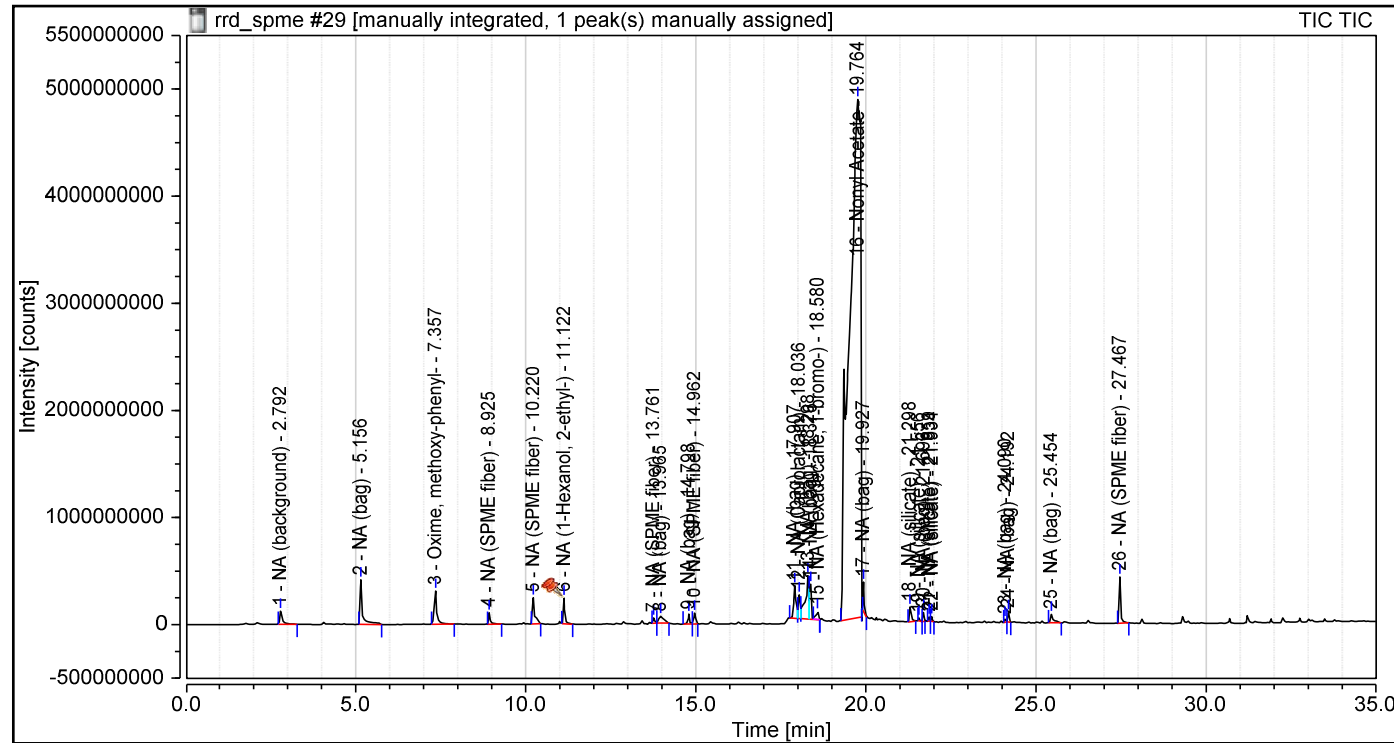
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

Chromatogram and Results

Injection Details

Injection Name:	blank_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.
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 (SPME fiber)	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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (background)	2.792	11541230.055	124079137.855	0.53	1.36	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.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (bag)	5.156	32687488.732	416390285.523	1.50	4.55	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.	NA (contaminant)	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.
3	Oxime, methoxy-phenyl-	7.357	27335492.515	308654561.458	1.25	3.37	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.	Carene, <3->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (SPME fiber)	8.925	6474104.534	106602599.825	0.30	1.16	n.a.
n.a.	NA (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.	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	2.67	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.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	D-Limonene	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	2.62	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 (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 (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.	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	0.53	n.a.
8	NA (bag)	13.965	10823606.130	62421927.825	0.50	0.68	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.
9	NA (bag)	14.798	4806658.738	92189134.984	0.22	1.01	n.a.
10	NA (SPME fiber)	14.962	6023544.783	101869248.552	0.28	1.11	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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 (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.
11	NA (bag)	17.907	22082037.691	305734552.651	1.01	3.34	n.a.
12	NA (Caprolactam)	18.036	12991477.000	220572896.845	0.60	2.41	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (bag)	18.298	49415579.330	405854237.529	2.27	4.43	n.a.
14	NA (bag)	18.376	19502561.702	326039711.327	0.89	3.56	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (Hexadecane, 1-brom	18.580	6438751.180	75550368.776	0.30	0.83	n.a.
n.a.	2-cyclopentylcyclopentan	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	19.764	1877226879.481	#####	86.09	52.84	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.
17	NA (bag)	19.927	10585455.311	273972813.392	0.49	2.99	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)	21.298	8078319.365	139348630.616	0.37	1.52	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.
19	NA (silicate)	21.556	926901.201	26226885.256	0.04	0.29	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	NA (bag)	21.696	3026603.752	85987200.147	0.14	0.94	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	NA (silicate)	21.859	1611000.150	39622389.089	0.07	0.43	n.a.
22	NA (silicate)	21.934	1805610.111	45174525.186	0.08	0.49	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.
n.a.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	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.	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.
23	NA (bag)	24.090	882851.132	27412287.449	0.04	0.30	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	NA (bag)	24.192	4081776.360	88080144.763	0.19	0.96	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)	25.454	8091184.190	81696383.041	0.37	0.89	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)	27.467	21503405.078	431551612.218	0.99	4.71	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.	NA (Naphthalene, 1,6-dimethyl)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (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 (contaminant)	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 (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.

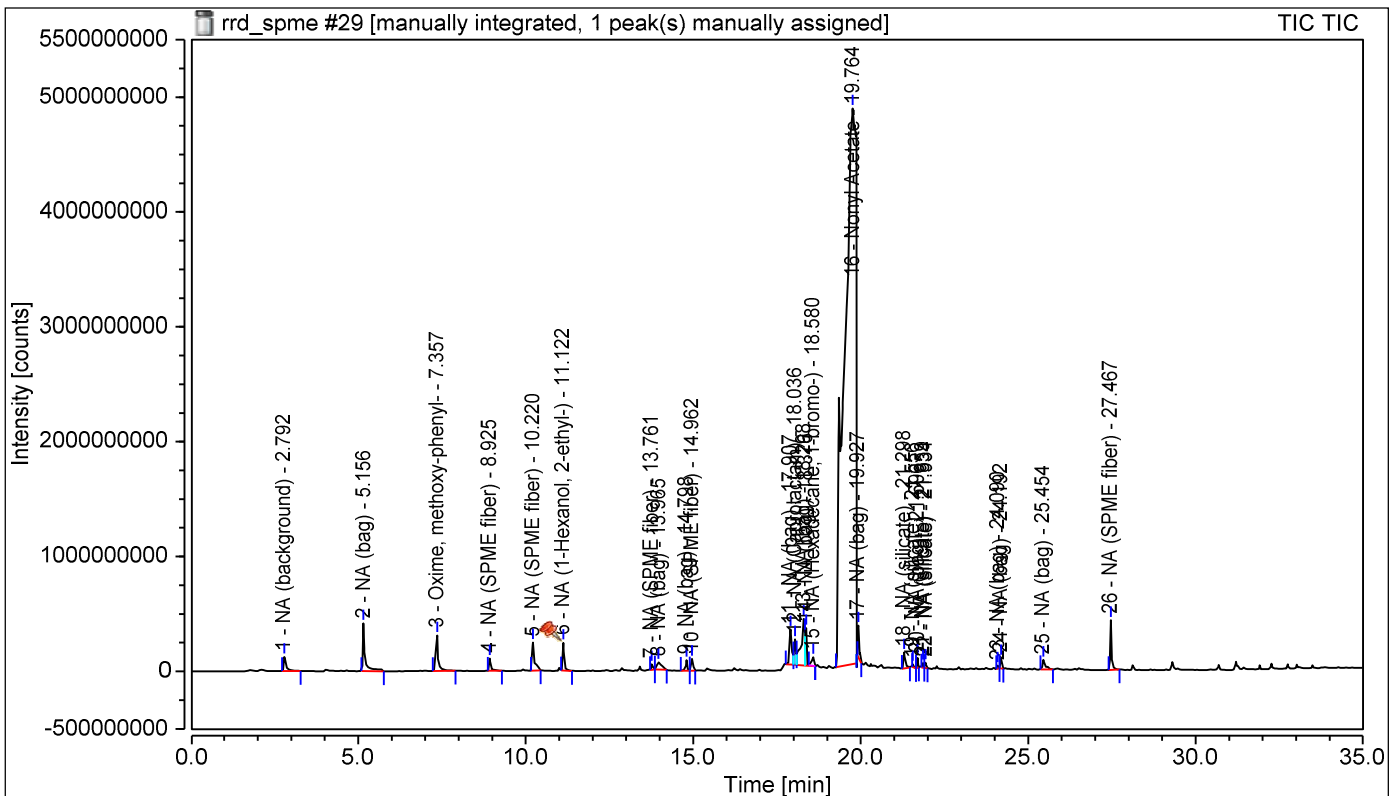
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		2180596158.665 #####		100.00		100.00	

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:	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

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)	2.792	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (bag)	5.156	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Oxime, methoxy	7.357	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (SPME fiber)	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)	13.965	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (bag)	14.798	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)	17.907	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (Caprolactam)	18.036	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (bag)	18.298	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (bag)	18.376	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (Hexadecan)	18.580	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	Nonyl Acetate	19.764	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (bag)	19.927	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (silicate)	21.298	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

19	NA (silicate)	21.556	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	NA (bag)	21.696	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	NA (silicate)	21.859	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (silicate)	21.934	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	NA (bag)	24.090	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	NA (bag)	24.192	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	NA (bag)	25.454	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	NA (SPME fiber)	27.467	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

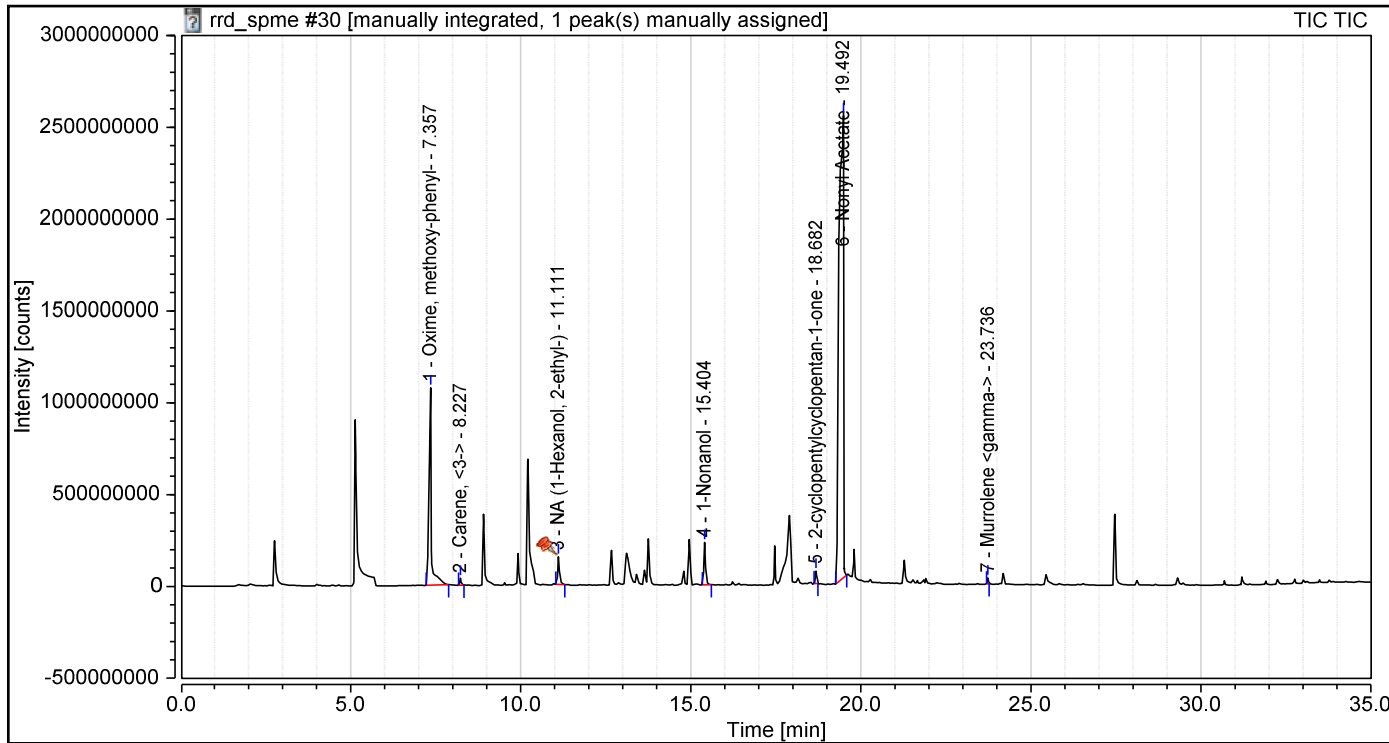
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

Chromatogram and Results

Injection Details

Injection Name:	rose_clean_actigard_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.
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 (SPME fiber)	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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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.	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 (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.	Xylene <m->	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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Oxime, methoxy-phenyl-	7.357	90383339.502	#####	17.52	26.16	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.
2	Carene, <3->	8.227	1646175.184	37716868.512	0.32	0.92	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 (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.	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.	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.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.111	8623864.831	149722519.506	1.67	3.64	n.a.
n.a.	D-Limonene	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 (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 (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.	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 (bag)	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.
4	1-Nonanol	15.404	12587651.595	231239072.770	2.44	5.63	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 (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	2-cyclopentylcyclopentan-	18.682	3015186.947	66703323.359	0.58	1.62	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Nonyl Acetate	19.492	398299758.166	#####	77.22	61.21	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	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.
7	Murrolene <gamma->	23.736	1216652.566	33539818.010	0.24	0.82	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	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 (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.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (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 (contaminant)	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 (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.

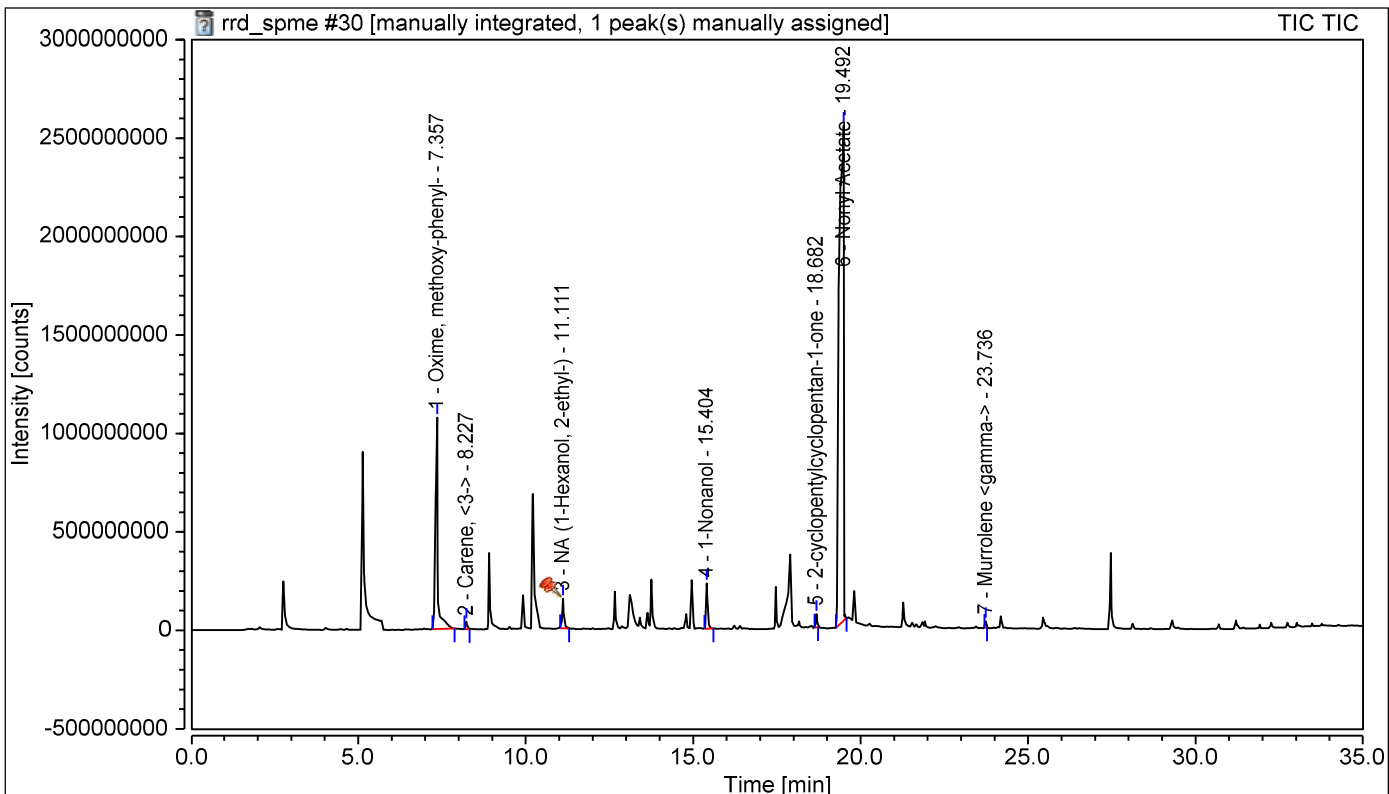
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		515772628.789	#####	100.00		100.00	

Chromatogram and SST Results

Injection Details

Injection Name:	rose_clean_actigard_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>	rose_clean_actigard_site_2	<i>Run Time (min):</i>	34.96
<i>Vial Number:</i>	29	<i>Injection Volume:</i>	20.00
<i>Injection Type:</i>	Unknown	<i>Channel:</i>	TIC
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	n.a.
<i>Instrument Method:</i>	SPME OFV	<i>Bandwidth:</i>	n.a.
<i>Processing Method:</i>	3D Qualitative	<i>Dilution Factor:</i>	1.0000
<i>Injection Date/Time:</i>	30/Jul/21 14:12	<i>Sample Weight:</i>	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	Oxime, methoxy	7.357	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Carene, <3->	8.227	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (1-Hexanol,	11.111	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	1-Nonanol	15.404	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	2-cyclopentylcyclo	18.682	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Nonyl Acetate	19.492	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Murrolene <gamma>	23.736	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results			
Injection Details			
Injection Name:	rose_clean_actigard_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.

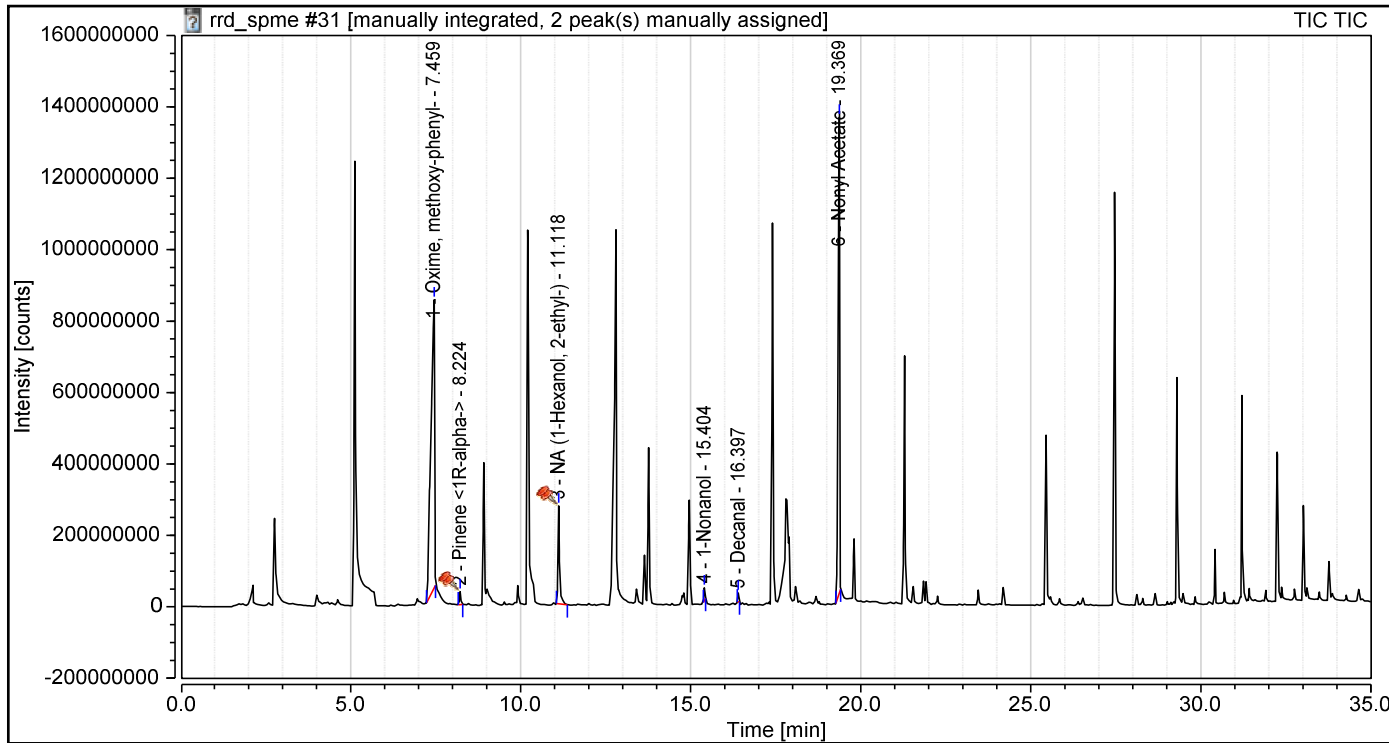
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

Chromatogram and Results

Injection Details

Injection Name:	rose_clean_actigard_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.
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 (SPME fiber)	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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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.	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 (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.	Xylene <m->	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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Oxime, methoxy-phenyl-	7.459	105877229.481	806700109.649	53.82	32.11	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene, <3->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <1R-alpha->	8.224	1563345.091	36754412.762	0.79	1.46	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 (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.	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.	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.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	D-Limonene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.118	14679873.749	273658735.225	7.46	10.89	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 (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 (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.	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 (bag)	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.
4	1-Nonanol	15.404	1326200.423	36037204.372	0.67	1.43	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.
5	Decanal	16.397	929933.849	25543487.374	0.47	1.02	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.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	2-cyclopentylcyclopentan-	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.
6	Nonyl Acetate	19.369	72355650.405	#####	36.78	53.09	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	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.	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 (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.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (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 (contaminant)	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 (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 (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.

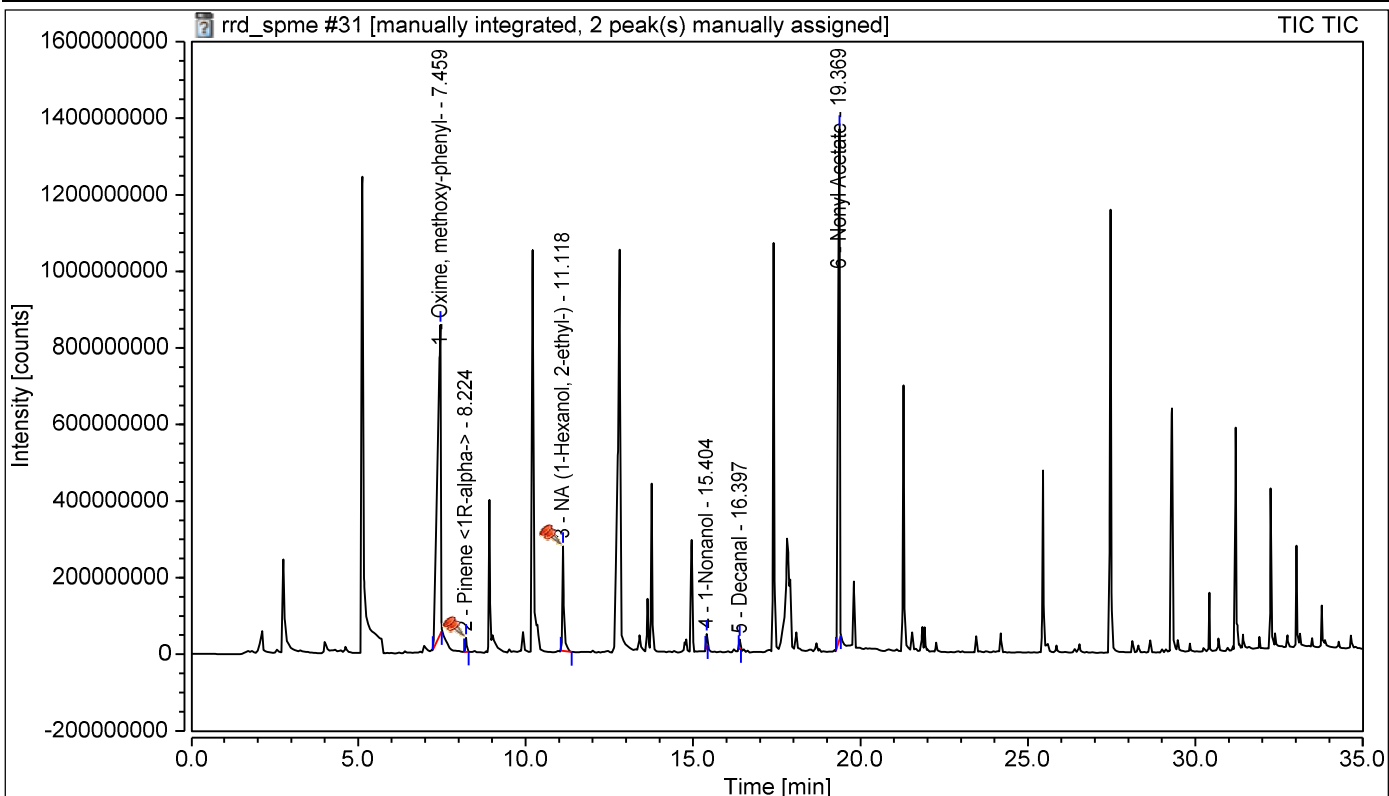
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		196732232.997	#####	100.00		100.00	

Chromatogram and SST Results

Injection Details

Injection Name:	rose_clean_actigard_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>	rose_clean_actigard_site_3	<i>Run Time (min):</i>	34.97
<i>Vial Number:</i>	30	<i>Injection Volume:</i>	20.00
<i>Injection Type:</i>	Unknown	<i>Channel:</i>	TIC
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	n.a.
<i>Instrument Method:</i>	SPME OFV	<i>Bandwidth:</i>	n.a.
<i>Processing Method:</i>	3D Qualitative	<i>Dilution Factor:</i>	1.0000
<i>Injection Date/Time:</i>	30/Jul/21 14:50	<i>Sample Weight:</i>	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	Oxime, methoxy	7.459	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <1R-alph	8.224	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (1-Hexanol,	11.118	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	1-Nonanol	15.404	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Decanal	16.397	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Nonyl Acetate	19.369	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results			
Injection Details			
Injection Name:	rose_clean_actigard_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.

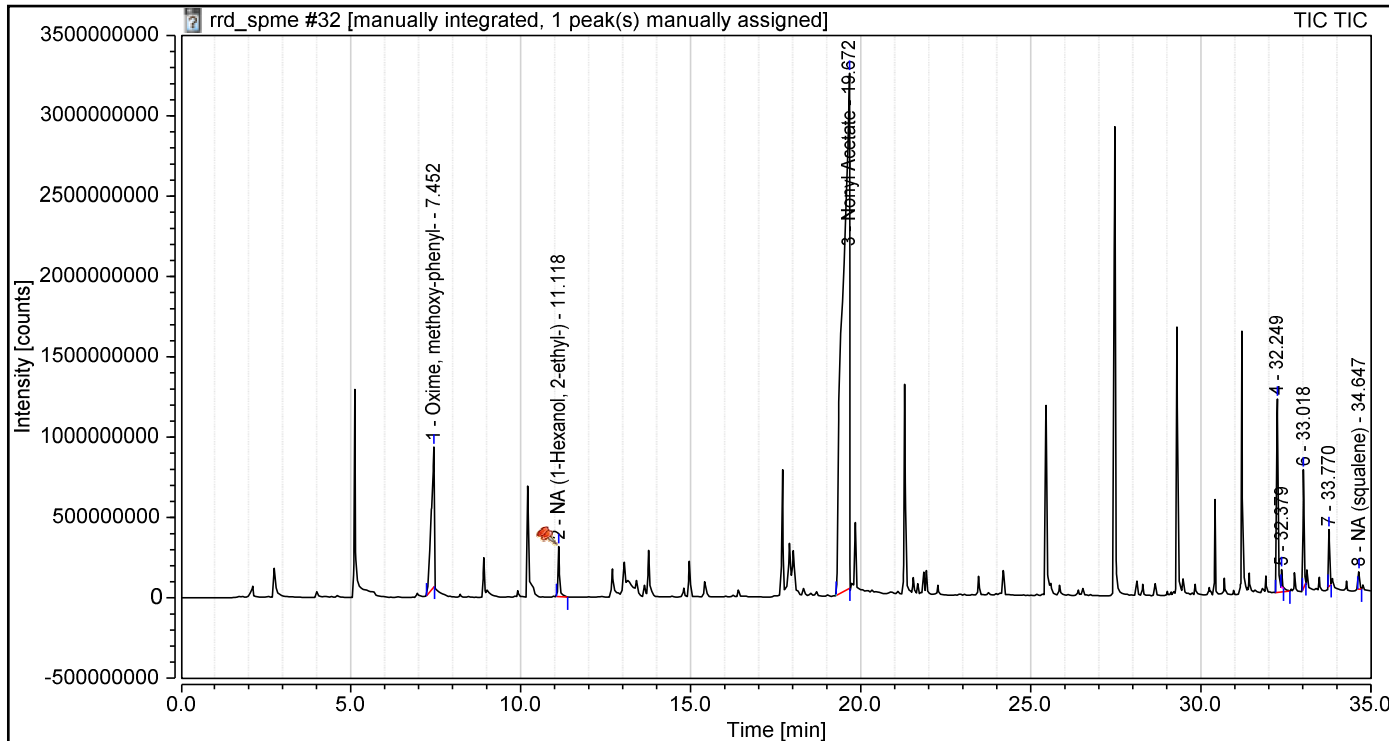
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

Chromatogram and Results

Injection Details

Injection Name:	rose_clean_actigard_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.
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 (SPME fiber)	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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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.	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 (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.	Xylene <m->	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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Oxime, methoxy-phenyl-	7.452	83943209.627	871169202.193	9.21	12.62	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.	Carene, <3->	n.a.	n.a.	n.a.	n.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 (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.	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.	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.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	D-Limonene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.118	15614575.192	311493770.322	1.71	4.51	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 (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 (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.	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 (bag)	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.	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 (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	2-cyclopentylcyclopentan-	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.
3	Nonyl Acetate	19.672	734177707.965	#####	80.54	46.45	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	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.	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.	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.	NA (Naphthalene, 1,6-dimethyl)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (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 (contaminant)	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.
4	32.249	41623692.416	#####	4.57	17.43	n.a.	
5	32.379	2447886.907	110049750.570	0.27	1.59	n.a.	
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	33.018	19874785.314	735848949.719	2.18	10.66	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.
7	33.770	9795793.752	354138545.385	1.07	5.13	n.a.	
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

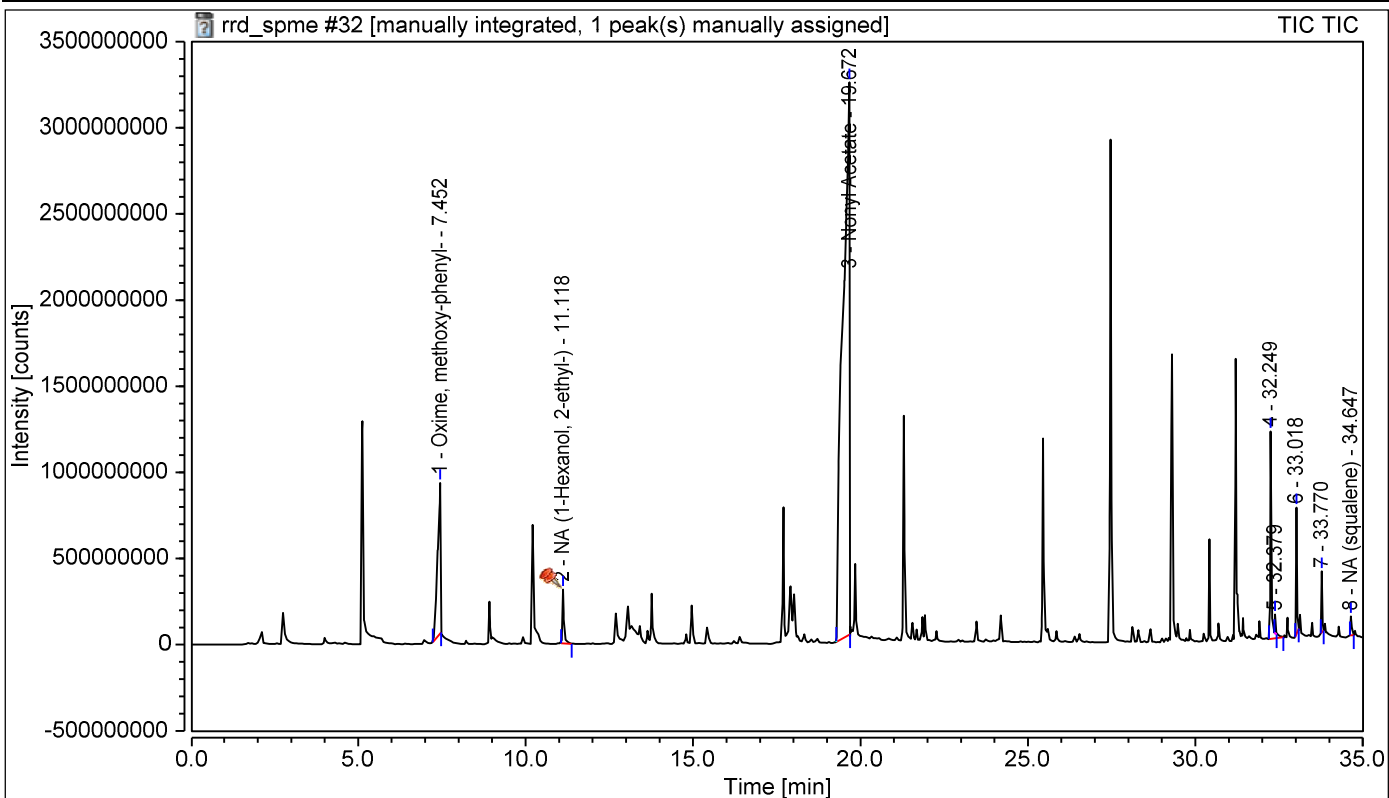
8	NA (squalene)	34.647	4137215.518	110141658.151	0.45	1.60	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		911614866.690	#####	#####	100.00	100.00	

Chromatogram and SST Results

Injection Details

Injection Name:	rose_clean_actigard_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>	rose_clean_actigard_site_4	<i>Run Time (min):</i>	34.97
<i>Vial Number:</i>	31	<i>Injection Volume:</i>	20.00
<i>Injection Type:</i>	Unknown	<i>Channel:</i>	TIC
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	n.a.
<i>Instrument Method:</i>	SPME OFV	<i>Bandwidth:</i>	n.a.
<i>Processing Method:</i>	3D Qualitative	<i>Dilution Factor:</i>	1.0000
<i>Injection Date/Time:</i>	30/Jul/21 15:28	<i>Sample Weight:</i>	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	Oxime, methoxy	7.452	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (1-Hexanol,	11.118	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Nonyl Acetate	19.672	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (squalene)	34.647	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results			
Injection Details			
Injection Name:	rose_clean_actigard_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.

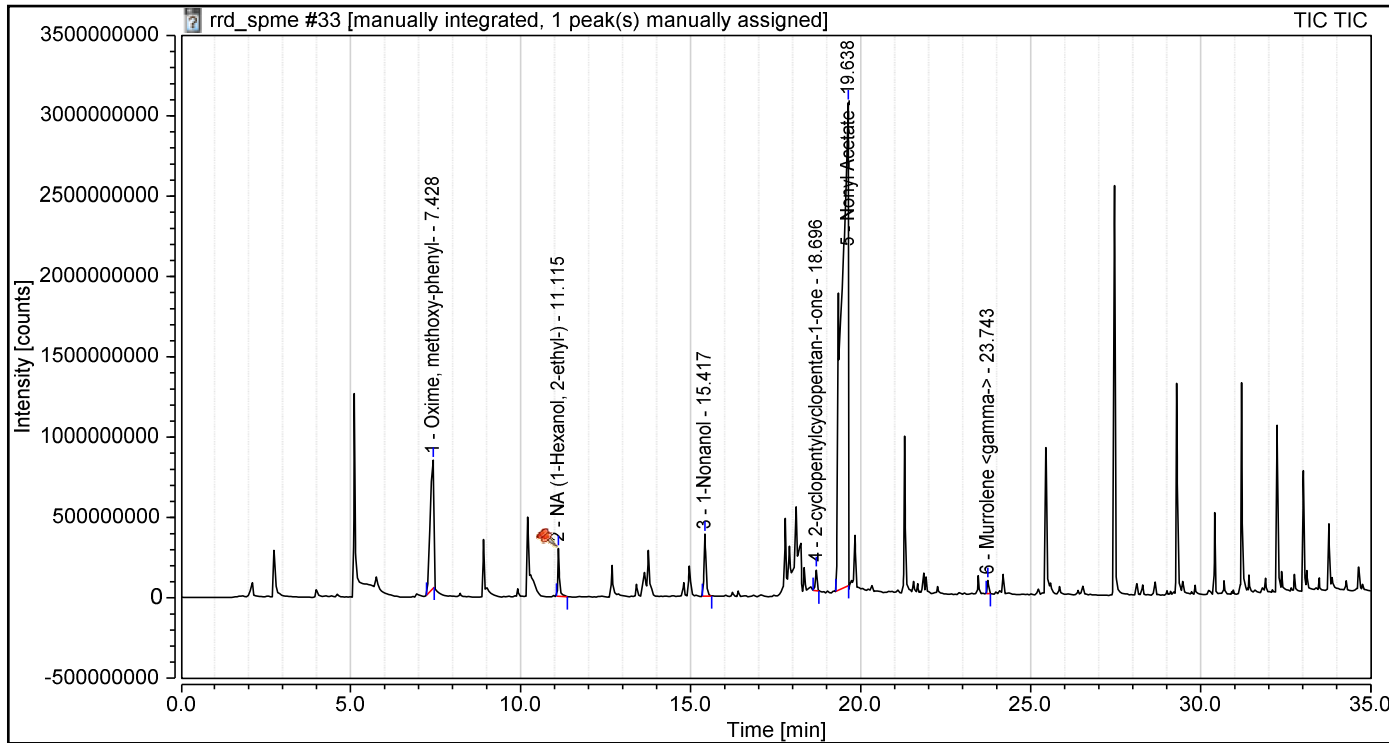
Spectral Library Screening Results			
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

Chromatogram and Results

Injection Details

Injection Name:	rose_clean_actigard_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.
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 (SPME fiber)	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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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.	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 (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.	Xylene <m->	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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Oxime, methoxy-phenyl-	7.428	88133697.438	798115681.865	10.67	16.97	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.	Carene, <3->	n.a.	n.a.	n.a.	n.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 (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.	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.	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.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	D-Limonene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.115	15293133.080	297629817.635	1.85	6.33	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 (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 (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.	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 (bag)	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.
3	1-Nonanol	15.417	26018342.100	387794105.383	3.15	8.25	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 (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	2-cyclopentylcyclopentan-	18.696	7441293.274	130694945.098	0.90	2.78	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Nonyl Acetate	19.638	685361833.476	#####	82.99	63.93	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.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	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.	Bergamotene <alpha-, cis-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Murrolene <gamma->	23.743	3541393.220	82003518.933	0.43	1.74
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	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.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	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.	NA (bag)	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.	NA (silicate)	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.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	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.	NA (Sulindac sulfide)	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.	NA (contaminant)	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.	NA (silicate)	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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	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.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (squalene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

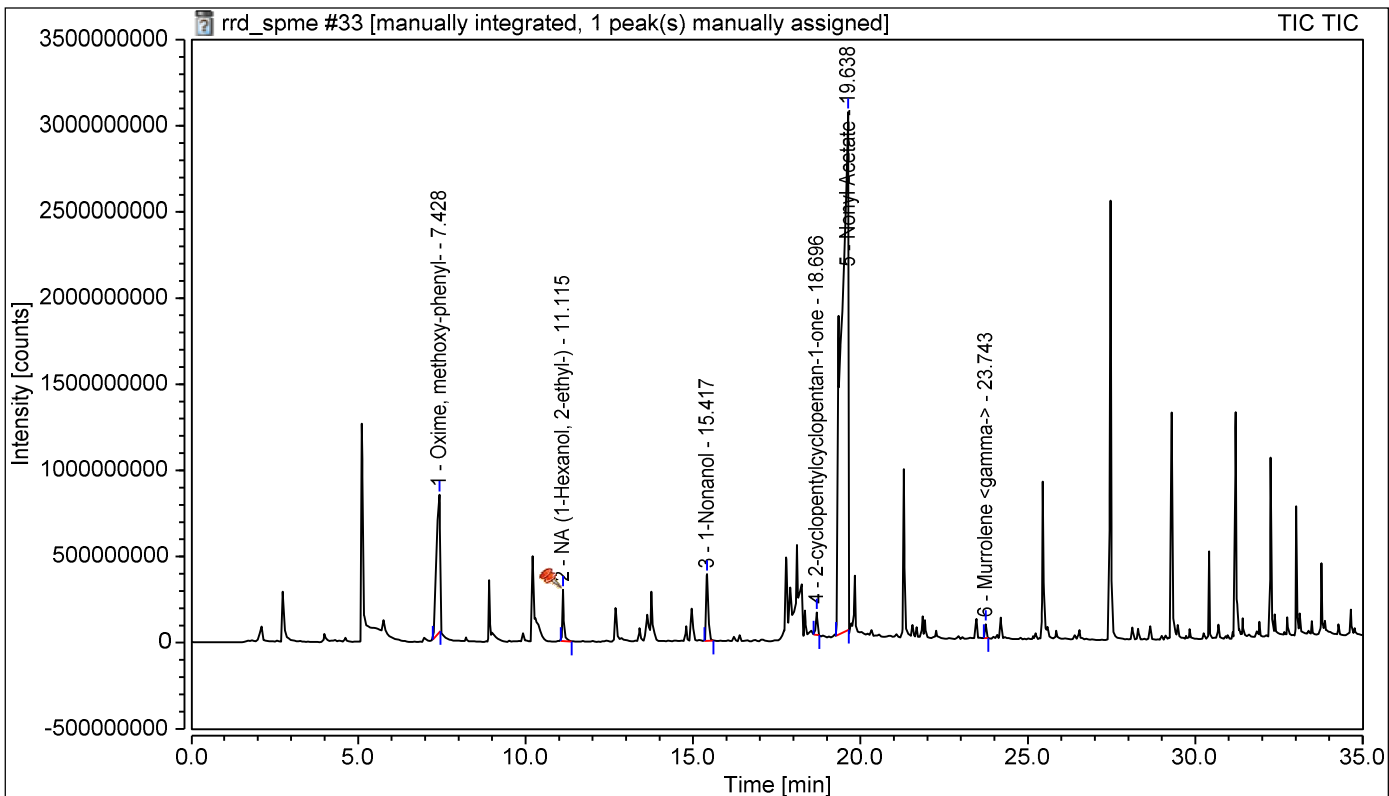
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		825789692.588	#####	100.00		100.00	

Chromatogram and SST Results

Injection Details

Injection Name:	rose_clean_actigard_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>	rose_clean_actigard_site_5	<i>Run Time (min):</i>	34.97
<i>Vial Number:</i>	32	<i>Injection Volume:</i>	20.00
<i>Injection Type:</i>	Unknown	<i>Channel:</i>	TIC
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	n.a.
<i>Instrument Method:</i>	SPME OFV	<i>Bandwidth:</i>	n.a.
<i>Processing Method:</i>	3D Qualitative	<i>Dilution Factor:</i>	1.0000
<i>Injection Date/Time:</i>	30/Jul/21 16:06	<i>Sample Weight:</i>	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	Oxime, methoxy	7.428	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (1-Hexanol,	11.115	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	1-Nonanol	15.417	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	2-cyclopentylcyc	18.696	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Nonyl Acetate	19.638	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Murrolene <gam	23.743	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results			
Injection Details			
Injection Name:	rose_clean_actigard_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.

Summary

Sequence Details

Name:	rrd_spme	Created On:	20/Feb/21 05:10:37
Directory:	Austin	Created By:	ISQ1710520
Data Vault:	ChromeleonLocal	Updated On:	30/Jul/21 18:23:24
No. of Injections:	33	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	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_clean_actigard_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_clean_actigard_site_2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	rose_clean_actigard_site_3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	rose_clean_actigard_site_4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	rose_clean_actigard_site_5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.