

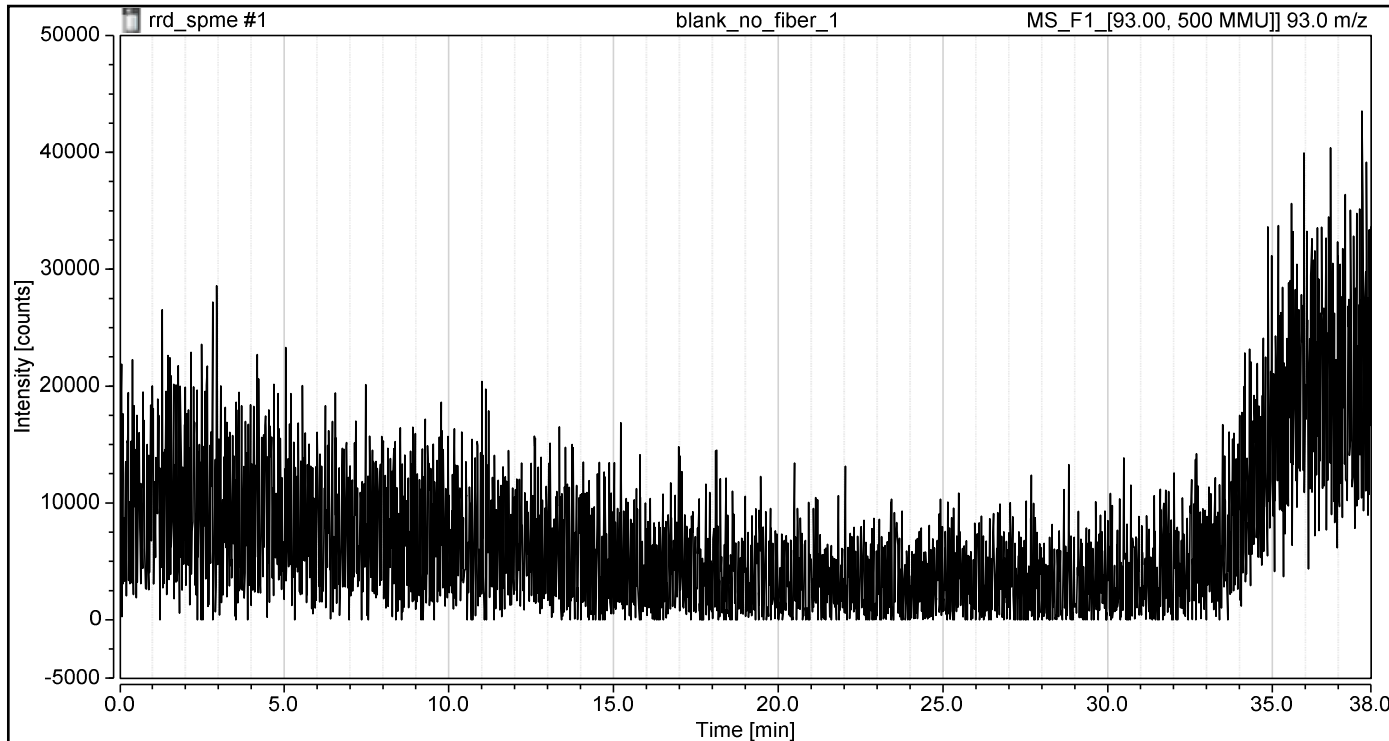
Sequence Overview						
Sequence Details						
No.	Injection Name	Position	Type	Level	Inject Time	Status
1	blank no fiber 1	0	Blank		26/May/21 19:25:53	Finished
2	blank fiber 1	1	Blank		26/May/21 20:28:01	Finished
3	blank bag 1ul nonyl	2	Blank		26/May/21 23:51:48	Finished
4	rose 1ul nonyl aceta	3	Unknown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

Chromatogram and Results

Injection Details

Injection Name:	blank_no_fiber_1	Run Time (min):	37.96
Vial Number:	0	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Blank	Channel:	MS_F1_[93.00, 500 MMU]
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
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

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

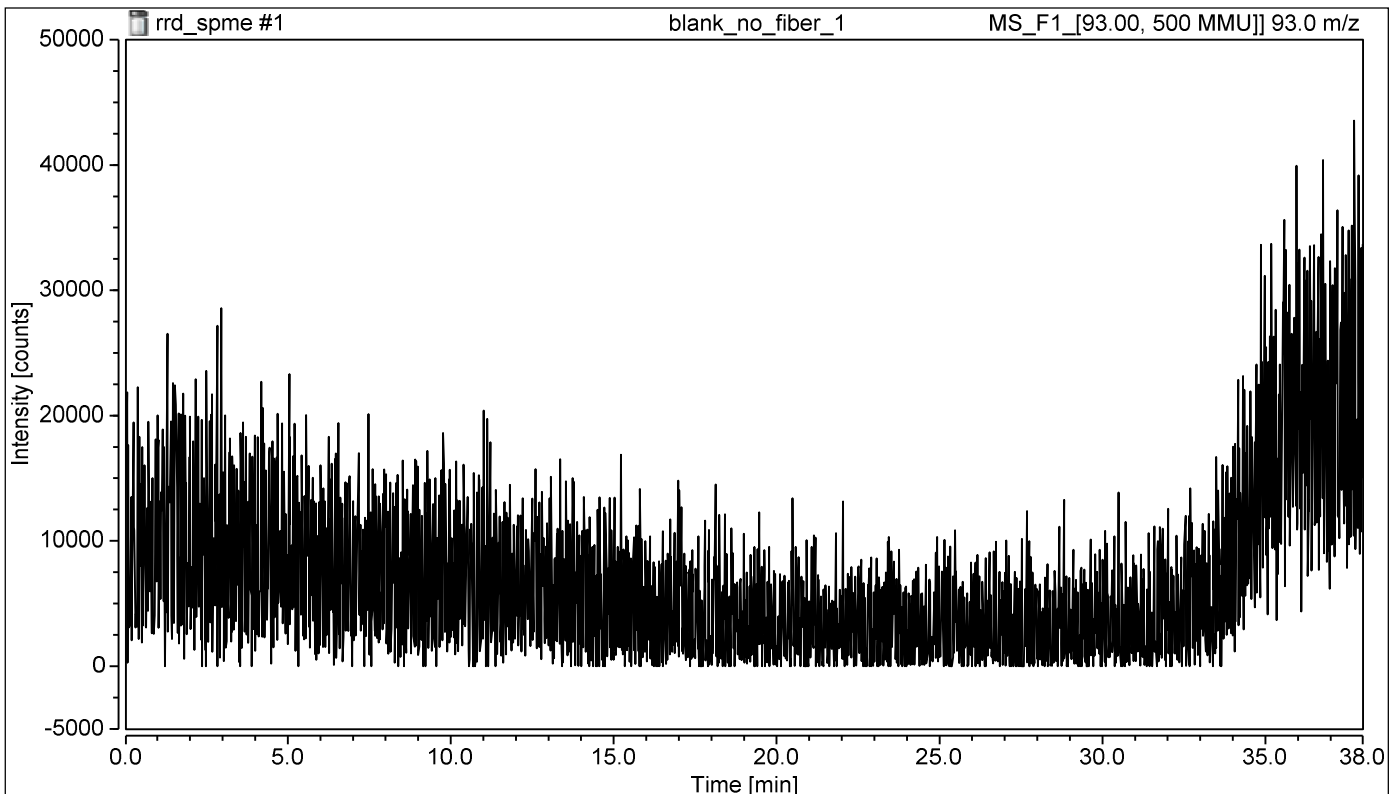
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	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:		0.000	0.000	0.00	0.00	0.00	

Chromatogram and SST Results

Injection Details

Injection Name:	blank_no_fiber_1	Run Time (min):	37.96
Vial Number:	0	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Blank	Channel:	MS_F1_[93.00, 500
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	26/May/21 19:25	Sample Weight:	1.0000

Chromatogram



SST Results

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

Spectral Results

Injection Details

Injection Name:	blank_no_fiber_1	Run Time (min):	37.96
Vial Number:	0	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Blank	Channel:	MS_F1_[93.00, 500 MM]
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

Spectral Library Screening Results

Injection Details

<i>Injection Name:</i>	blank_no_fiber_1	<i>Run Time (min):</i>	37.96
<i>Vial Number:</i>	0	<i>Injection Volume:</i>	20.00
<i>Injection Type:</i>	Blank	<i>Channel:</i>	MS_F1_[93.00, 500 M]
<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 19:25	<i>Sample Weight:</i>	1.0000

UV Spectra

Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

Spectral Library Screening Results

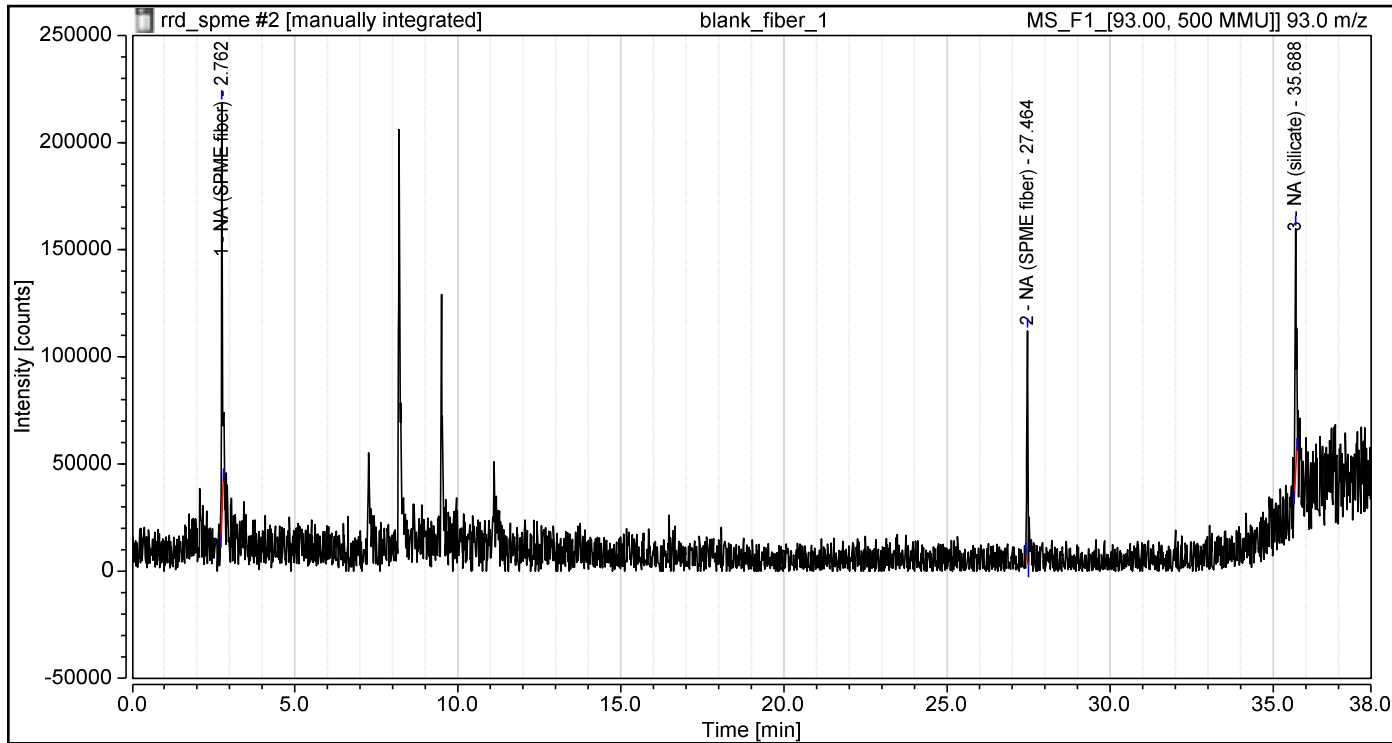
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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:	MS_F1_[93.00, 500 MMU]
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.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (SPME fiber)	2.762	6530.623	197329.702	43.11	47.36	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

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

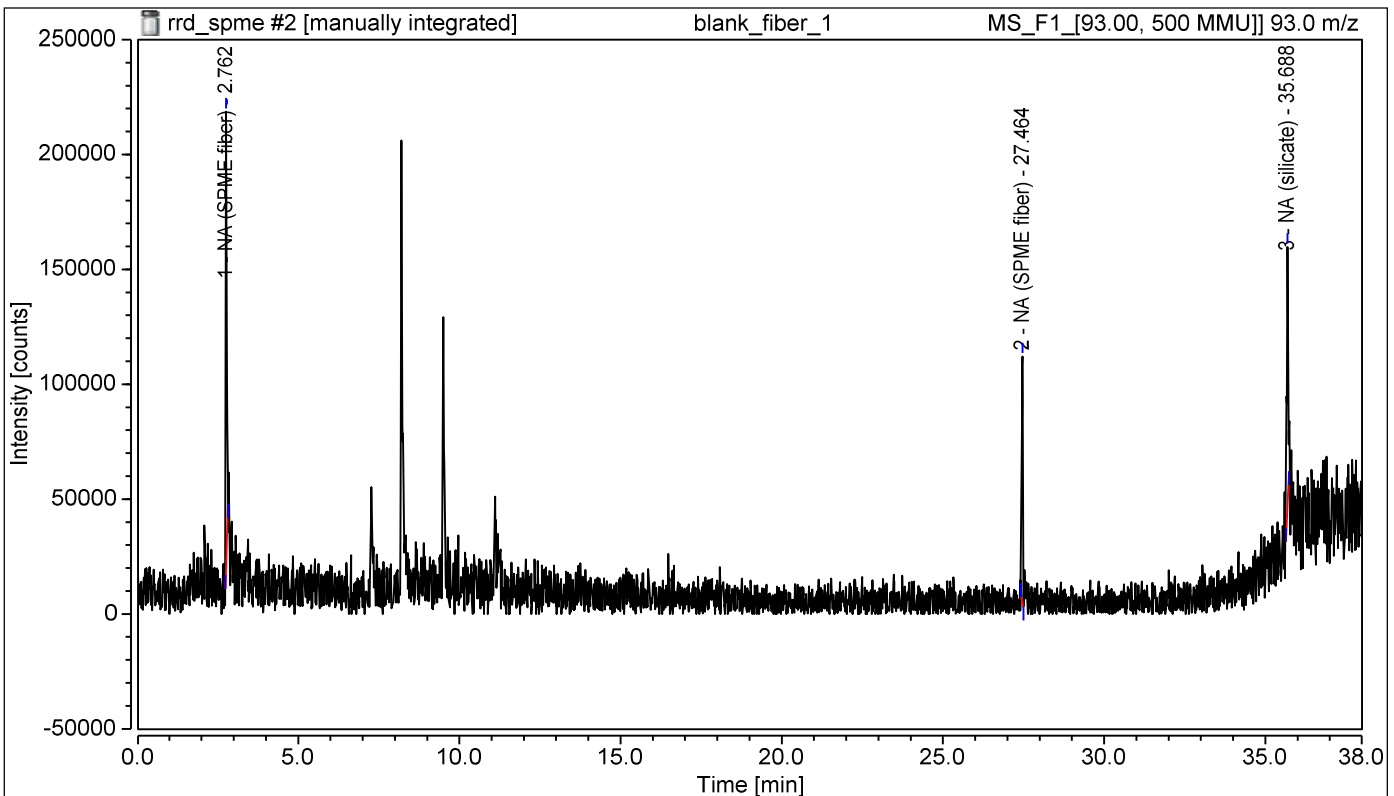
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	27.464	3794.490	107364.836	25.05	25.77	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (silicate)	35.688	4823.816	111956.656	31.84	26.87	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		15148.930	416651.194	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:	MS_F1_[93.00, 500
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>	MS_F1_[93.00, 500 MM]
<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)	2.762	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	27.464	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (silicate)	35.688	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening 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>	MS_F1_[93.00, 500 M]
<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

UV Spectra

Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

Spectral Library Screening Results

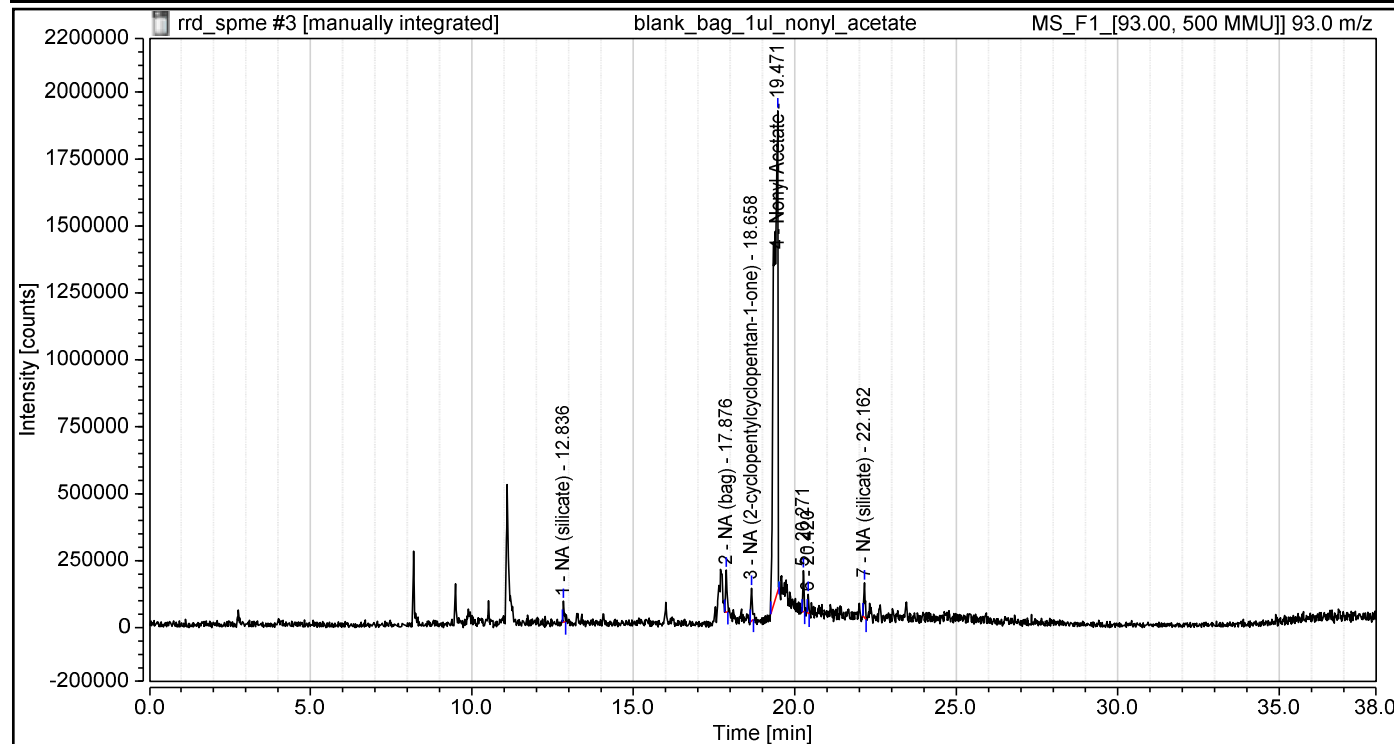
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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:	MS_F1_[93.00, 500 MMU]
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.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (silicate)	12.836	3021.876	78055.888	1.06	3.12	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Nonanol)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (bag)	17.876	6828.751	157301.097	2.39	6.28	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (2-cyclopentylcyclope	18.658	5834.805	122130.412	2.05	4.88	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Nonyl Acetate	19.471	255063.777	1794606.654	89.42	71.64	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.
5		20.271	6125.424	153259.174	2.15	6.12	n.a.
6		20.420	2165.499	70027.951	0.76	2.80	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.
7	NA (silicate)	22.162	6209.433	129807.266	2.18	5.18	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

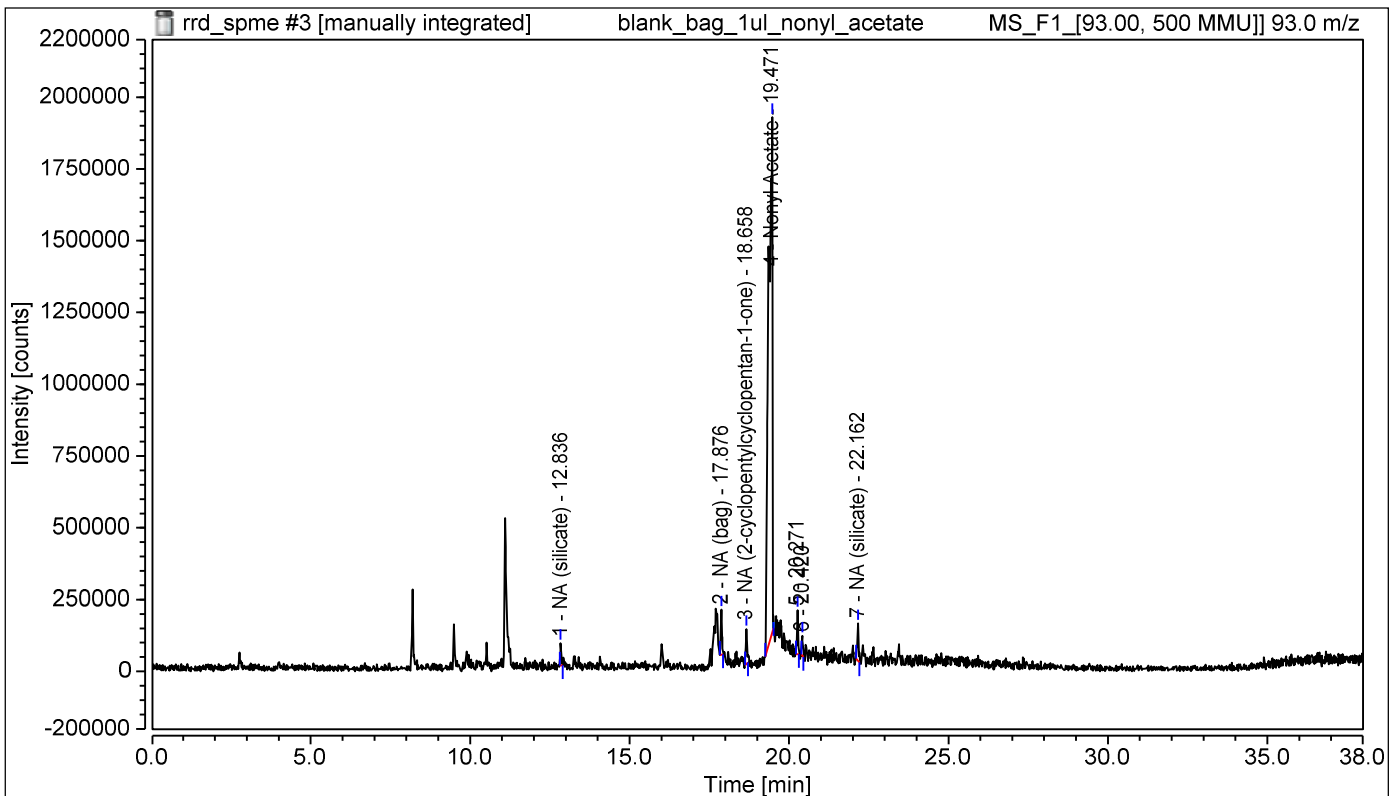
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Squalene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		285249.565	2505188.443	100.00	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:	MS_F1_[93.00, 500
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>	MS_F1_[93.00, 500 MM]
<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 (silicate)	12.836	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (bag)	17.876	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (2-cyclopent	18.658	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Nonyl Acetate	19.471	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (silicate)	22.162	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening 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>	MS_F1_[93.00, 500 M]
<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

UV Spectra

Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

Spectral Library Screening Results

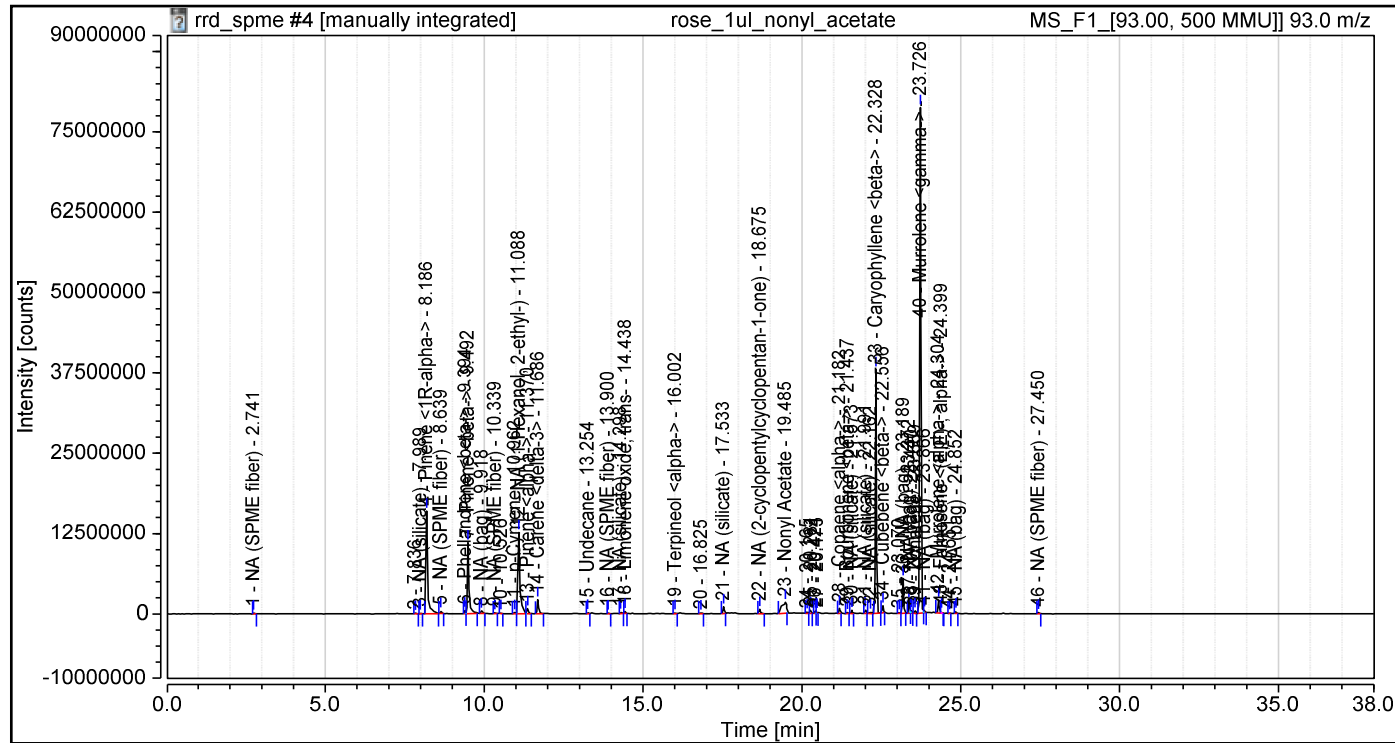
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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:	MS_F1_[93.00, 500 MMU]]
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.
1	NA (SPME fiber)	2.741	6807.943	175883.461	0.08	0.10	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2		7.836	6838.352	125975.820	0.08	0.07	n.a.
3	NA (silicate)	7.989	8166.593	178302.526	0.09	0.10	n.a.
4	Pinene <1R-alpha->	8.186	913161.689	15974237.330	10.48	8.68	n.a.
5	NA (SPME fiber)	8.639	22236.378	493523.860	0.26	0.27	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Phellandrene <beta->	9.394	25660.099	601929.143	0.29	0.33	n.a.
7	Pinene <beta->	9.492	618228.484	11042695.803	7.10	6.00	n.a.
8	NA (bag)	9.918	22158.416	418179.628	0.25	0.23	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (SPME fiber)	10.339	9354.844	196770.454	0.11	0.11	n.a.
10		10.526	7593.458	169353.473	0.09	0.09	n.a.

11	p-Cymene	10.962	12149.789	213901.699	0.14	0.12	n.a.
12	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.088	840671.257	12638490.904	9.65	6.87	n.a.
13	Pinene <alpha->	11.370	40316.253	822698.455	0.46	0.45	n.a.
14	Carene <delta-3>	11.686	116885.520	2199551.276	1.34	1.20	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	Undecane	13.254	11801.784	238537.027	0.14	0.13	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.
16	NA (SPME fiber)	13.900	6357.222	148199.761	0.07	0.08	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (silicate)	14.298	15900.843	291498.729	0.18	0.16	n.a.
18	Limonene oxide, trans-	14.438	15389.056	351004.648	0.18	0.19	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Nonanol)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	Terpineol <alpha->	16.002	10576.054	216192.303	0.12	0.12	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.
20		16.825	10718.656	162910.248	0.12	0.09	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	NA (silicate)	17.533	52343.414	1095635.709	0.60	0.60	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (2-cyclopentylcyclope	18.675	42852.551	710570.183	0.49	0.39	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	Nonyl Acetate	19.485	295527.608	1733716.918	3.39	0.94	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.
24		20.165	10462.269	252882.491	0.12	0.14	n.a.
25		20.281	22594.629	607935.121	0.26	0.33	n.a.
26		20.424	13691.142	391497.543	0.16	0.21	n.a.
27		20.475	11243.810	334842.805	0.13	0.18	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	Copaene <alpha->	21.182	31126.849	798872.448	0.36	0.43	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	Bourbonene <beta->	21.437	10368.182	197880.927	0.12	0.11	n.a.
30	NA (silicate)	21.573	25515.368	535423.360	0.29	0.29	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.
31	NA (silicate)	21.991	25302.308	588168.961	0.29	0.32	n.a.
32	NA (silicate)	22.162	15619.285	258860.193	0.18	0.14	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	Caryophyllene <beta->	22.328	1519502.903	37956807.639	17.44	20.63	n.a.
34	Cubebene <beta->	22.556	50307.421	1125603.559	0.58	0.61	n.a.

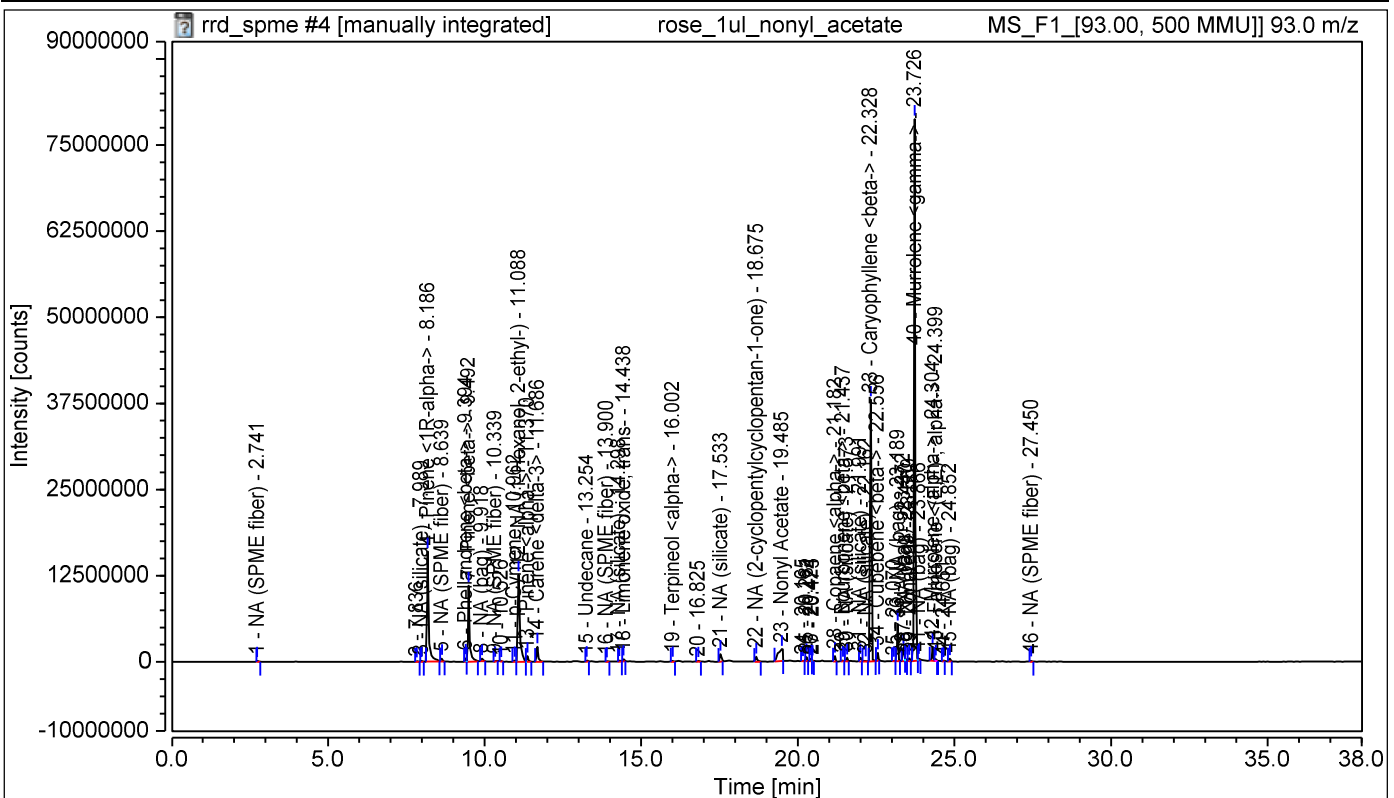
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35		23.070	8606.958	162318.287	0.10	0.09	n.a.
36	NA (bag)	23.189	228592.059	5384596.179	2.62	2.93	n.a.
37	NA (bag)	23.372	87512.246	1955531.203	1.00	1.06	n.a.
38	NA (bag)	23.440	16752.633	475397.847	0.19	0.26	n.a.
39	Zonarene	23.559	19886.704	453081.234	0.23	0.25	n.a.
40	Murrolene <gamma->	23.726	3342847.554	78655895.873	38.37	42.75	n.a.
41	NA (bag)	23.866	17012.237	438606.060	0.20	0.24	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
42	Murrolene <alpha->	24.304	94203.803	2040231.760	1.08	1.11	n.a.
43	Farnesene <(E,E)-, alpha	24.399	10533.737	315413.817	0.12	0.17	n.a.
44		24.651	5664.894	141982.516	0.07	0.08	n.a.
45	NA (bag)	24.852	19113.635	427567.037	0.22	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.
46	NA (SPME fiber)	27.450	13174.374	272637.621	0.15	0.15	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (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 (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 (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.
Total:		8711331.262	183971793.840	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:	MS_F1_[93.00, 500
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

Injection Name:	rose_1ul_nonyl_acetate	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	3	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_F1_[93.00, 500 MM]
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

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)	2.741	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (silicate)	7.989	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Pinene <1R-alpha>	8.186	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (SPME fiber)	8.639	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Phellandrene 	9.394	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Pinene <beta>	9.492	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (bag)	9.918	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (SPME fiber)	10.339	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	p-Cymene	10.962	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (1-Hexanol,	11.088	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	Pinene <alpha>-	11.370	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	Carene <delta-3>	11.686	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	Undecane	13.254	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (SPME fiber)	13.900	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (silicate)	14.298	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	Limonene oxide	14.438	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	Terpineol <alpha>	16.002	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	NA (silicate)	17.533	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

22	NA (2-cyclopent	18.675	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	Nonyl Acetate	19.485	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	Copaene <alpha	21.182	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	Bourbonene <be	21.437	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	NA (silicate)	21.573	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	NA (silicate)	21.991	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	NA (silicate)	22.162	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	Caryophyllene <	22.328	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	Cubebene <beta	22.556	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	NA (bag)	23.189	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37	NA (bag)	23.372	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
38	NA (bag)	23.440	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
39	Zonarene	23.559	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
40	Murrolene <gam	23.726	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
41	NA (bag)	23.866	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
42	Murrolene <alph	24.304	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
43	Farnesene <(E,	24.399	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
45	NA (bag)	24.852	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
46	NA (SPME fiber)	27.450	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:	MS_F1_[93.00, 500 M]
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

Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

Spectral Library Screening Results

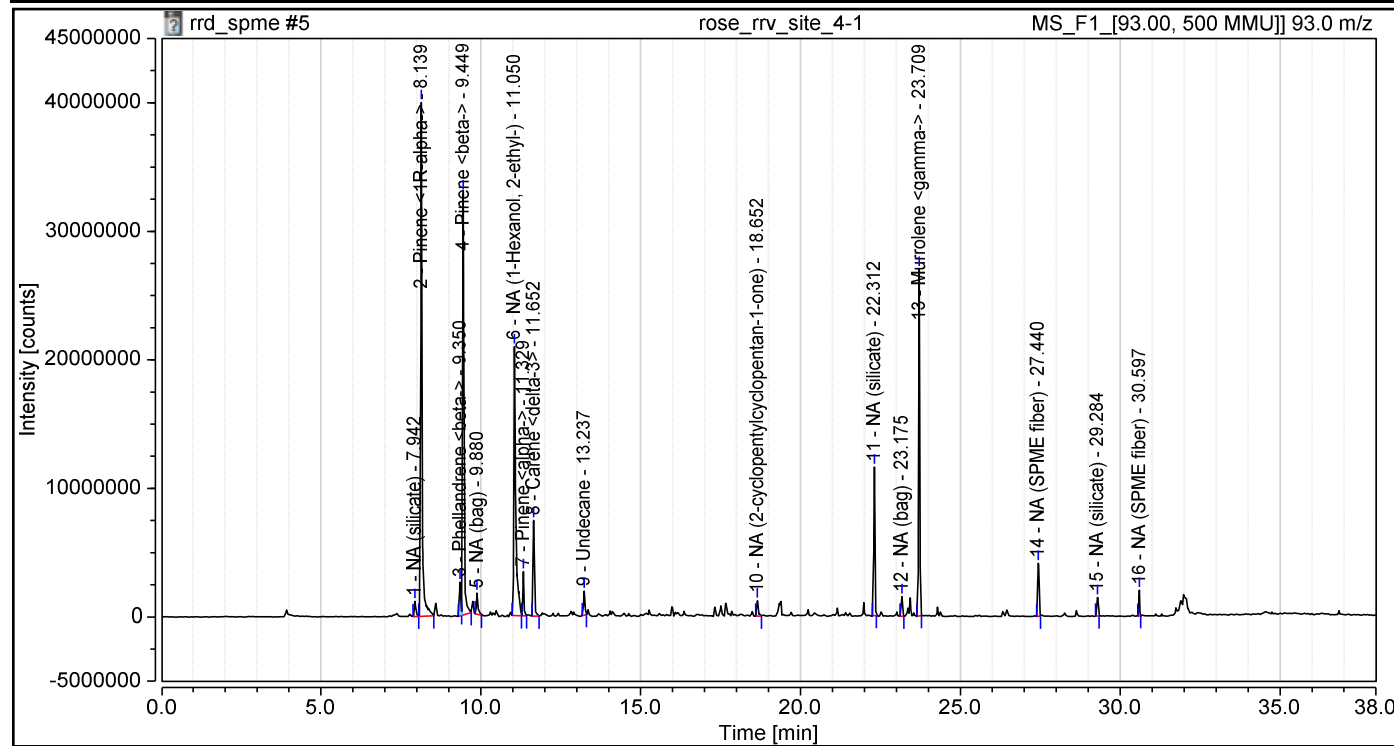
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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:	MS_F1_[93.00, 500 MMU]
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	01/Jun/21 10:59	Sample Weight:	1.0000

Chromatogram



Integration Results

No.	Peak Name	Retention Time min	Area counts*min	Height counts	Relative Area %	Relative Height %	Amount
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (silicate)	7.942	63777.080	1172466.202	0.83	0.73	n.a.
2	Pinene <1R-alpha->	8.139	2006962.857	39968584.415	26.02	24.86	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Phellandrene <beta->	9.350	105829.035	2620899.315	1.37	1.63	n.a.
4	Pinene <beta->	9.449	1549600.359	32846288.044	20.09	20.43	n.a.
5	NA (bag)	9.880	90831.407	1654347.025	1.18	1.03	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.050	1389668.774	20913347.245	18.02	13.01	n.a.

7	Pinene <alpha->	11.329	138563.754	3434921.088	1.80	2.14	n.a.
8	Carene <delta-3>	11.652	312130.814	7452469.731	4.05	4.64	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Undecane	13.237	90877.637	1860311.086	1.18	1.16	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Nonanol)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (2-cyclopentylcyclope	18.652	69408.576	1205682.470	0.90	0.75	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.
11	NA (silicate)	22.312	463192.522	11576399.781	6.01	7.20	n.a.
n.a.	Caryophyllene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (bag)	23.175	62704.509	1537711.185	0.81	0.96	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	Murrolene <gamma->	23.709	1078534.109	26960390.771	13.99	16.77	n.a.

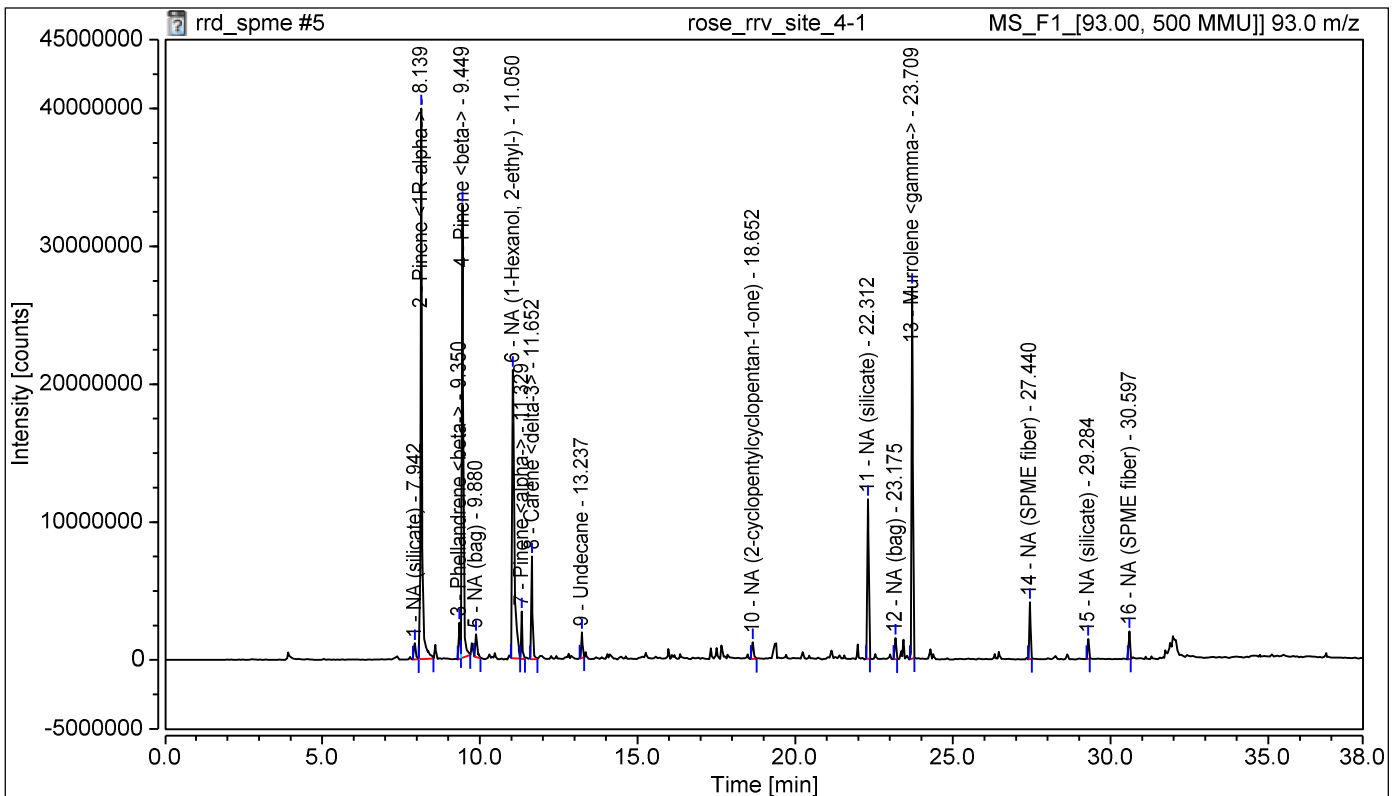
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	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.
14	NA (SPME fiber)	27.440	169789.198	4122552.888	2.20	2.56	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (silicate)	29.284	56874.065	1445118.785	0.74	0.90	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (SPME fiber)	30.597	63251.270	2002018.940	0.82	1.25	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Squalene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		7711995.966	160773508.972	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:	MS_F1_[93.00, 500
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>	MS_F1_[93.00, 500 MM]
<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	NA (silicate)	7.942	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <1R-alph	8.139	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Phellandrene <b	9.350	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Pinene <beta->	9.449	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (bag)	9.880	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (1-Hexanol,	11.050	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Pinene <alpha->	11.329	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	Carene <delta-3	11.652	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Undecane	13.237	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (2-cyclopent	18.652	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (silicate)	22.312	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (bag)	23.175	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	Murrolene <gam	23.709	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (SPME fiber)	27.440	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (silicate)	29.284	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (SPME fiber)	30.597	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:	MS_F1_[93.00, 500 M]
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

Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

Spectral Library Screening Results

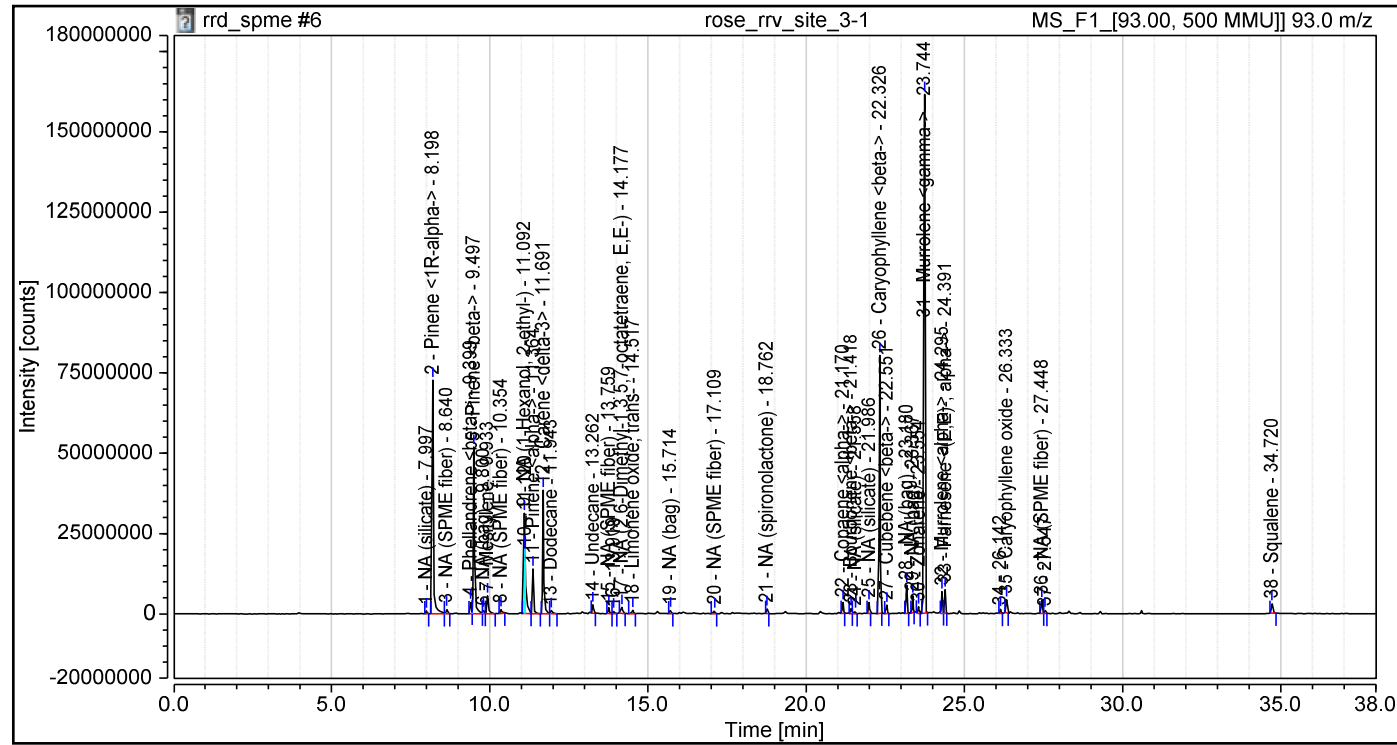
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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:	MS_F1_[93.00, 500 MMU]
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.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (silicate)	7.997	39951.679	939376.670	0.16	0.17	n.a.
2	Pinene <1R-alpha->	8.198	3363949.248	72684886.171	13.51	13.15	n.a.
3	NA (SPME fiber)	8.640	66083.402	1506038.998	0.27	0.27	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Phellandrene <beta->	9.399	144203.662	3710988.420	0.58	0.67	n.a.
5	Pinene <beta->	9.497	2376498.867	51851878.536	9.55	9.38	n.a.
6	NA (bag)	9.800	53818.794	1240540.768	0.22	0.22	n.a.
7	Mesitylene	9.933	321013.608	5555442.356	1.29	1.01	n.a.
8	NA (SPME fiber)	10.354	71946.893	1186154.044	0.29	0.21	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.092	1317741.978	31177685.761	5.29	5.64	n.a.

10		11.120	665150.663	19899005.793	2.67	3.60	n.a.
11	Pinene <alpha->	11.364	575616.901	13931952.504	2.31	2.52	n.a.
12	Carene <delta-3>	11.691	1742016.822	38485215.821	7.00	6.97	n.a.
13	Dodecane	11.943	63268.713	1003199.667	0.25	0.18	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	Undecane	13.262	108704.945	2612056.287	0.44	0.47	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.
15	NA (SPME fiber)	13.759	83257.623	1849364.314	0.33	0.33	n.a.
16		13.919	40276.836	846879.194	0.16	0.15	n.a.
17	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	14.177	135034.234	1857836.700	0.54	0.34	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	Limonene oxide, trans-	14.517	68279.540	1093927.931	0.27	0.20	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Nonanol)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	NA (bag)	15.714	50198.612	1155798.926	0.20	0.21	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.
20	NA (SPME fiber)	17.109	46803.969	891799.079	0.19	0.16	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	NA (spironolactone)	18.762	62509.205	1564195.219	0.25	0.28	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.
22	Copaene <alpha->	21.170	144352.105	3458426.730	0.58	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.
23	Bourbonene <beta->	21.418	65505.826	1528433.126	0.26	0.28	n.a.
24	NA (silicate)	21.558	54266.719	943229.582	0.22	0.17	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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.
25	NA (silicate)	21.986	126827.825	3377348.605	0.51	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.
26	Caryophyllene <beta->	22.326	3336116.521	80209450.859	13.40	14.52	n.a.
27	Cubebene <beta->	22.551	129234.087	2660593.593	0.52	0.48	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.
28	NA (bag)	23.180	363749.678	8797498.176	1.46	1.59	n.a.
29	NA (bag)	23.367	202513.001	5201185.161	0.81	0.94	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

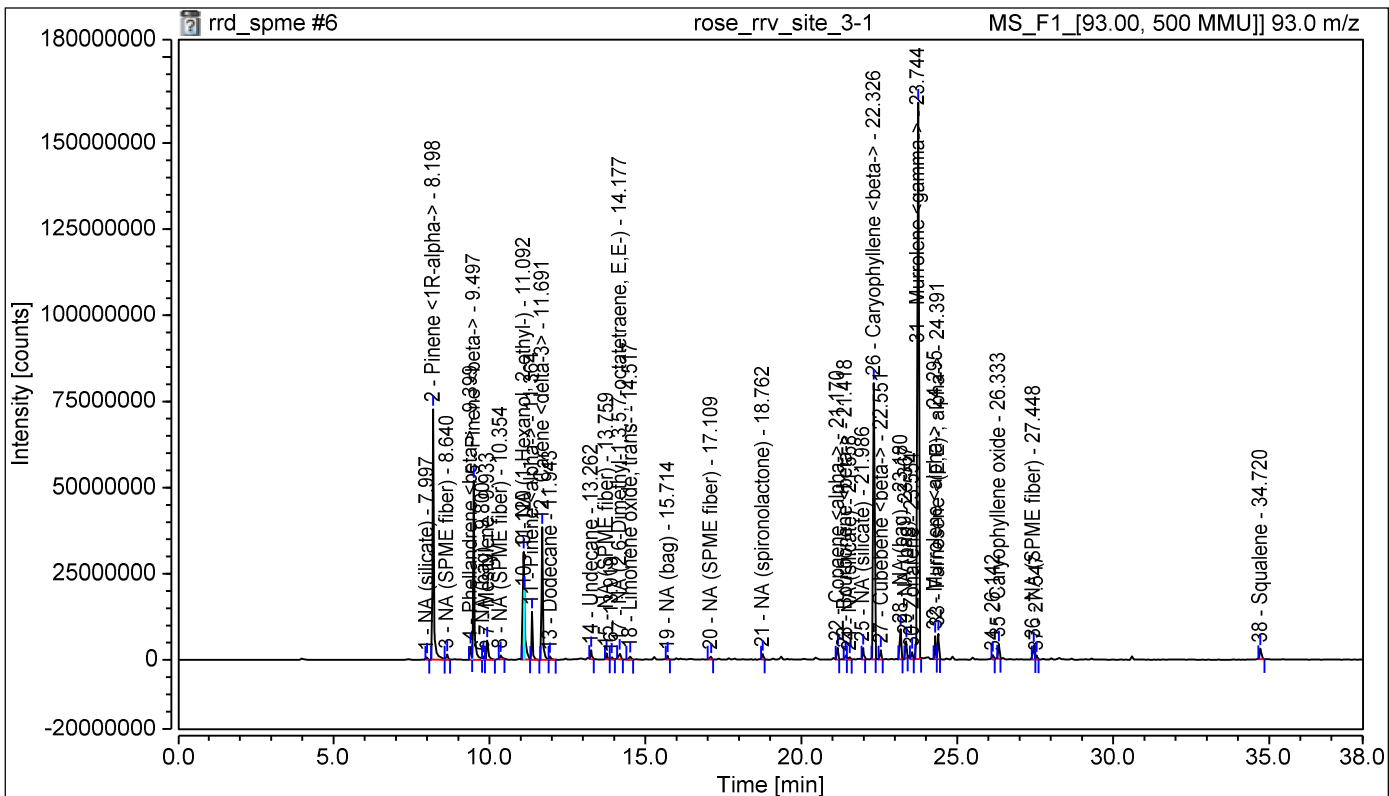
30	Zonarene	23.554	90454.288	2149758.849	0.36	0.39	n.a.
31	Murrolene <gamma->	23.744	7842937.571	161415561.991	31.50	29.21	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	Murrolene <alpha->	24.295	276757.481	6686916.757	1.11	1.21	n.a.
33	Farnesene <(E,E)-, alpha-	24.391	272964.215	7356587.805	1.10	1.33	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.
34		26.142	51501.844	1280390.901	0.21	0.23	n.a.
35	Caryophyllene oxide	26.333	159594.473	4095062.609	0.64	0.74	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	NA (SPME fiber)	27.448	166385.001	4079777.983	0.67	0.74	n.a.
37		27.547	46545.470	1178980.095	0.19	0.21	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
38	Squalene	34.720	170644.721	3067396.921	0.69	0.56	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	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:			24896677.021	552530822.903	100.00	100.00	

Chromatogram and SST Results

Injection Details

<i>Injection Name:</i>	rose_rrv_site_3-1	<i>Run Time (min):</i>	37.97
<i>Vial Number:</i>	5	<i>Injection Volume:</i>	20.00
<i>Injection Type:</i>	Unknown	<i>Channel:</i>	MS_F1_[93.00, 500]
<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 11:40	<i>Sample Weight:</i>	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:	MS_F1_[93.00, 500 MM]
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	NA (silicate)	7.997	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <1R-alph	8.198	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	8.640	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Phellandrene <b	9.399	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Pinene <beta->	9.497	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (bag)	9.800	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Mesitylene	9.933	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (SPME fiber)	10.354	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (1-Hexanol,	11.092	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	Pinene <alpha->	11.364	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	Carene <delta-3	11.691	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	Dodecane	11.943	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	Undecane	13.262	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (SPME fiber)	13.759	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (2,6-Dimethy	14.177	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	Limonene oxide	14.517	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	NA (bag)	15.714	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	NA (SPME fiber)	17.109	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

21	NA (spironolacto	18.762	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	Copaene <alpha	21.170	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	Bourbonene <be	21.418	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	NA (silicate)	21.558	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	NA (silicate)	21.986	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	Caryophyllene <	22.326	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	Cubebene <beta	22.551	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	NA (bag)	23.180	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	NA (bag)	23.367	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	Zonarene	23.554	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	Murrolene <gam	23.744	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	Murrolene <alph	24.295	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	Farnesene <(E,	24.391	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	Caryophyllene o	26.333	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	NA (SPME fiber	27.448	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
38	Squalene	34.720	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:	MS_F1_[93.00, 500 M]
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

Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

Spectral Library Screening Results

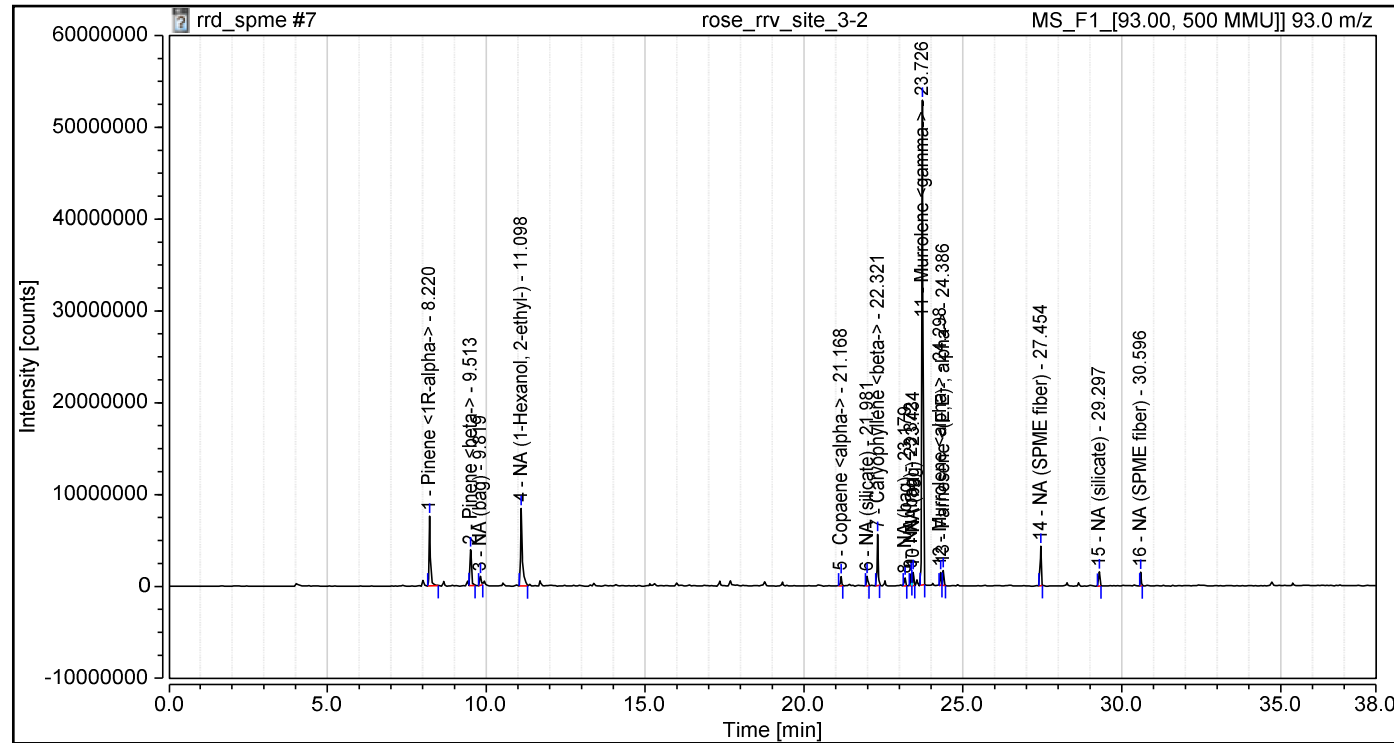
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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:	MS_F1_[93.00, 500 MMU]
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.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Pinene <1R-alpha->	8.220	363062.211	7587601.368	9.17	7.96	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <beta->	9.513	173766.340	3892480.051	4.39	4.08	n.a.
3	NA (bag)	9.819	44408.758	974082.890	1.12	1.02	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.098	524061.541	8429627.337	13.24	8.84	n.a.

n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Nonanol)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonyl Acetate	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Copaene <alpha->	21.168	38711.848	995806.949	0.98	1.04	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.
6	NA (silicate)	21.981	43514.109	1049606.315	1.10	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.
7	Caryophyllene <beta->	22.321	229211.201	5602339.225	5.79	5.88	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.
8	NA (bag)	23.179	35659.889	857087.796	0.90	0.90	n.a.
9	NA (bag)	23.372	49154.067	1311418.800	1.24	1.38	n.a.
10	NA (bag)	23.434	59763.126	1431363.671	1.51	1.50	n.a.
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	Murrolene <gamma->	23.726	2001757.313	52825286.496	50.56	55.43	n.a.

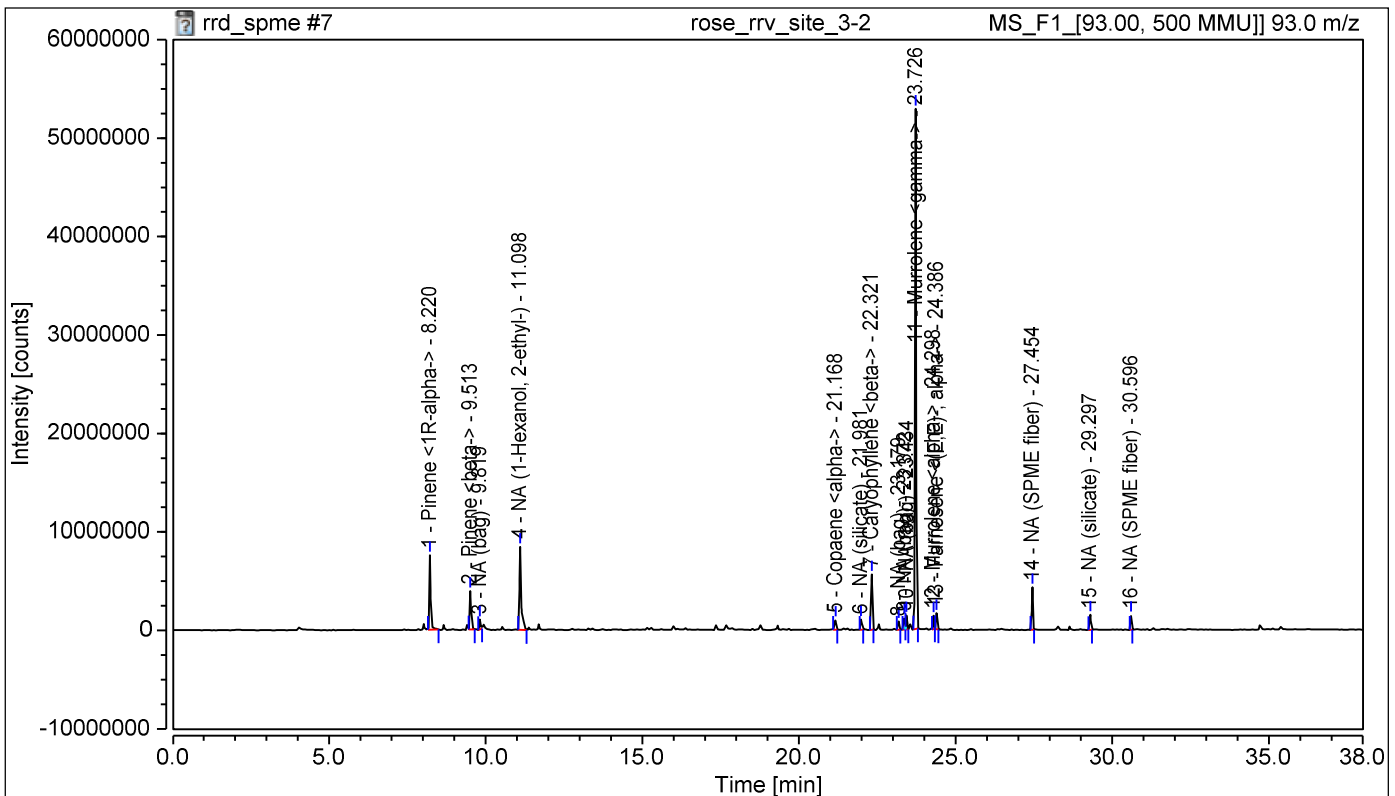
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	Murrolene <alpha->	24.298	53370.298	1371042.948	1.35	1.44	n.a.
13	Farnesene <(E,E)-, alpha-	24.386	65800.430	1632935.898	1.66	1.71	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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)	27.454	182646.307	4316598.432	4.61	4.53	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (silicate)	29.297	51183.659	1545768.020	1.29	1.62	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (SPME fiber)	30.596	42950.456	1484860.292	1.08	1.56	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	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:		3959021.552	95307906.489	100.00	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:	MS_F1_[93.00, 500
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>	MS_F1_[93.00, 500 MM]
<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	Pinene <1R-alph	8.220	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <beta->	9.513	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (bag)	9.819	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (1-Hexanol,	11.098	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Copaene <alpha>	21.168	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (silicate)	21.981	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Caryophyllene <	22.321	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (bag)	23.179	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (bag)	23.372	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (bag)	23.434	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	Murrolene <gam	23.726	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	Murrolene <alph	24.298	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	Farnesene <(E,>	24.386	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (SPME fiber)	27.454	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (silicate)	29.297	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (SPME fiber)	30.596	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:	MS_F1_[93.00, 500 M]
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

Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

Spectral Library Screening Results

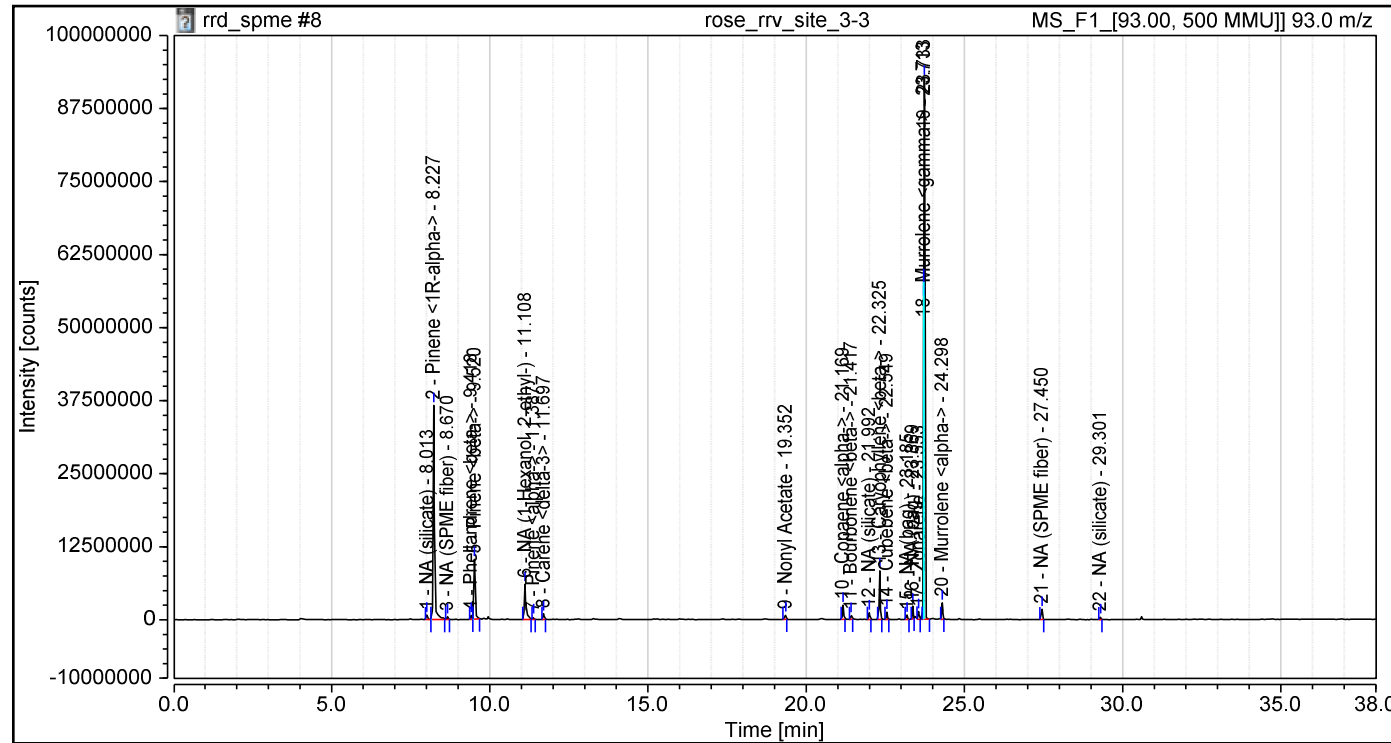
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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:	MS_F1_[93.00, 500 MMU]]
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.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (silicate)	8.013	40410.897	795688.793	0.53	0.35	n.a.
2	Pinene <1R-alpha->	8.227	1775955.321	36678306.301	23.13	16.09	n.a.
3	NA (SPME fiber)	8.670	22902.291	525491.589	0.30	0.23	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Phellandrene <beta->	9.418	27228.264	680725.522	0.35	0.30	n.a.
5	Pinene <beta->	9.520	467206.148	10256084.020	6.08	4.50	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.108	375669.269	6032527.272	4.89	2.65	n.a.

7	Pinene <alpha->	11.387	20558.053	506414.534	0.27	0.22	n.a.
8	Carene <delta-3>	11.697	39968.542	974277.904	0.52	0.43	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Nonanol)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Nonyl Acetate	19.352	40740.579	796581.895	0.53	0.35	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->	21.169	99319.501	2426053.469	1.29	1.06	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	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->	21.417	27267.243	669057.042	0.36	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.
12	NA (silicate)	21.992	45498.155	1156730.561	0.59	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.
13	Caryophyllene <beta->	22.325	343840.059	8342373.115	4.48	3.66	n.a.
14	Cubebene <beta->	22.549	53241.581	1241242.422	0.69	0.54	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.
15	NA (bag)	23.185	32956.568	782364.655	0.43	0.34	n.a.
16	NA (bag)	23.369	84162.364	2157632.836	1.10	0.95	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	Zonarene	23.553	49757.476	1332227.442	0.65	0.58	n.a.
18	Murrolene <gamma->	23.713	785467.127	54847721.742	10.23	24.06	n.a.

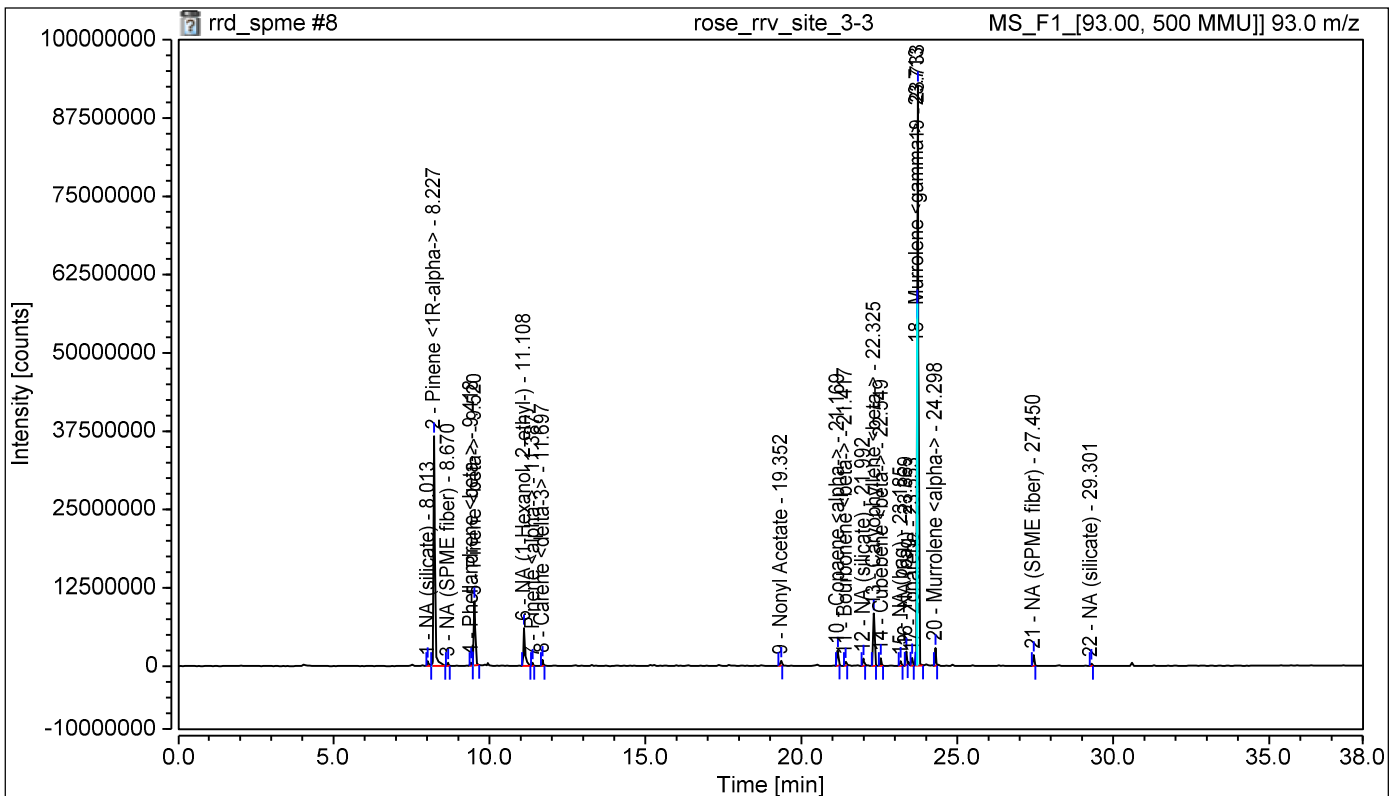
19		23.733	3139126.371	92658852.962	40.88	40.65	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	Murrolene <alpha->	24.298	118560.978	2806308.967	1.54	1.23	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	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.
21	NA (SPME fiber)	27.450	70456.958	1752964.097	0.92	0.77	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (silicate)	29.301	19185.121	503200.963	0.25	0.22	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	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:			7679478.865	227922828.104	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:	MS_F1_[93.00, 500
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

Injection Name:	rose_rrv_site_3-3	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	7	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_F1_[93.00, 500 MM]
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

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 (silicate)	8.013	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <1R-alph	8.227	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	8.670	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Phellandrene <b	9.418	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Pinene <beta->	9.520	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (1-Hexanol,	11.108	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Pinene <alpha->	11.387	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	Carene <delta-3	11.697	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Nonyl Acetate	19.352	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Copaene <alpha	21.169	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	Bourbonene <be	21.417	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (silicate)	21.992	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	Caryophyllene <	22.325	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	Cubebene <beta	22.549	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (bag)	23.185	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (bag)	23.369	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	Zonarene	23.553	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	Murrolene <gam	23.713	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

20	Murrolene <alpha	24.298	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	NA (SPME fiber)	27.450	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (silicate)	29.301	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:	MS_F1_[93.00, 500 M]
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

Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

Spectral Library Screening Results

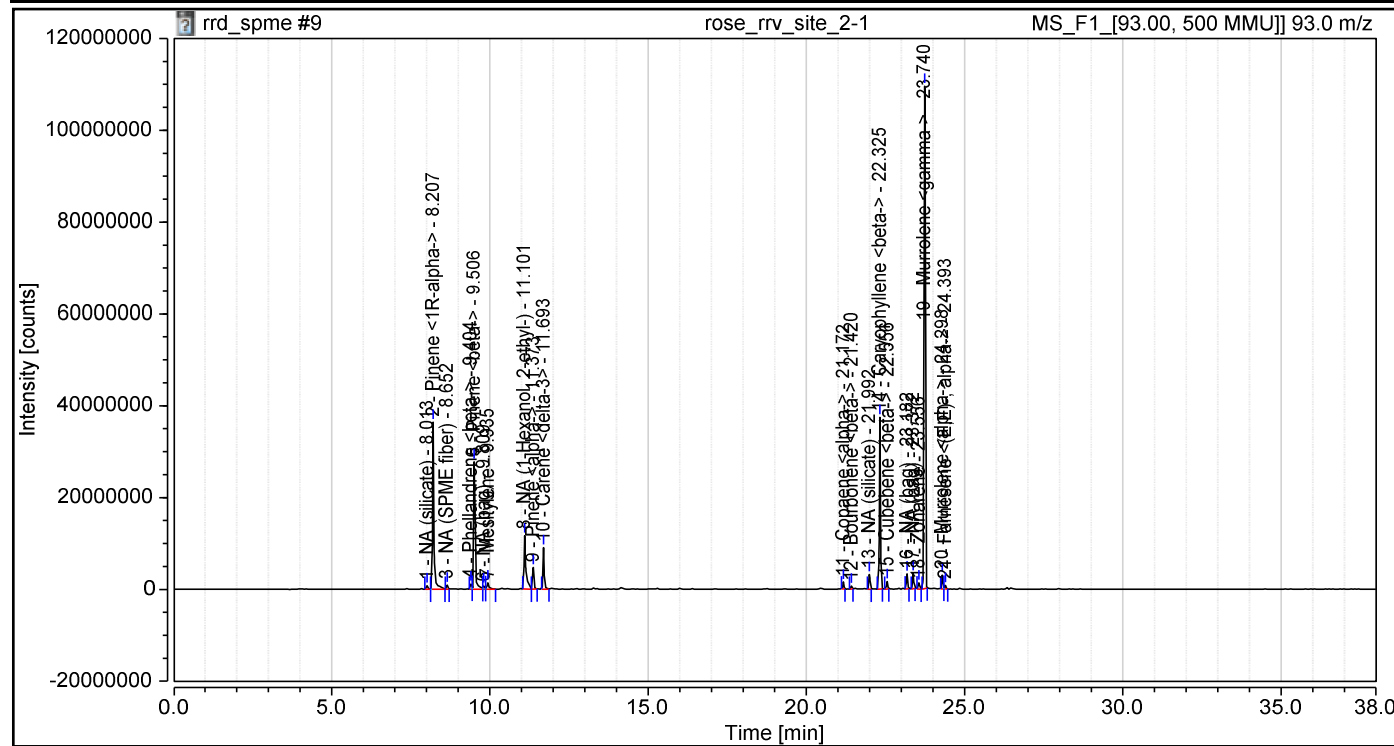
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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:	MS_F1_[93.00, 500 MMU]]
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	01/Jun/21 13:44	Sample Weight:	1.0000

Chromatogram



Integration Results

No.	Peak Name	Retention Time min	Area counts*min	Height counts	Relative Area %	Relative Height %	Amount
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (silicate)	8.013	43870.796	807414.808	0.37	0.31	n.a.
2	Pinene <1R-alpha->	8.207	1811679.041	36390742.793	15.38	13.99	n.a.
3	NA (SPME fiber)	8.652	39153.105	906633.912	0.33	0.35	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Phellandrene <beta->	9.404	48038.818	1205176.885	0.41	0.46	n.a.
5	Pinene <beta->	9.506	1390421.349	27737955.177	11.80	10.67	n.a.
6	NA (bag)	9.809	41531.379	750723.143	0.35	0.29	n.a.
7	Mesitylene	9.935	100334.303	1403324.383	0.85	0.54	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.
8	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.101	761642.395	11581962.017	6.47	4.45	n.a.

9	Pinene <alpha->	11.373	187621.531	4688451.071	1.59	1.80	n.a.
10	Carene <delta-3>	11.693	378847.886	9067704.249	3.22	3.49	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Nonanol)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonyl Acetate	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	Copaene <alpha->	21.172	63147.131	1515286.995	0.54	0.58	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	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	Bourbonene <beta->	21.420	28110.341	664268.647	0.24	0.26	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.
13	NA (silicate)	21.992	132059.031	3178169.350	1.12	1.22	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	Caryophyllene <beta->	22.325	1566950.050	37396430.519	13.30	14.38	n.a.
15	Cubebene <beta->	22.556	68227.844	1610225.612	0.58	0.62	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.
16	NA (bag)	23.182	141627.666	3299620.369	1.20	1.27	n.a.
17	NA (bag)	23.372	136583.460	3311972.099	1.16	1.27	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	Zonarene	23.556	57279.620	1329395.824	0.49	0.51	n.a.
19	Murrolene <gamma->	23.740	4624896.952	109408261.262	39.26	42.07	n.a.

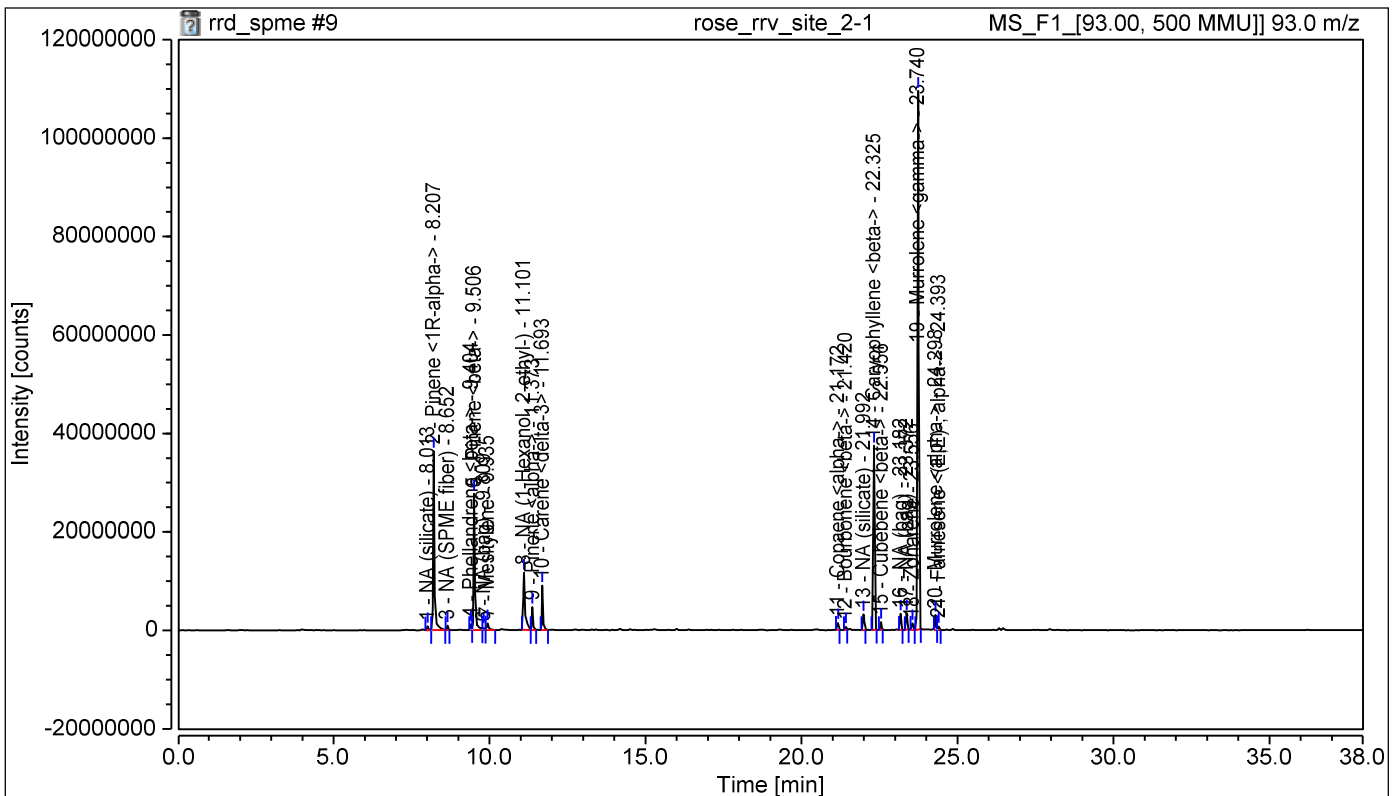
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	Murrolene <alpha;->	24.298	122481.343	3028820.898	1.04	1.16	n.a.
21	Farnesene <(E,E)-, alpha;	24.393	34806.005	775928.895	0.30	0.30	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (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.	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:		11779310.044	260058468.908	100.00	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:	MS_F1_[93.00, 500
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:	MS_F1_[93.00, 500 MM]
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	NA (silicate)	8.013	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <1R-alpha>	8.207	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	8.652	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Phellandrene 	9.404	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Pinene <beta->	9.506	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (bag)	9.809	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Mesitylene	9.935	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (1-Hexanol,	11.101	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Pinene <alpha->	11.373	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Carene <delta-3	11.693	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	Copaene <alpha>	21.172	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	Bourbonene <beta>	21.420	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (silicate)	21.992	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	Caryophyllene <	22.325	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	Cubebene <beta>	22.556	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (bag)	23.182	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (bag)	23.372	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	Zonarene	23.556	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

19	Murrolene <gam	23.740	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	Murrolene <alpha	24.298	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	Farnesene <(E,	24.393	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:	MS_F1_[93.00, 500 M]
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

Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

Spectral Library Screening Results

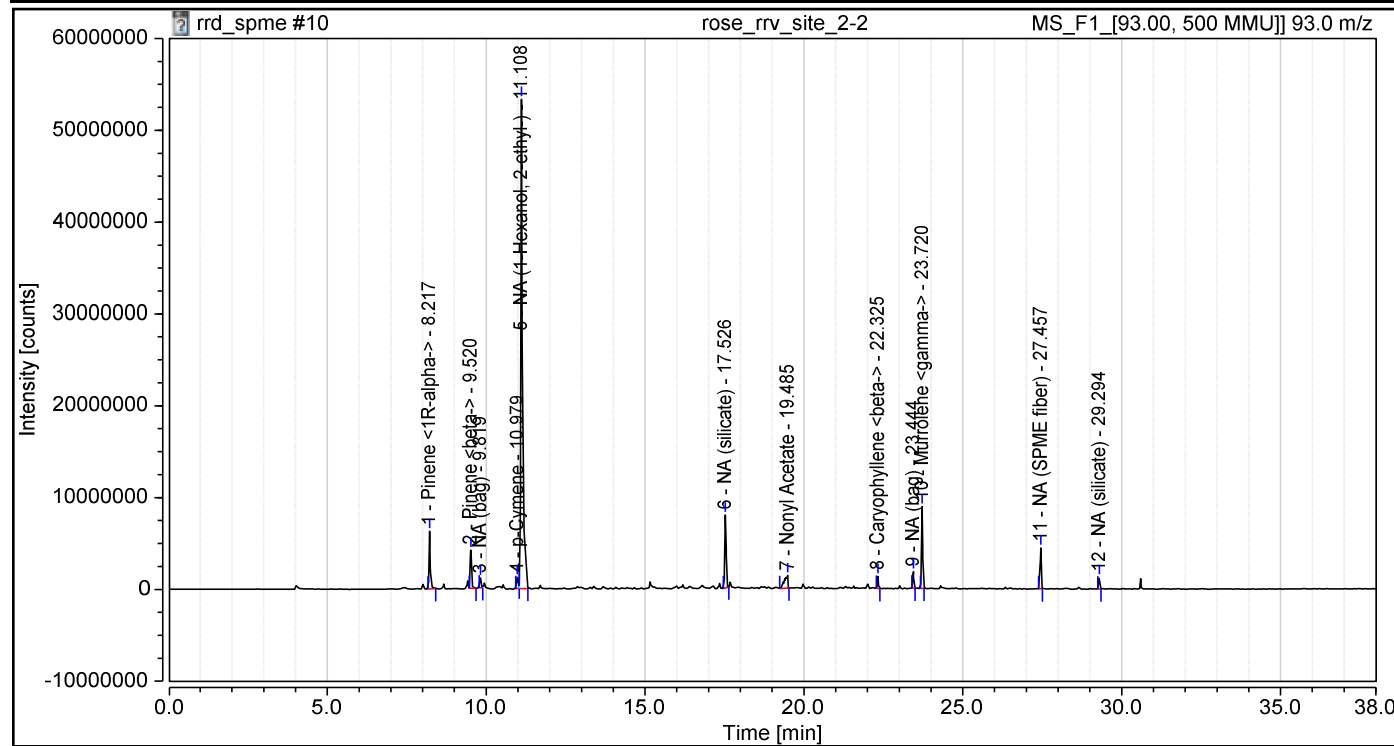
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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:	MS_F1_[93.00, 500 MMU]
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.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Pinene <1R-alpha->	8.217	290859.478	6270692.238	5.63	6.74	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <beta->	9.520	187439.463	4143733.651	3.63	4.45	n.a.
3	NA (bag)	9.819	46048.882	1075973.584	0.89	1.16	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.
4	p-Cymene	10.979	66892.791	1223250.880	1.29	1.32	n.a.
5	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.108	3315586.023	53289647.542	64.16	57.29	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 (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Nonanol)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (silicate)	17.526	398487.993	7955779.784	7.71	8.55	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Nonyl Acetate	19.485	166833.365	1361128.419	3.23	1.46	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.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	Caryophyllene <beta->	22.325	52724.063	1304545.511	1.02	1.40	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.
9	NA (bag)	23.444	65665.739	1783314.064	1.27	1.92	n.a.
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Murrolene <gamma->	23.720	358618.686	8912881.338	6.94	9.58	n.a.

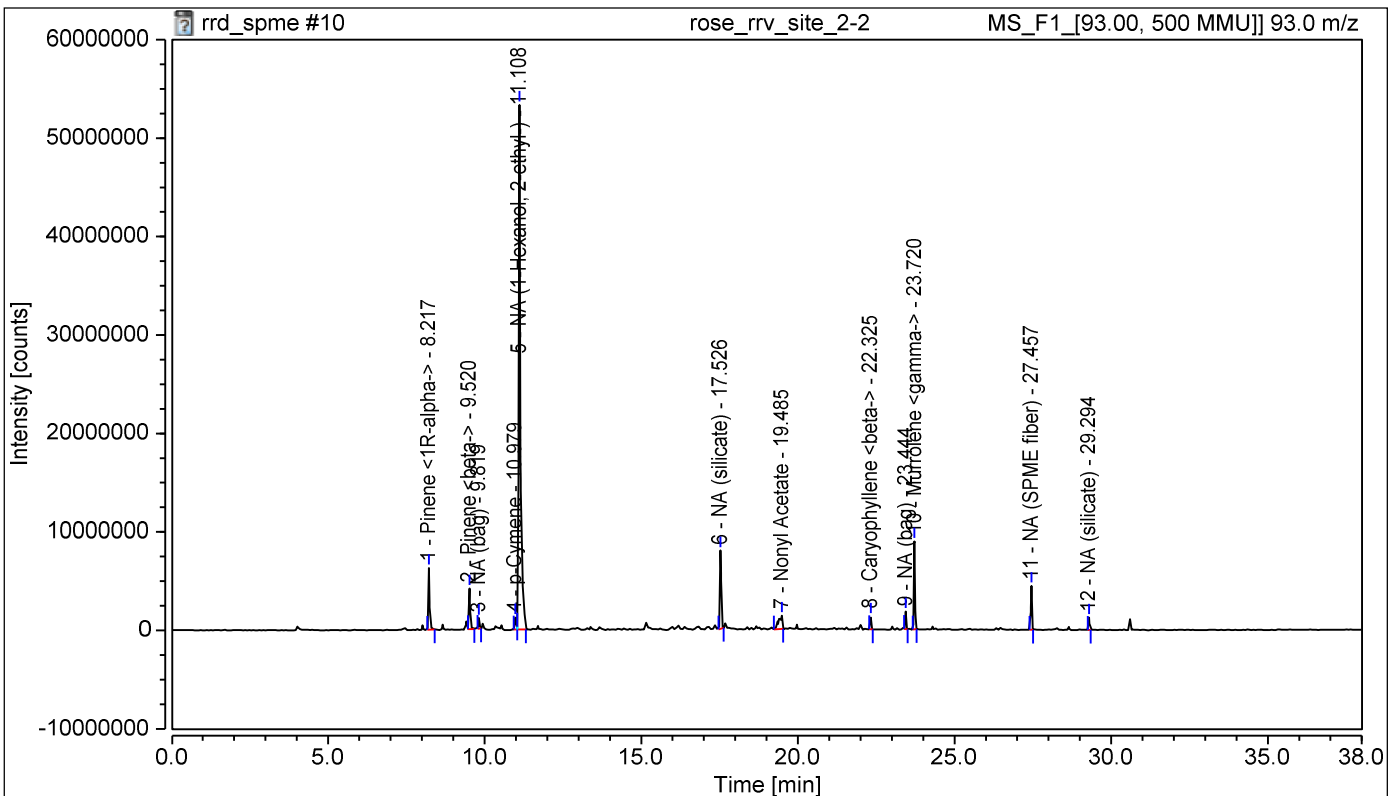
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	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.
11	NA (SPME fiber)	27.457	175088.088	4448109.500	3.39	4.78	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (silicate)	29.294	43040.465	1248825.013	0.83	1.34	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Squalene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	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:			5167285.034	93017881.522	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:	MS_F1_[93.00, 500
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>	MS_F1_[93.00, 500 MM]
<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	Pinene <1R-alpha>	8.217	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <beta->	9.520	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (bag)	9.819	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	p-Cymene	10.979	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (1-Hexanol,	11.108	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (silicate)	17.526	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Nonyl Acetate	19.485	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	Caryophyllene <+	22.325	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (bag)	23.444	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Murrolene <gamma>	23.720	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (SPME fiber)	27.457	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (silicate)	29.294	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:	MS_F1_[93.00, 500 M]
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

Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

Spectral Library Screening Results

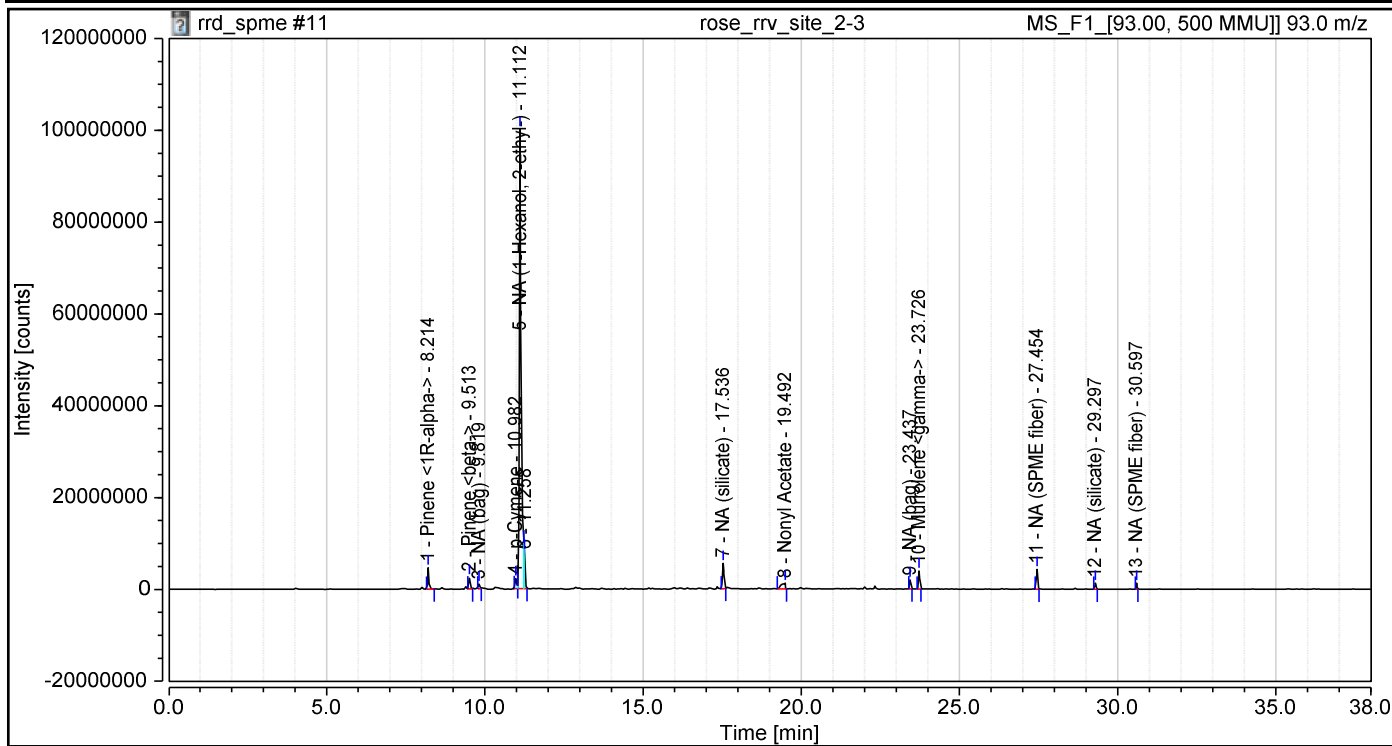
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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:	MS_F1_[93.00, 500 MMU]
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.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Pinene <1R-alpha->	8.214	210382.128	4679762.286	2.54	3.40	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <beta->	9.513	104117.445	2476853.810	1.26	1.80	n.a.
3	NA (bag)	9.819	44678.636	1019409.693	0.54	0.74	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.
4	p-Cymene	10.982	122559.113	2179246.699	1.48	1.58	n.a.
5	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.112	6417237.815	99993671.817	77.55	72.55	n.a.

6		11.258	429843.919	7929692.510	5.19	5.75	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Nonanol)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (silicate)	17.536	302942.474	5524680.704	3.66	4.01	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	Nonyl Acetate	19.492	174674.095	1234429.415	2.11	0.90	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.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (bag)	23.437	69572.738	1914123.771	0.84	1.39	n.a.
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

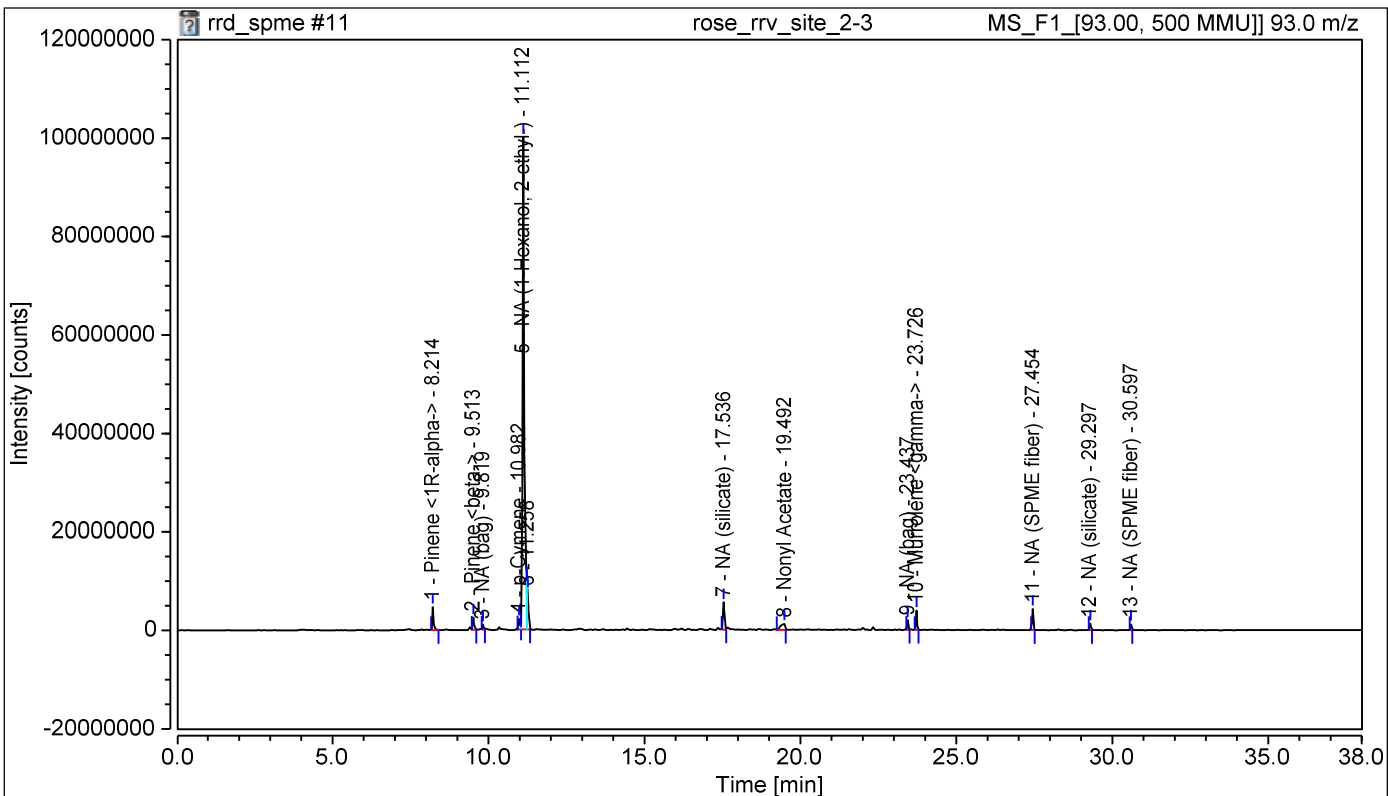
10	Murrolene <gamma->	23.726	156468.086	3943354.826	1.89	2.86	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	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.
11	NA (SPME fiber)	27.454	160984.773	4289854.364	1.95	3.11	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (silicate)	29.297	42615.182	1334461.257	0.52	0.97	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (SPME fiber)	30.597	38435.621	1303437.386	0.46	0.95	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.	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:			8274512.023	137822978.539	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:	MS_F1_[93.00, 500
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>	MS_F1_[93.00, 500 MM]
<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	Pinene <1R-alpha>	8.214	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <beta->	9.513	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (bag)	9.819	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	p-Cymene	10.982	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (1-Hexanol,	11.112	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (silicate)	17.536	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	NA (bag)	23.437	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Murrolene <gamma>	23.726	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (SPME fiber)	27.454	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (silicate)	29.297	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (SPME fiber)	30.597	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:	MS_F1_[93.00, 500 M]
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

Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

Spectral Library Screening Results

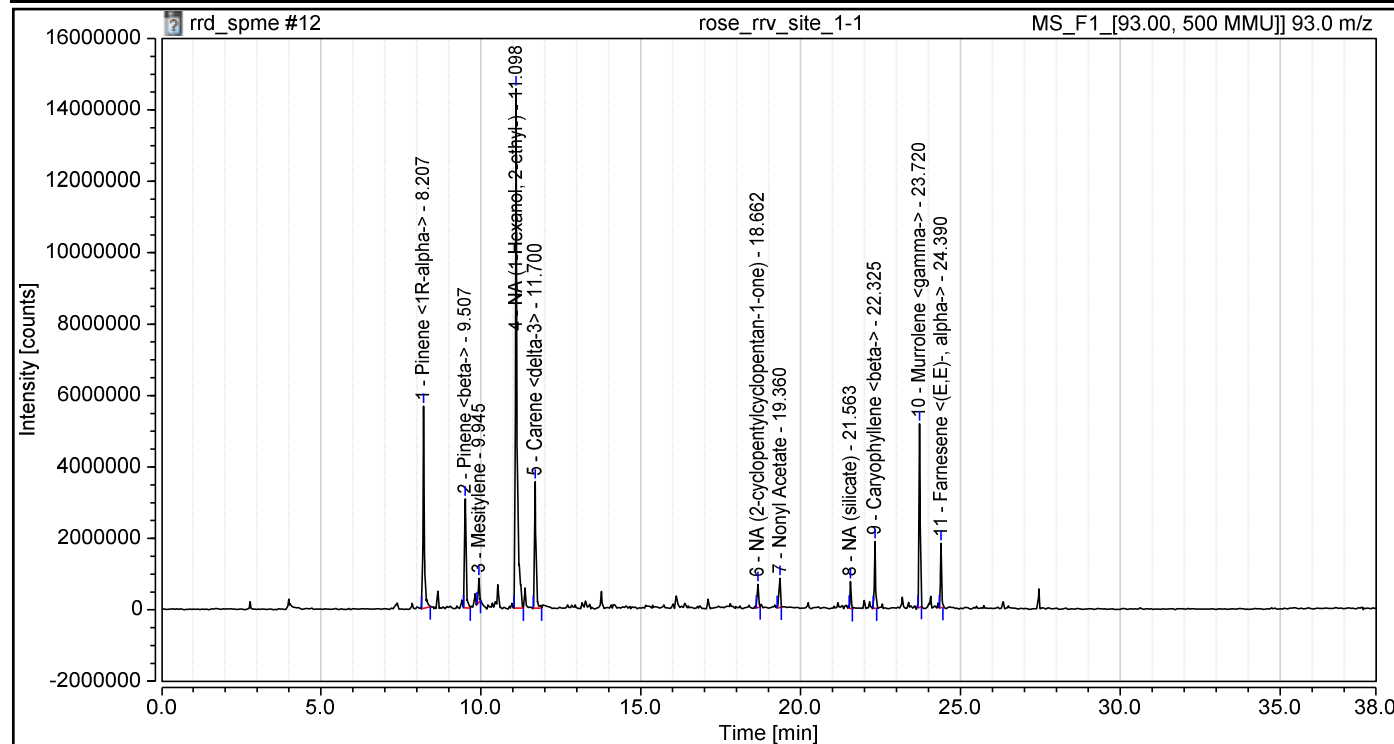
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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:	MS_F1_[93.00, 500 MMU]
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.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Pinene <1R-alpha->	8.207	275029.289	5657053.893	14.33	14.70	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <beta->	9.507	148392.859	3055784.796	7.73	7.94	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Mesitylene	9.945	27344.599	663911.877	1.43	1.73	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	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.098	844637.901	14546814.745	44.02	37.81	n.a.

n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Carene <delta-3>	11.700	162037.774	3536141.132	8.44	9.19	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Nonanol)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (2-cyclopentylcyclope	18.662	29537.140	649227.597	1.54	1.69	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Nonyl Acetate	19.360	44687.804	810286.762	2.33	2.11	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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.
8	NA (silicate)	21.563	30895.097	748878.567	1.61	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.	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.
9	Caryophyllene <beta->	22.325	80077.414	1872222.565	4.17	4.87	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->	23.720	203067.156	5140818.484	10.58	13.36	n.a.

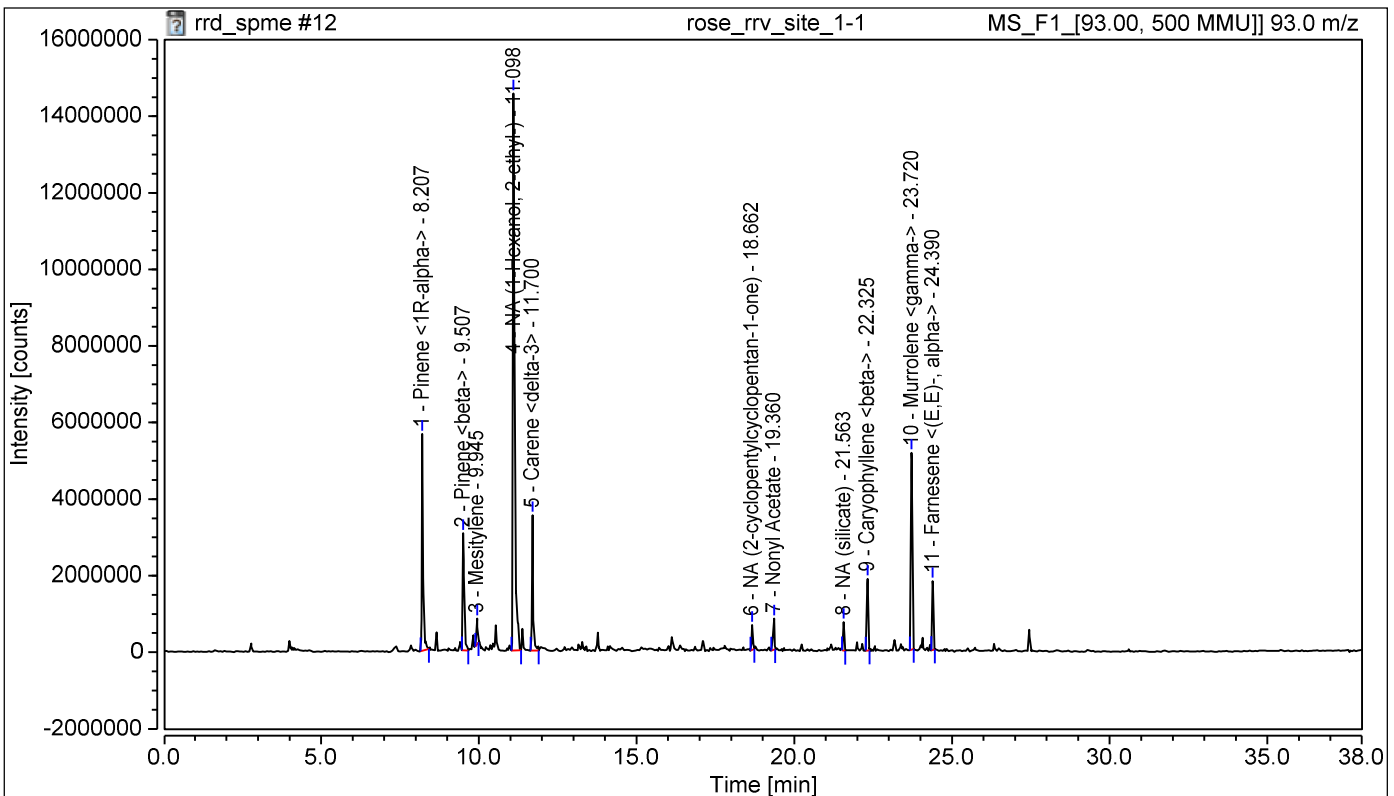
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	Farnesene <(E,E)-, alpha-	24.390	73080.513	1795706.805	3.81	4.67	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Squalene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		1918787.544	38476847.222	100.00	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:	MS_F1_[93.00, 500
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>	MS_F1_[93.00, 500 MM]
<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	Pinene <1R-alph	8.207	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <beta->	9.507	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Mesitylene	9.945	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (1-Hexanol,	11.098	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Carene <delta-3	11.700	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (2-cyclopent	18.662	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Nonyl Acetate	19.360	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (silicate)	21.563	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Caryophyllene <	22.325	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Murrolene <gam	23.720	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	Farnesene <(E,	24.390	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:	MS_F1_[93.00, 500 M]
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

Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

Spectral Library Screening Results

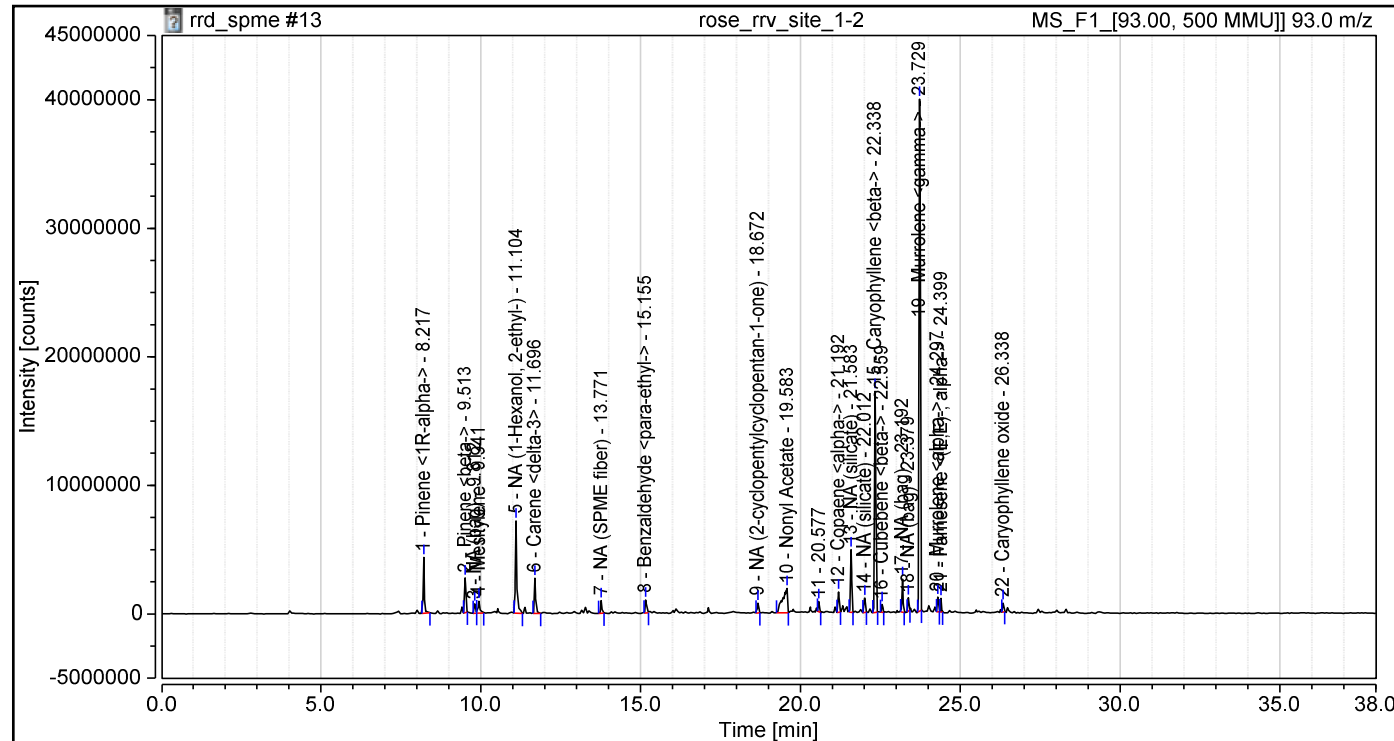
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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:	MS_F1_[93.00, 500 MMU]
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.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Pinene <1R-alpha->	8.217	205119.742	4341663.517	4.69	4.53	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <beta->	9.513	115627.767	2716413.247	2.64	2.84	n.a.
3	NA (bag)	9.812	32367.357	727318.790	0.74	0.76	n.a.
4	Mesitylene	9.941	58922.159	918330.974	1.35	0.96	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.
5	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.104	387768.907	7195730.018	8.87	7.51	n.a.

n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Carene <delta-3>	11.696	118887.471	2740652.248	2.72	2.86	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (SPME fiber)	13.771	37402.120	986280.265	0.86	1.03	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.
8	Benzaldehyde <para-ethy	15.155	58469.035	1014889.712	1.34	1.06	n.a.
n.a.	NA (1-Nonanol)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (2-cyclopentylcyclope	18.672	38941.009	758700.156	0.89	0.79	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Nonyl Acetate	19.583	338590.448	1885983.220	7.74	1.97	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.
11		20.577	38358.431	781375.111	0.88	0.82	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	Copaene <alpha->	21.192	61274.164	1563169.441	1.40	1.63	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.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (silicate)	21.583	198928.927	4869637.631	4.55	5.08	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 (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (silicate)	22.012	48186.101	1126414.067	1.10	1.18	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	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 <beta->	22.338	702558.485	17196785.684	16.06	17.95	n.a.
16	Cubebene <beta->	22.559	27228.300	619909.176	0.62	0.65	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.
17	NA (bag)	23.192	101595.924	2553213.979	2.32	2.66	n.a.
18	NA (bag)	23.379	39299.190	1042664.567	0.90	1.09	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

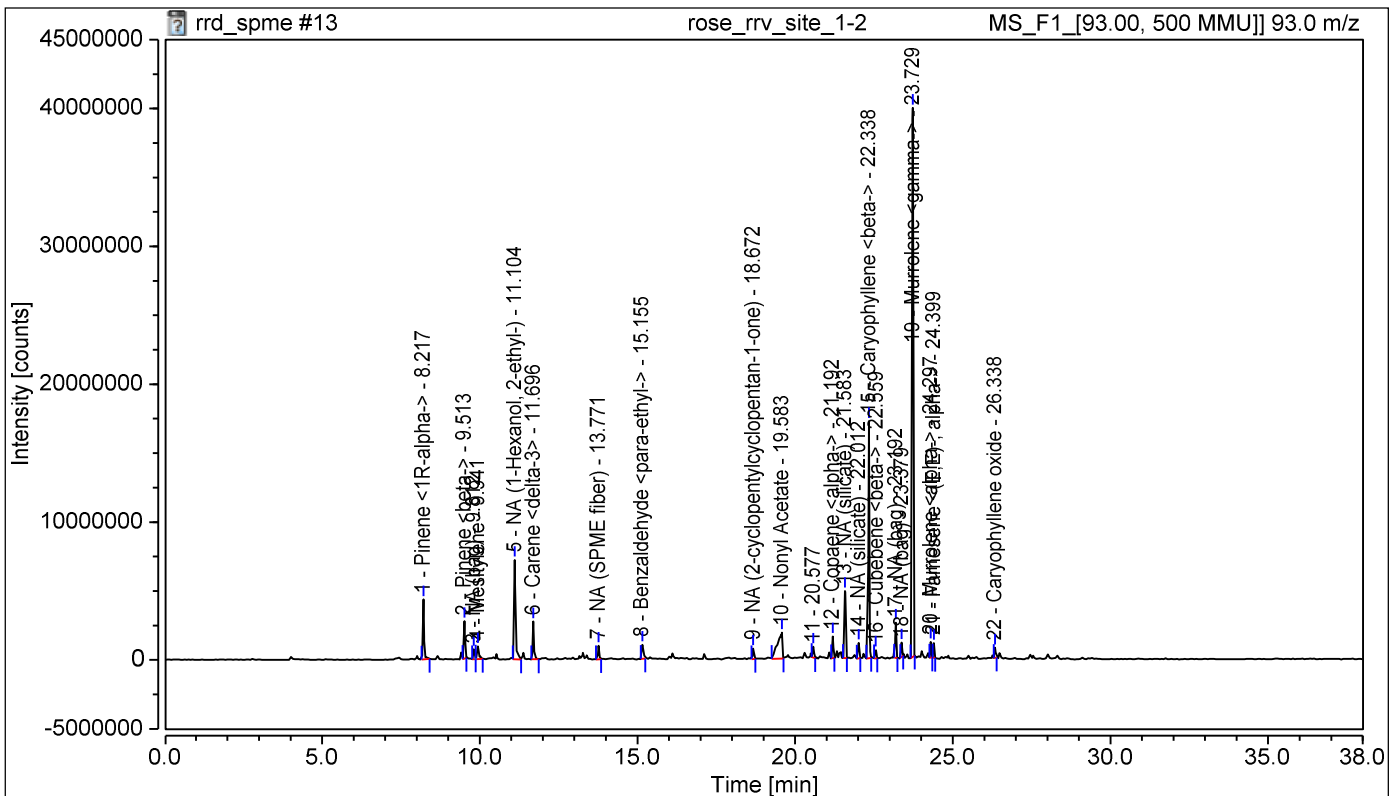
19	Murrolene <gamma->	23.729	1647358.830	39831144.178	37.67	41.57	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	Murrolene <alpha->	24.297	44549.172	1142014.370	1.02	1.19	n.a.
21	Farnesene <(E,E)-, alpha-	24.399	41909.234	1074223.551	0.96	1.12	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.
22	Caryophyllene oxide	26.338	29907.374	723125.357	0.68	0.75	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		4373250.145	95809639.260	100.00	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:	MS_F1_[93.00, 500
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

Injection Name:	rose_rrv_site_1-2	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	12	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_F1_[93.00, 500 MM]
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

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	Pinene <1R-alpha>	8.217	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <beta->	9.513	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (bag)	9.812	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Mesitylene	9.941	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (1-Hexanol,	11.104	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Carene <delta-3>	11.696	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (SPME fiber)	13.771	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	Benzaldehyde <	15.155	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (2-cyclopentyl)	18.672	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Nonyl Acetate	19.583	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	Copaene <alpha>	21.192	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (silicate)	21.583	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (silicate)	22.012	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	Caryophyllene <	22.338	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	Cubebene <beta>	22.559	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (bag)	23.192	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	NA (bag)	23.379	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	Murrolene <gamma>	23.729	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

20	Murrolene <alpha	24.297	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	Farnesene <(E,	24.399	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	Caryophyllene	26.338	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening 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>	MS_F1_[93.00, 500 M]
<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

UV Spectra

Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

Spectral Library Screening Results

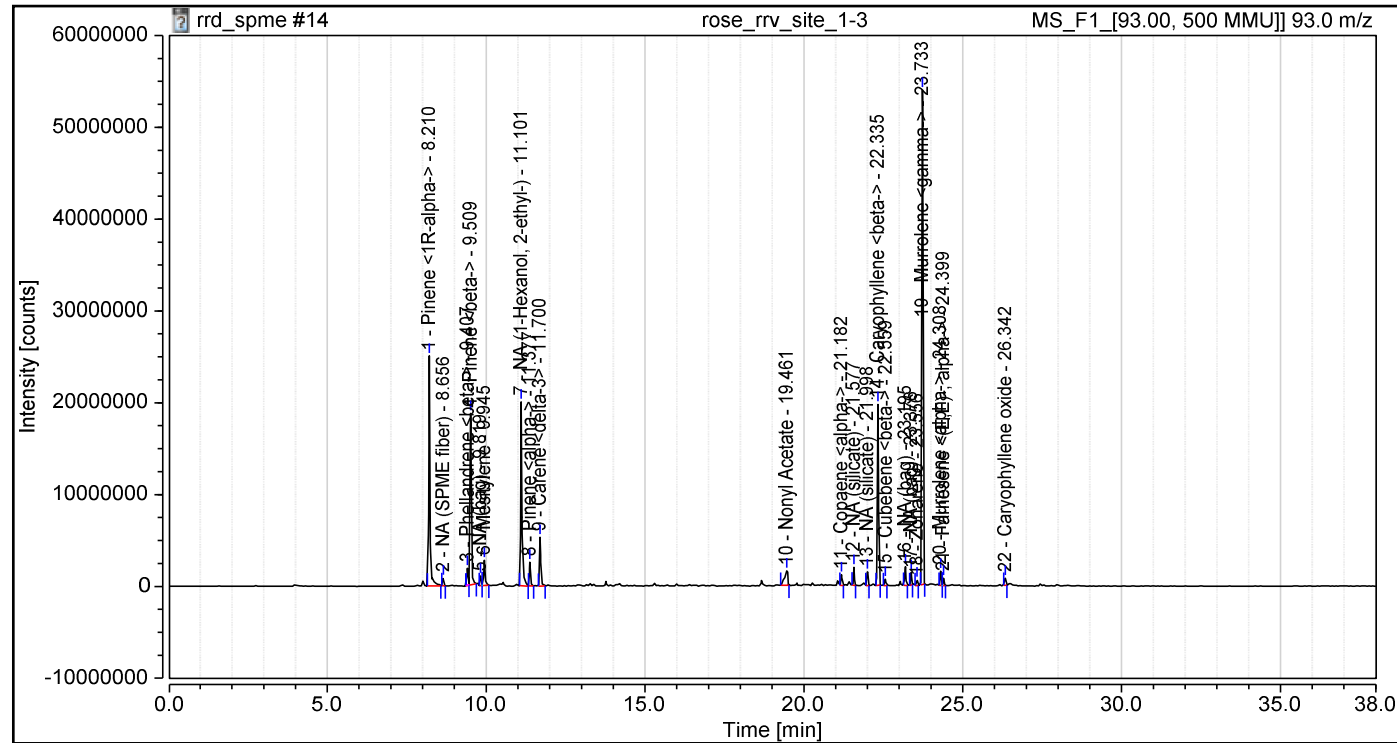
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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:	MS_F1_[93.00, 500 MMU]
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.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Pinene <1R-alpha->	8.210	1168053.647	25037782.163	15.95	15.11	n.a.
2	NA (SPME fiber)	8.656	35795.823	869543.752	0.49	0.52	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Phellandrene <beta->	9.407	66878.604	1851630.806	0.91	1.12	n.a.
4	Pinene <beta->	9.509	823518.584	18665911.787	11.25	11.26	n.a.
5	NA (bag)	9.819	45291.603	1064858.003	0.62	0.64	n.a.
6	Mesitylene	9.945	139014.512	2748057.618	1.90	1.66	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.
7	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.101	1015559.520	20018641.497	13.87	12.08	n.a.

8	Pinene <alpha->	11.377	103619.641	2591686.170	1.42	1.56	n.a.
9	Carene <delta-3>	11.700	219715.790	5317981.500	3.00	3.21	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Nonanol)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Nonyl Acetate	19.461	171962.551	1546833.767	2.35	0.93	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.
11	Copaene <alpha->	21.182	43545.618	1169182.867	0.59	0.71	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (silicate)	21.577	78379.851	1965555.228	1.07	1.19	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.	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.
13	NA (silicate)	21.998	60327.008	1496297.398	0.82	0.90	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	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	Caryophyllene <beta->	22.335	799287.616	19683115.880	10.92	11.88	n.a.
15	Cubebene <beta->	22.559	30970.977	703347.737	0.42	0.42	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.
16	NA (bag)	23.195	87394.361	2026031.754	1.19	1.22	n.a.
17	NA (bag)	23.376	53588.536	1383309.948	0.73	0.83	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	Zonarene	23.556	28275.745	637372.833	0.39	0.38	n.a.
19	Murrolene <gamma->	23.733	2227758.344	53804895.348	30.43	32.47	n.a.

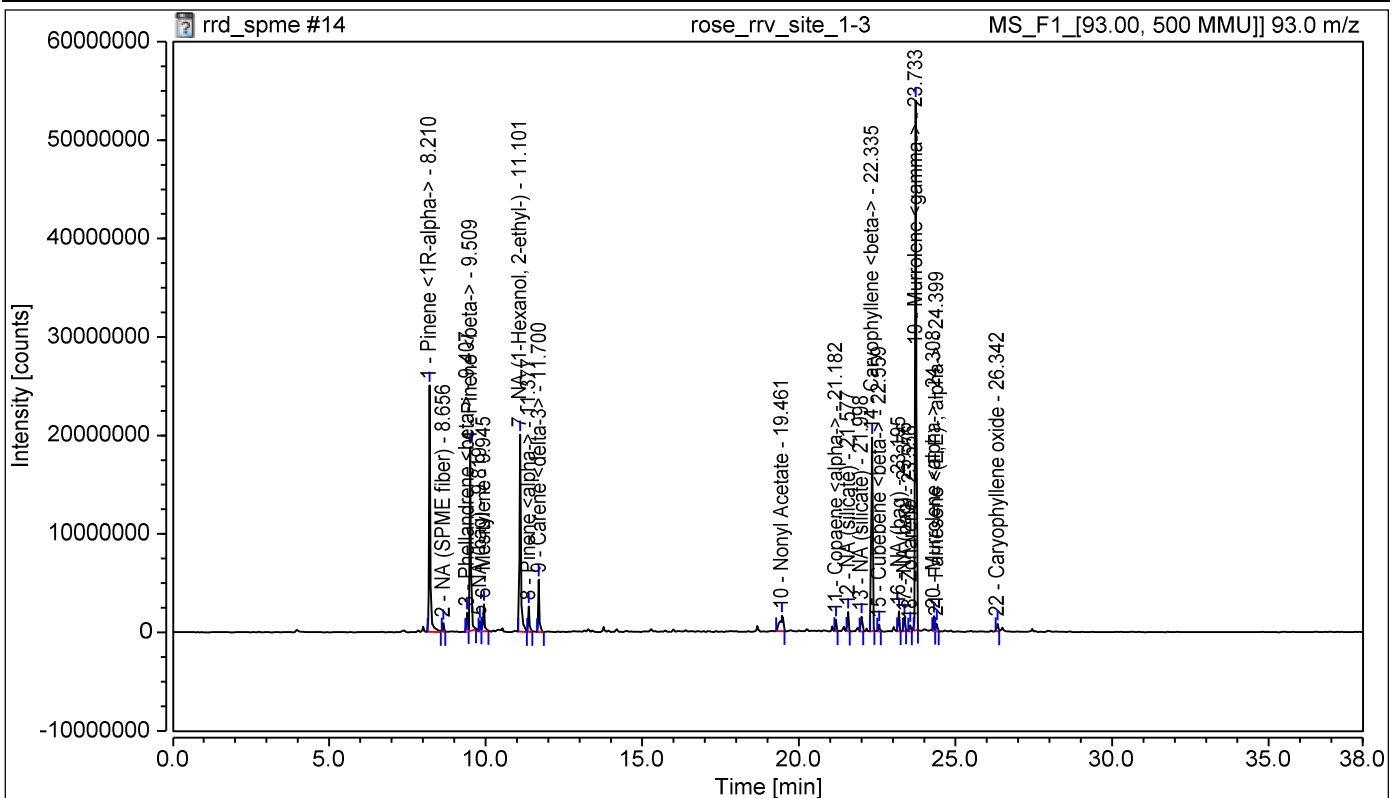
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	Murrolene <alpha->	24.308	60838.791	1558536.322	0.83	0.94	n.a.
21	Farnesene <(E,E)-, alpha-	24.399	32114.166	795962.591	0.44	0.48	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.
22	Caryophyllene oxide	26.342	29626.876	771604.455	0.40	0.47	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	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:		7321518.164	165708139.425	100.00	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:	MS_F1_[93.00, 500
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

Injection Name:	rose_rrv_site_1-3	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	13	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_F1_[93.00, 500 MM]
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

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	Pinene <1R-alpha>	8.210	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	8.656	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Phellandrene 	9.407	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Pinene <beta->	9.509	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (bag)	9.819	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Mesitylene	9.945	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (1-Hexanol,	11.101	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	Pinene <alpha->	11.377	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Carene <delta-3	11.700	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Nonyl Acetate	19.461	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	Copaene <alpha>	21.182	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (silicate)	21.577	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (silicate)	21.998	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	Caryophyllene <	22.335	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	Cubebene <beta>	22.559	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (bag)	23.195	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	NA (bag)	23.376	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	Zonarene	23.556	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

19	Murrolene <gamma>	23.733	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	Murrolene <alpha>	24.308	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	Farnesene <(E,>	24.399	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	Caryophyllene o	26.342	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:	MS_F1_[93.00, 500 M]
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

Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

Spectral Library Screening Results

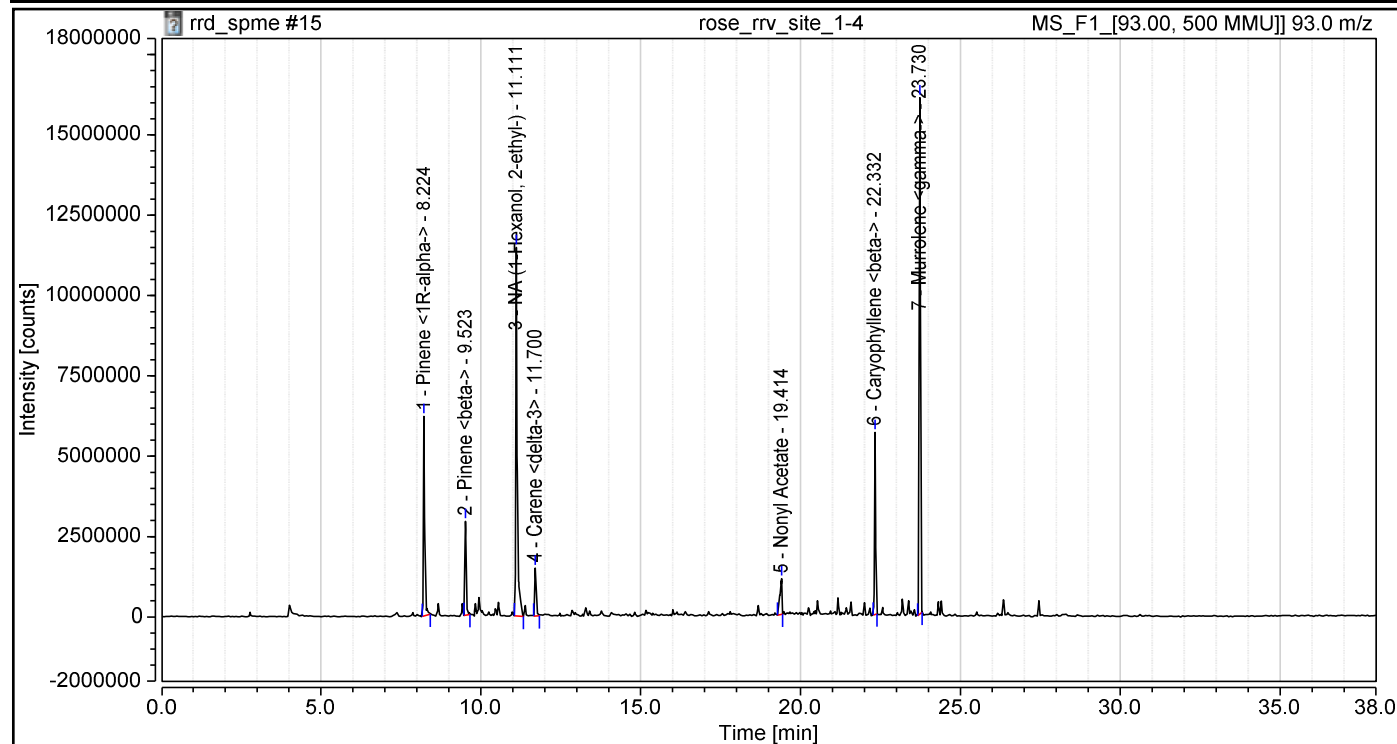
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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:	MS_F1_[93.00, 500 MMU]
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.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Pinene <1R-alpha->	8.224	275624.712	6208455.276	13.58	13.82	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <beta->	9.523	128159.424	2919191.373	6.31	6.50	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.111	613506.987	11461624.007	30.22	25.51	n.a.

n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Carene <delta-3>	11.700	67727.817	1495617.678	3.34	3.33	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Nonanol)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Nonyl Acetate	19.414	86598.676	1110655.166	4.27	2.47	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Copaene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Caryophyllene <beta->	22.332	222533.479	5669608.526	10.96	12.62	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.
7	Murrolene <gamma->	23.730	635955.510	16071618.535	31.33	35.76	n.a.

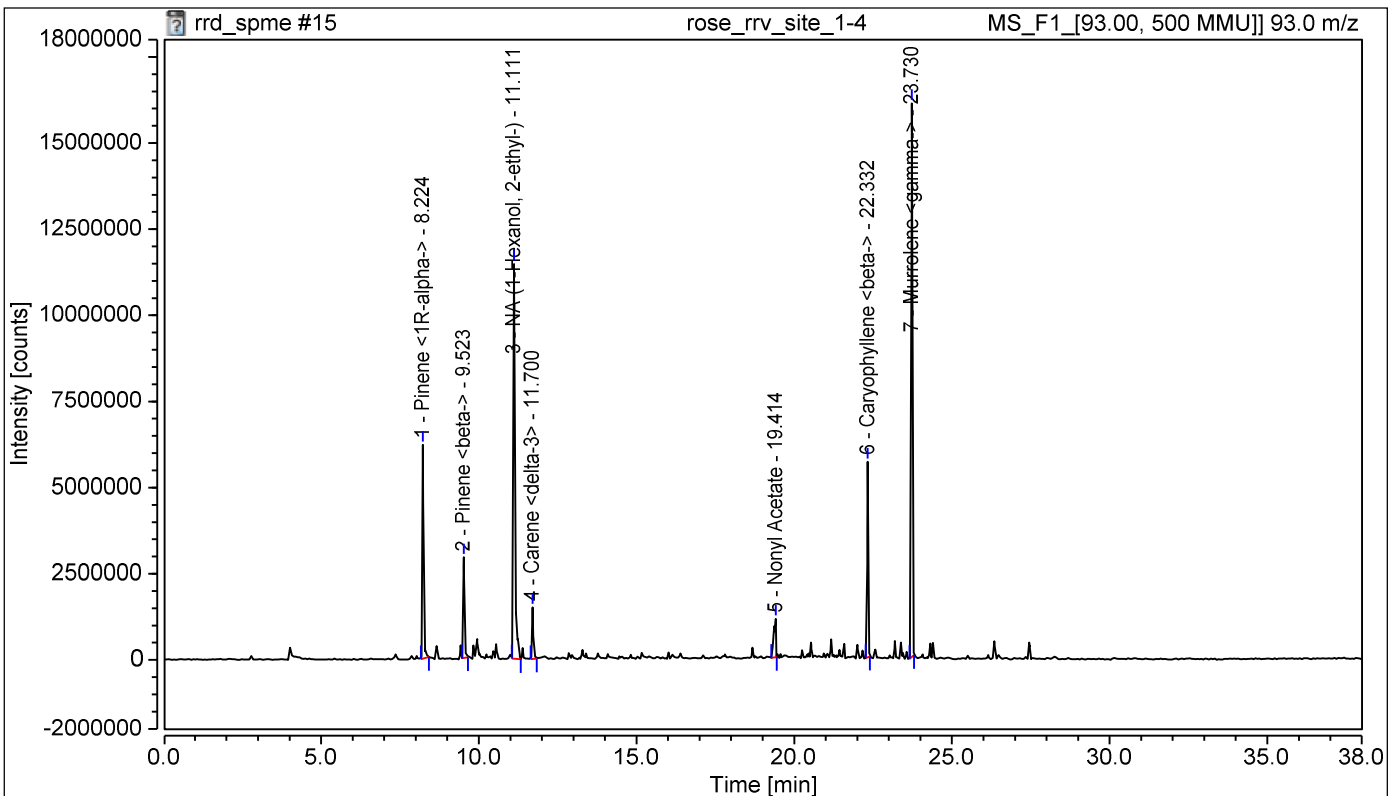
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Squalene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		2030106.605	44936770.562	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:	MS_F1_[93.00, 500
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>	MS_F1_[93.00, 500 MM]
<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	Pinene <1R-alph	8.224	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <beta->	9.523	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	Carene <delta-3	11.700	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Nonyl Acetate	19.414	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Caryophyllene <	22.332	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Murrolene <gam	23.730	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening 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>	MS_F1_[93.00, 500 M]
<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

UV Spectra

Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

Spectral Library Screening Results

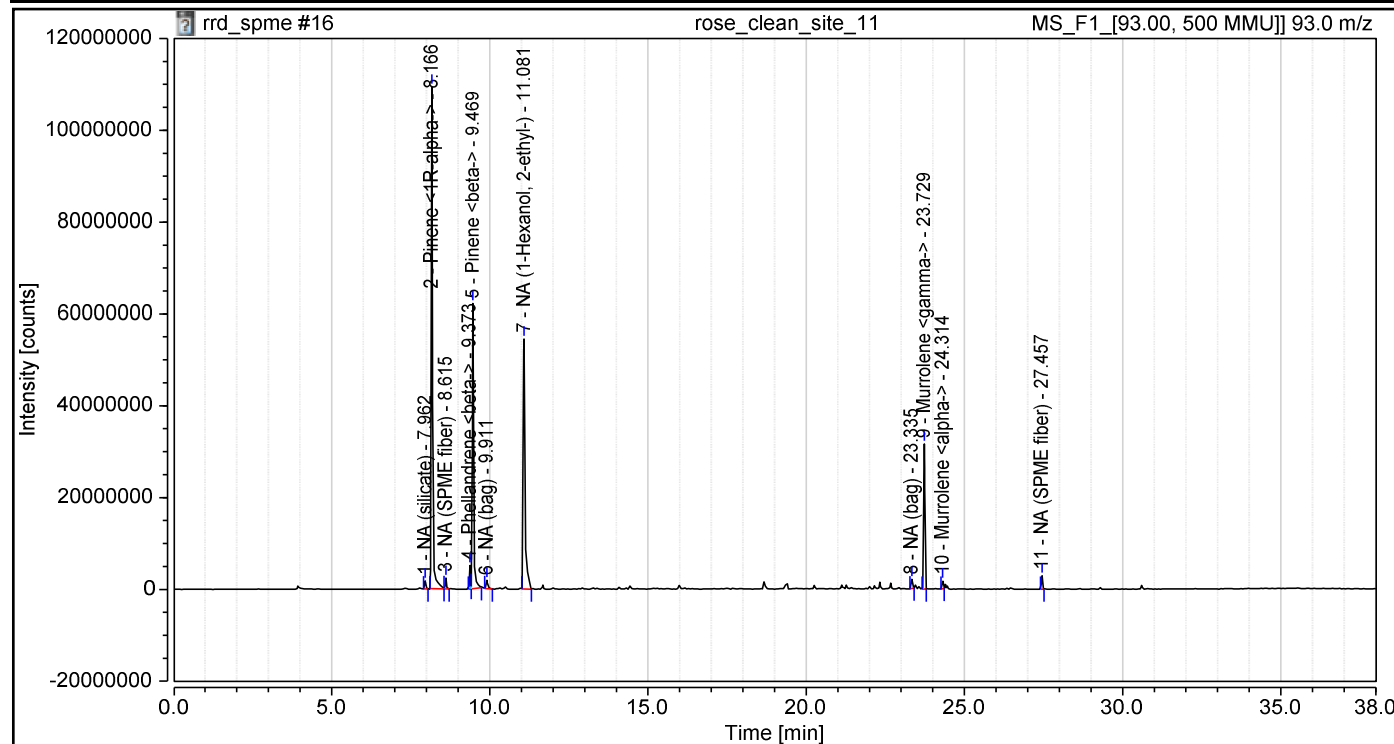
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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:	MS_F1_[93.00, 500 MMU]
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.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (silicate)	7.962	73539.163	1765029.727	0.55	0.64	n.a.
2	Pinene <1R-alpha->	8.166	5284531.111	109301025.314	39.48	39.73	n.a.
3	NA (SPME fiber)	8.615	101246.936	2349622.672	0.76	0.85	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Phellandrene <beta->	9.373	201933.910	5117383.818	1.51	1.86	n.a.
5	Pinene <beta->	9.469	2857282.945	62113531.698	21.35	22.58	n.a.
6	NA (bag)	9.911	102729.249	1878204.529	0.77	0.68	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.081	3232628.370	54422126.939	24.15	19.78	n.a.

n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Nonanol)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonyl Acetate	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Copaene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (bag)	23.335	103959.514	2005274.449	0.78	0.73	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->	23.729	1245990.206	31588053.220	9.31	11.48	n.a.

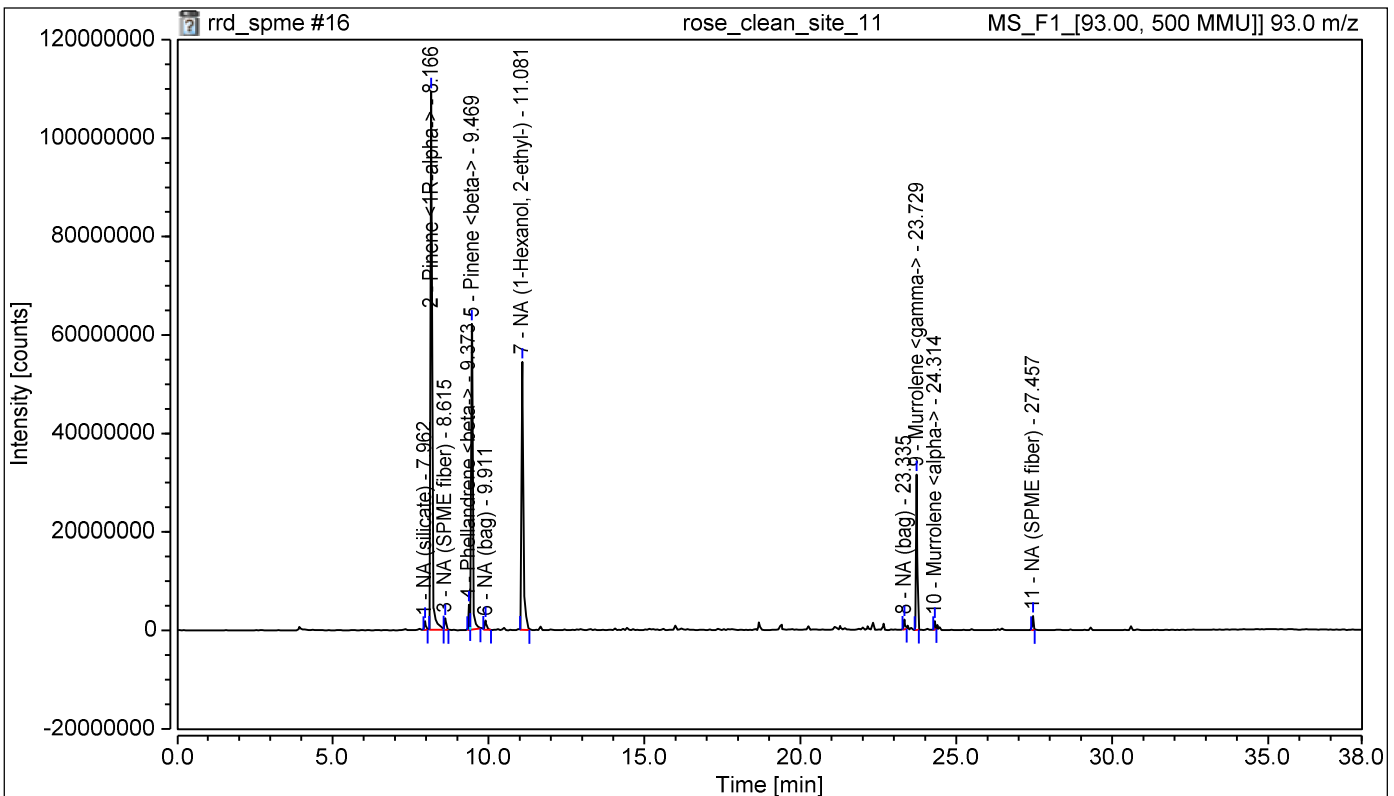
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Murrolene <alpha->	24.314	68675.691	1683408.241	0.51	0.61	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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.
11	NA (SPME fiber)	27.457	113563.392	2863432.164	0.85	1.04	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	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:		13386080.489	275087092.771	100.00	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:	MS_F1_[93.00, 500
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

<i>Injection Name:</i>	rose_clean_site_11	<i>Run Time (min):</i>	37.97
<i>Vial Number:</i>	15	<i>Injection Volume:</i>	20.00
<i>Injection Type:</i>	Unknown	<i>Channel:</i>	MS_F1_[93.00, 500 MM]
<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>	21/Jun/21 14:03	<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 (silicate)	7.962	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	NA (SPME fiber)	8.615	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Phellandrene 	9.373	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Pinene <beta->	9.469	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (bag)	9.911	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (1-Hexanol,	11.081	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (bag)	23.335	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Murrolene <gamma>	23.729	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Murrolene <alpha>	24.314	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (SPME fiber)	27.457	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:	MS_F1_[93.00, 500 M]
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

Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

Spectral Library Screening Results

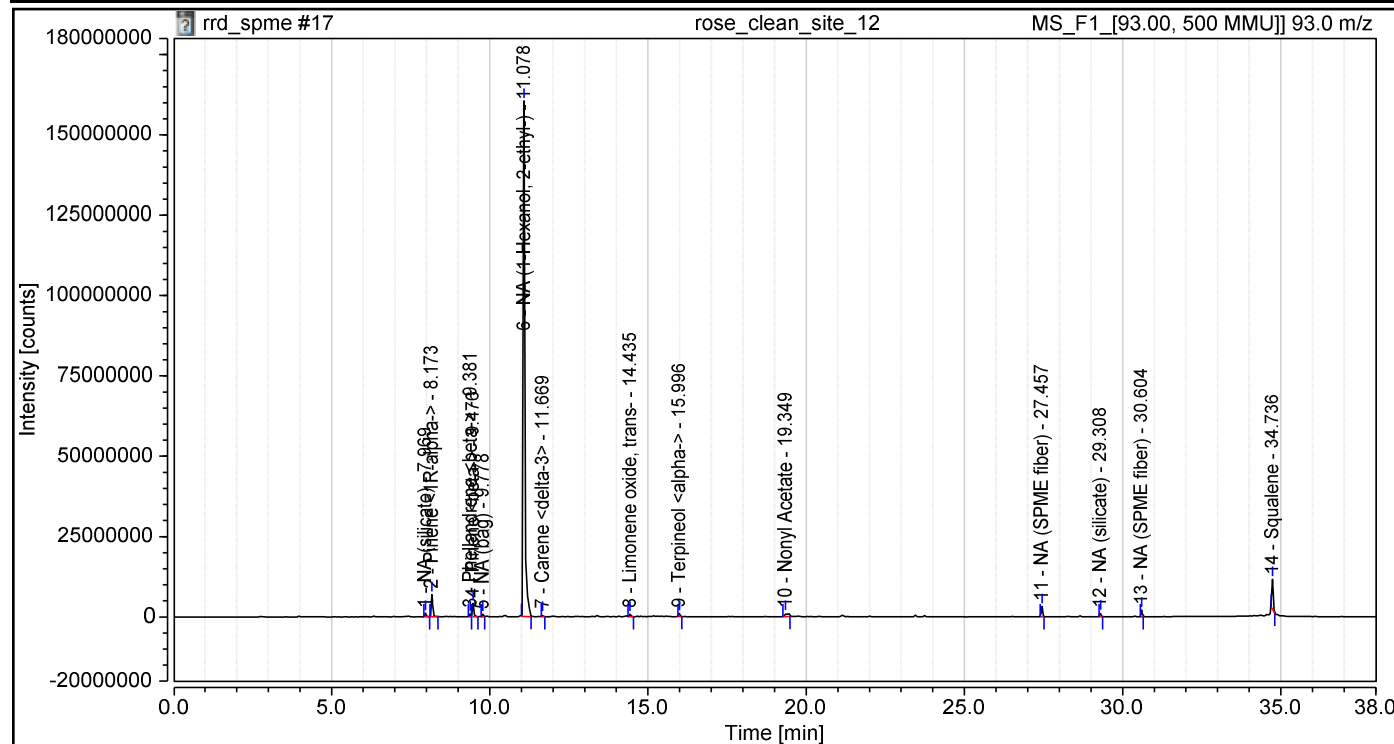
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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:	MS_F1_[93.00, 500 MMU]
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.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (silicate)	7.969	51278.619	1123957.496	0.51	0.58	n.a.
2	Pinene <1R-alpha->	8.173	318310.312	6825983.232	3.15	3.52	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Phellandrene <beta->	9.381	36885.860	904579.449	0.37	0.47	n.a.
4	Pinene <beta->	9.476	196875.520	4224146.077	1.95	2.18	n.a.
5	NA (bag)	9.778	34466.178	780909.777	0.34	0.40	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.078	8534594.120	160399834.308	84.47	82.81	n.a.

n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Carene <delta-3>	11.669	30762.926	739840.065	0.30	0.38	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	Limonene oxide, trans-	14.435	40356.959	780182.248	0.40	0.40	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Nonanol)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Terpineol <alpha->	15.996	44818.590	1043322.119	0.44	0.54	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Nonyl Acetate	19.349	117222.349	1009832.892	1.16	0.52	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Copaene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

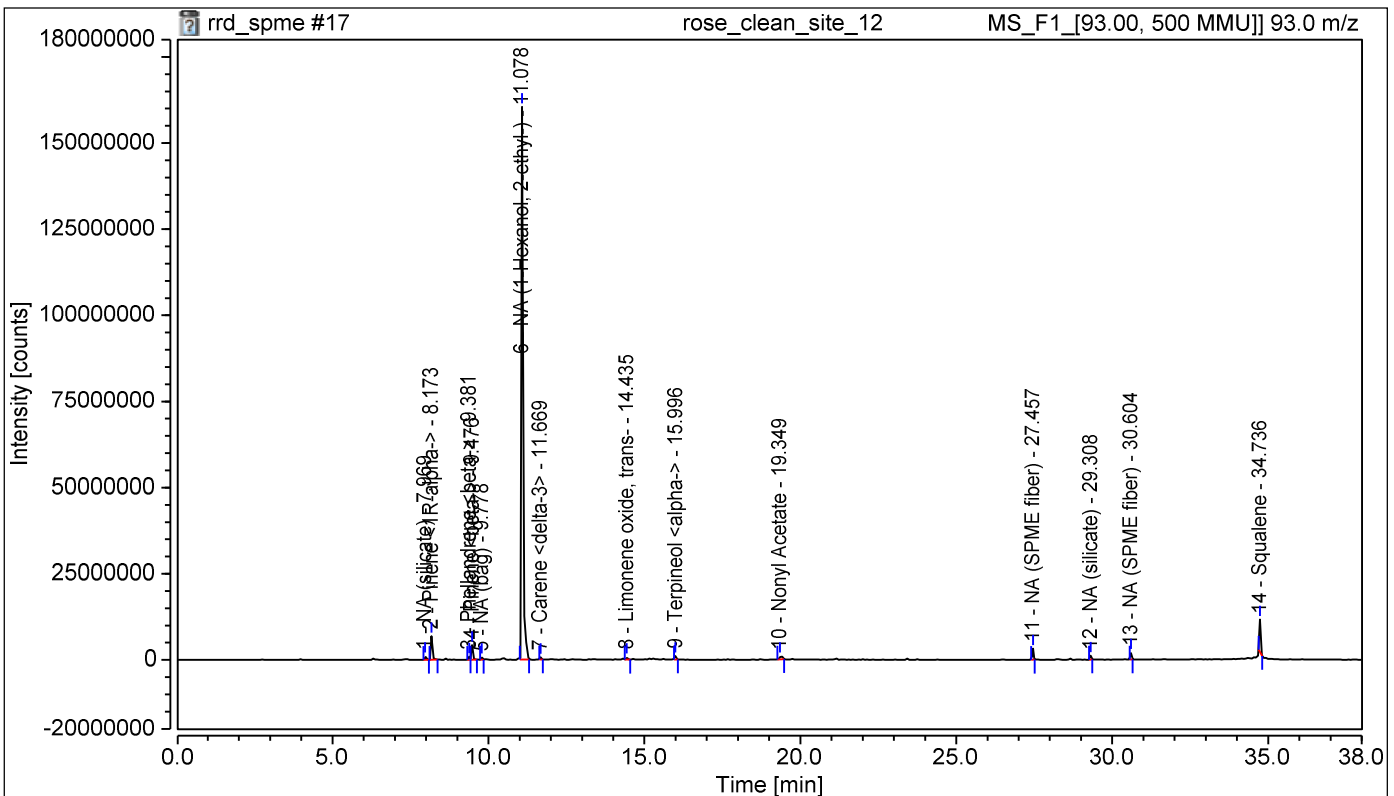
n.a.	NA (bag)		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (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.
11	NA (SPME fiber)	27.457	137419.271	3235792.346	1.36	1.67	n.a.	
n.a.	NA (silicate)		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (silicate)	29.308	45426.223	1146522.795	0.45	0.59	n.a.	
n.a.	NA (silicate)		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (SPME fiber)	30.604	62860.497	2072572.947	0.62	1.07	n.a.	
n.a.	NA (SPME fiber)		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	Squalene	34.736	452561.762	9402723.539	4.48	4.85	n.a.	
n.a.	NA (silicate)		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)		n.a.	n.a.	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:			10103839.187	193690199.290	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:	MS_F1_[93.00, 500
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>	MS_F1_[93.00, 500 MM]
<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	NA (silicate)	7.969	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <1R-alpha>	8.173	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Phellandrene <beta>₁₂</sub>	9.381	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Pinene <beta->	9.476	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (bag)	9.778	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (1-Hexanol, 1-hydroxyhexane)	11.078	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Carene <delta-3	11.669	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	Limonene oxide	14.435	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Terpineol <alpha>	15.996	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Nonyl Acetate	19.349	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (SPME fiber)	27.457	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (silicate)	29.308	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (SPME fiber)	30.604	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	Squalene	34.736	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening 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>	MS_F1_[93.00, 500 M]
<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

UV Spectra

Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

Spectral Library Screening Results

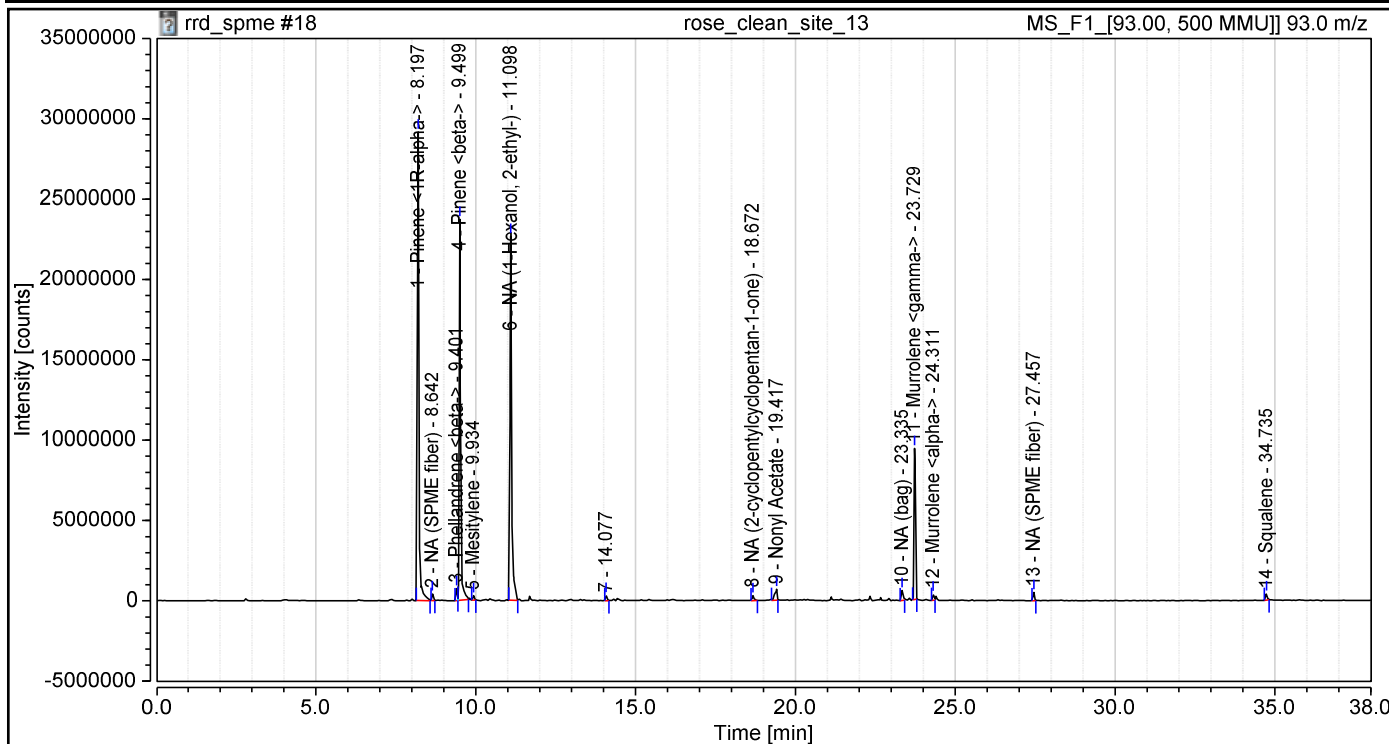
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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:	MS_F1_[93.00, 500 MMU]
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.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Pinene <1R-alpha->	8.197	1464696.488	29155551.900	32.57	32.54	n.a.
2	NA (SPME fiber)	8.642	18823.522	413404.296	0.42	0.46	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Phellandrene <beta->	9.401	29009.044	751079.186	0.65	0.84	n.a.
4	Pinene <beta->	9.499	1138039.810	23702496.846	25.31	26.45	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Mesitylene	9.934	13018.775	280127.134	0.29	0.31	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.
6	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.098	1241576.345	22643453.460	27.61	25.27	n.a.

n.a.	Pinene <alpha>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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.
7		14.077	15217.355	337617.430	0.34	0.38	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Nonanol)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (2-cyclopentylcyclope	18.672	18149.754	316950.904	0.40	0.35	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Nonyl Acetate	19.417	64230.193	677098.298	1.43	0.76	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.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene <beta>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (bag)	23.335	32388.627	609868.034	0.72	0.68	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.

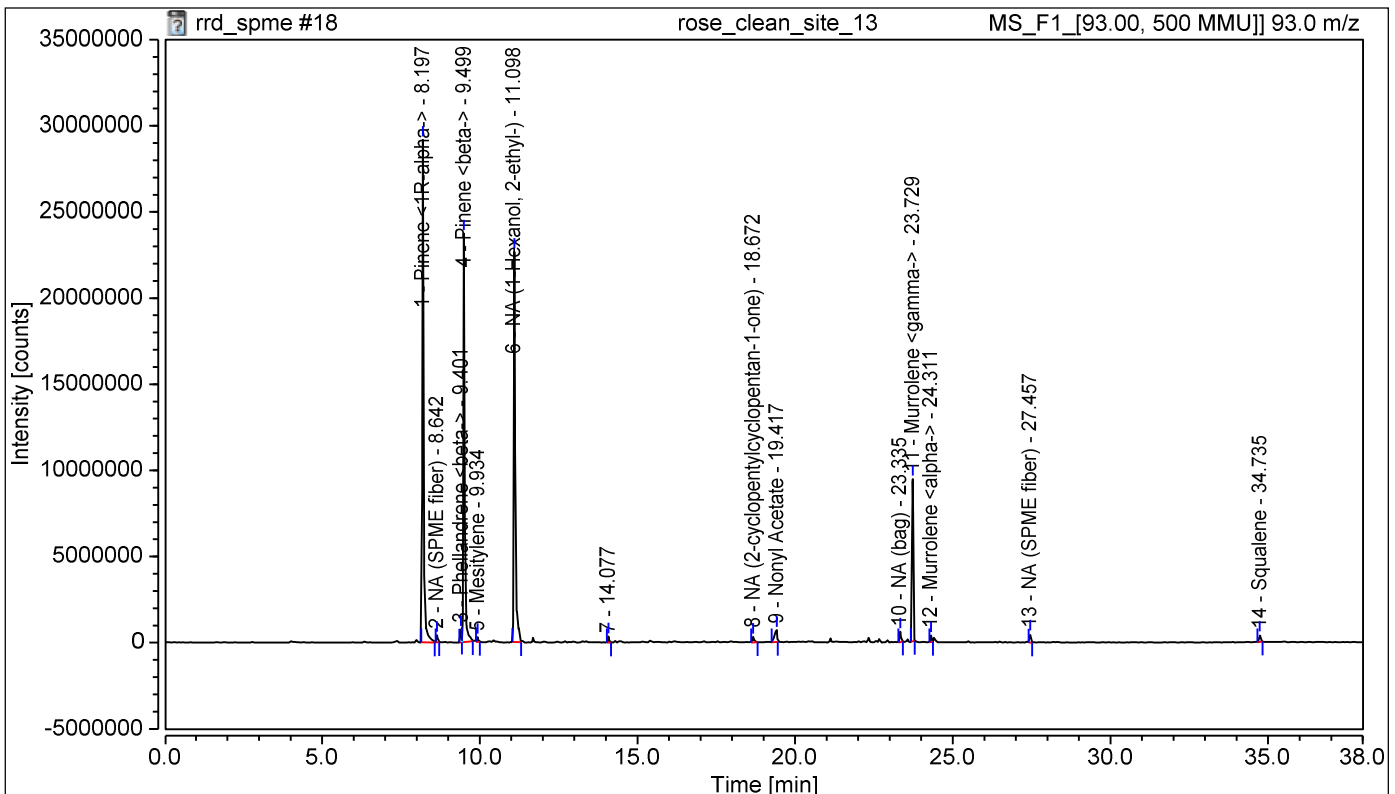
11	Murrolene <gamma->	23.729	400601.332	9413748.806	8.91	10.51	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	Murrolene <alpha->	24.311	16830.202	386303.226	0.37	0.43	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	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 (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.
13	NA (SPME fiber)	27.457	20955.803	505782.160	0.47	0.56	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	Squalene	34.735	23686.751	403651.254	0.53	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.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	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:			4497224.002	89597132.935	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:	MS_F1_[93.00, 500
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>	MS_F1_[93.00, 500 MM]
<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	Pinene <1R-alpha>	8.197	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	8.642	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Phellandrene 	9.401	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	Mesitylene	9.934	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (1-Hexanol, 1-	11.098	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (2-cyclopentylm	18.672	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Nonyl Acetate	19.417	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (bag)	23.335	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	Murrolene <gamma>	23.729	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	Murrolene <alpha>	24.311	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (SPME fiber)	27.457	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	Squalene	34.735	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening 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>	MS_F1_[93.00, 500 M]
<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

UV Spectra

Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

Spectral Library Screening Results

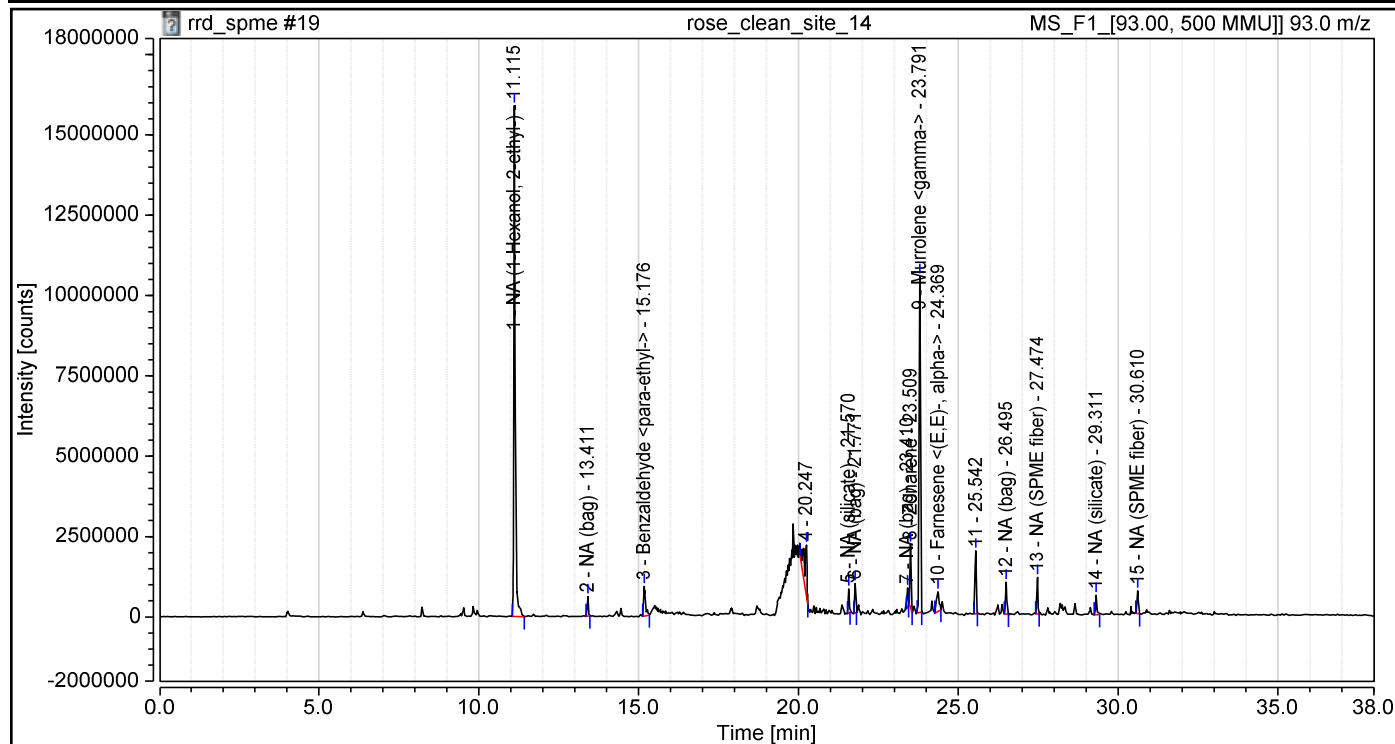
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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:	MS_F1_[93.00, 500 MMU]]
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.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.115	788243.371	15885971.858	41.63	40.01	n.a.

n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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.
2	NA (bag)	13.411	25049.810	607738.866	1.32	1.53	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Benzaldehyde <para-ethy	15.176	56572.446	924977.190	2.99	2.33	n.a.
n.a.	NA (1-Nonanol)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonyl Acetate	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4		20.247	156124.256	1593499.189	8.25	4.01	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.
5	NA (silicate)	21.570	28082.508	753710.976	1.48	1.90	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (bag)	21.771	33224.885	915133.622	1.75	2.30	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.	Caryophyllene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (bag)	23.410	20714.221	584213.005	1.09	1.47	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	Zonarene	23.509	71549.151	1977711.461	3.78	4.98	n.a.

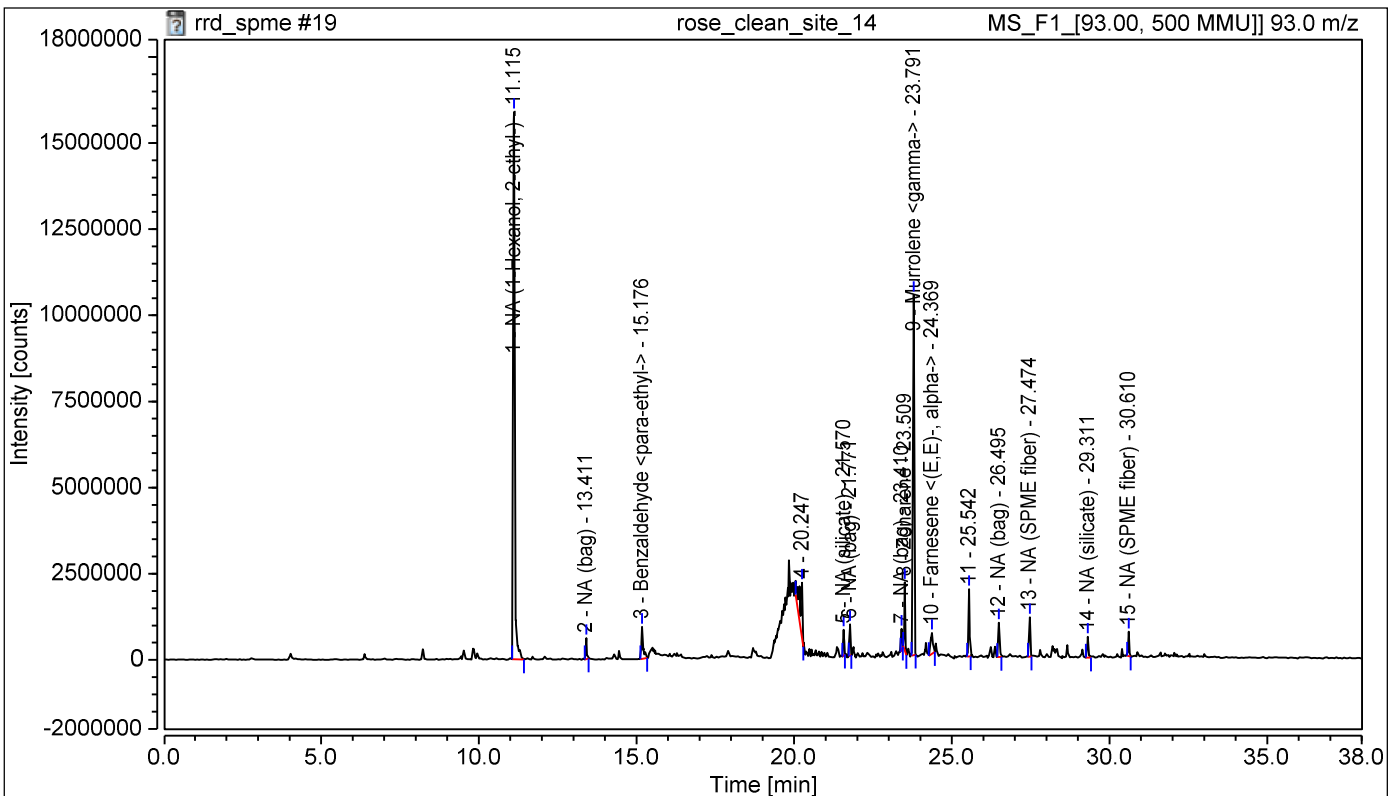
9	Murrolene <gamma->	23.791	429266.226	10450932.190	22.67	26.32	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Farnesene <(E,E)-, alpha-	24.369	59470.648	604553.687	3.14	1.52	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		25.542	77710.793	1951616.974	4.10	4.91	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.
12	NA (bag)	26.495	48339.881	1001363.817	2.55	2.52	n.a.
13	NA (SPME fiber)	27.474	45974.355	1142548.390	2.43	2.88	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (silicate)	29.311	26089.603	605655.817	1.38	1.53	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.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (SPME fiber)	30.610	26897.003	708966.588	1.42	1.79	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	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:		1893309.157	39708593.631	100.00	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:	MS_F1_[93.00, 500
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>	MS_F1_[93.00, 500 MM]
<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	NA (1-Hexanol,	11.115	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (bag)	13.411	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Benzaldehyde <	15.176	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (silicate)	21.570	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (bag)	21.771	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (bag)	23.410	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	Zonarene	23.509	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Murrolene <gam	23.791	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Farnesene <(E,1	24.369	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (bag)	26.495	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (SPME fiber	27.474	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (silicate)	29.311	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (SPME fiber	30.610	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening 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>	MS_F1_[93.00, 500 M]
<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

UV Spectra

Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

Spectral Library Screening Results

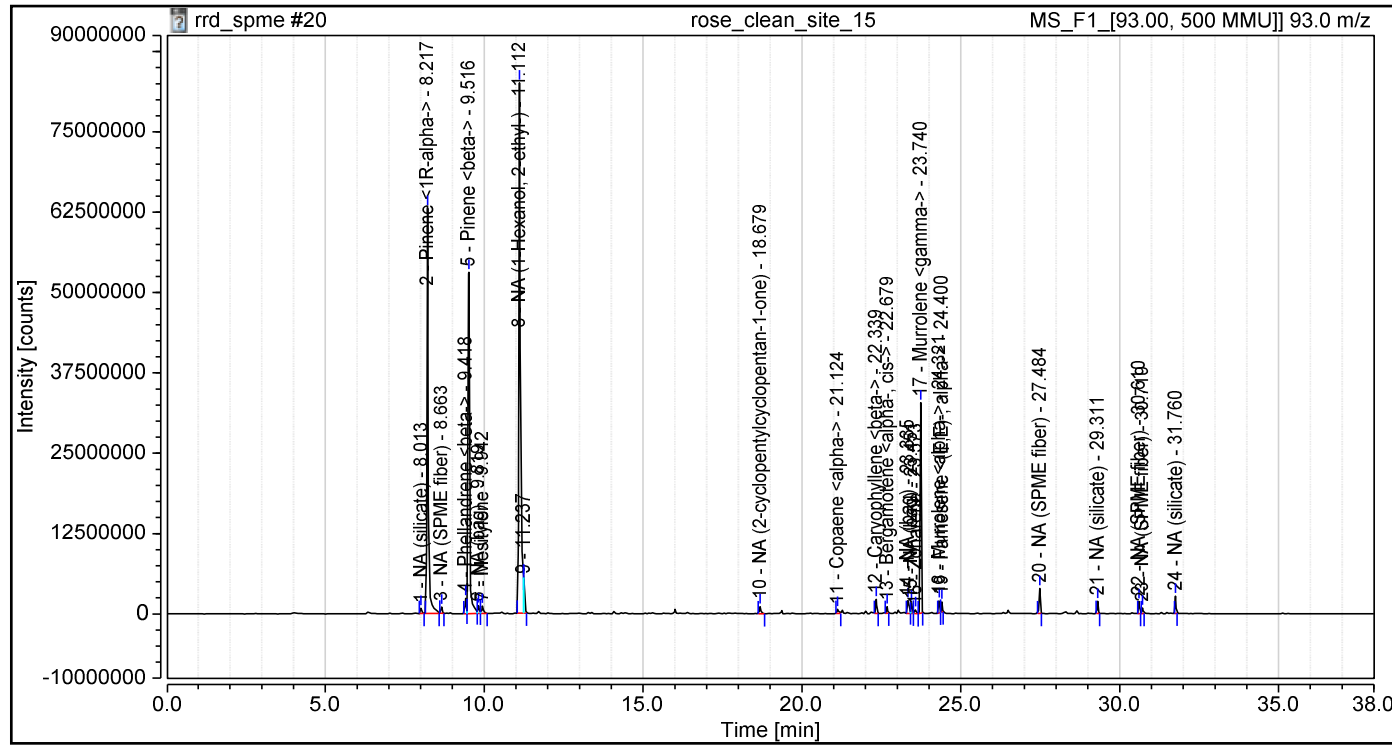
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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:	MS_F1_[93.00, 500 MMU]
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.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (silicate)	8.013	39780.100	798023.885	0.30	0.30	n.a.
2	Pinene <1R-alpha->	8.217	3023232.478	63048526.686	22.63	23.58	n.a.
3	NA (SPME fiber)	8.663	43958.792	994795.477	0.33	0.37	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Phellandrene <beta->	9.418	95032.101	2392934.779	0.71	0.89	n.a.
5	Pinene <beta->	9.516	2638599.491	53113748.526	19.75	19.86	n.a.
6	NA (bag)	9.819	64160.715	1223352.798	0.48	0.46	n.a.
7	Mesitylene	9.942	75515.679	1131231.059	0.57	0.42	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.
8	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.112	4916423.474	82505879.201	36.80	30.85	n.a.

9		11.237	234359.838	5576580.261	1.75	2.09	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Nonanol)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (2-cyclopentylcyclope	18.679	60909.203	1099817.391	0.46	0.41	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.
11	Copaene <alpha->	21.124	38273.634	638368.930	0.29	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.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	Caryophyllene <beta->	22.339	91929.039	2179813.408	0.69	0.82	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	Bergamotene <alpha-, cis	22.679	38688.389	1034203.566	0.29	0.39	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (bag)	23.335	118785.750	2014385.039	0.89	0.75	n.a.
15	NA (bag)	23.451	64218.334	1603296.244	0.48	0.60	n.a.
16	Zonarene	23.573	31589.804	618688.586	0.24	0.23	n.a.

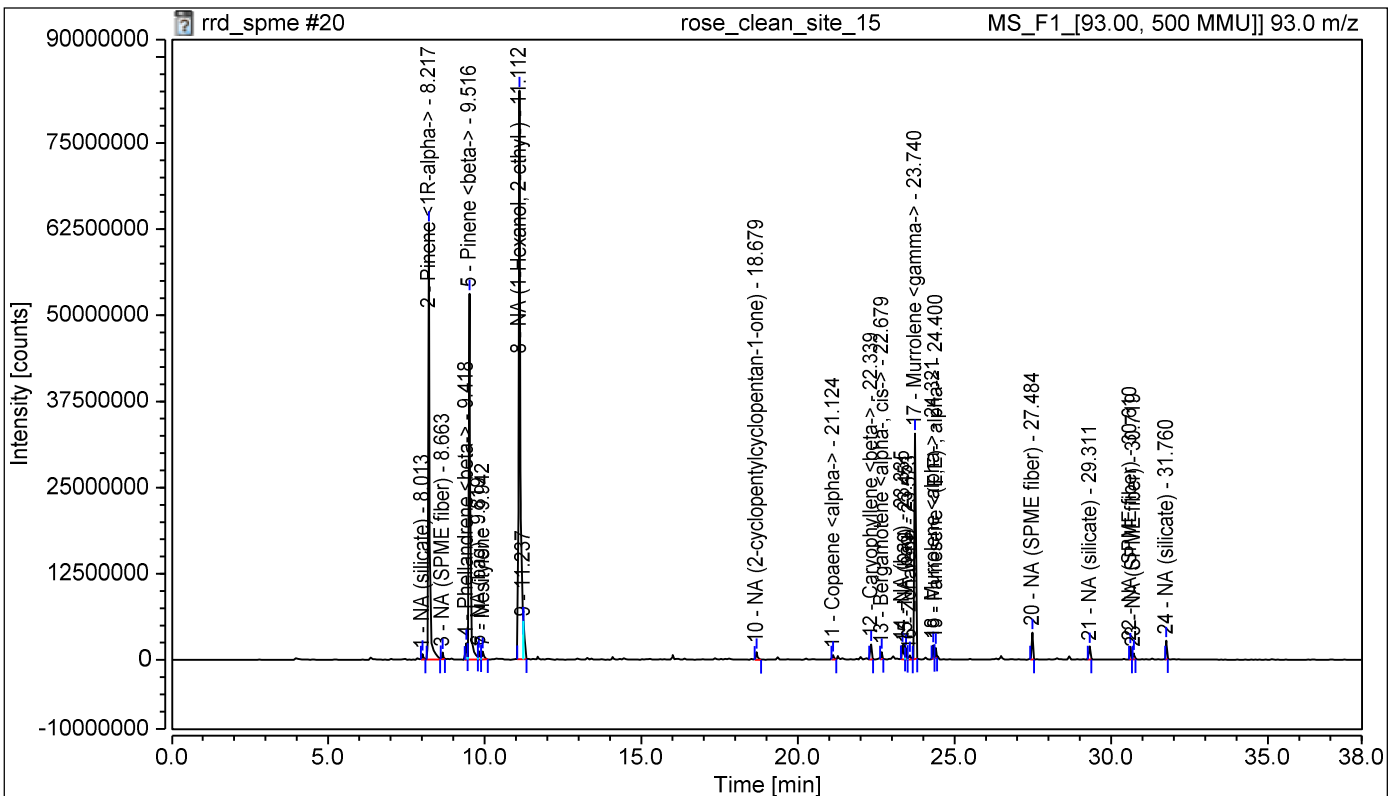
17	Murrolene <gamma->	23.740	1257761.398	32738082.259	9.41	12.24	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	Murrolene <alpha->	24.321	80462.263	1923966.770	0.60	0.72	n.a.
19	Farnesene <(E,E)-, alpha-	24.400	57781.137	1571218.529	0.43	0.59	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.
20	NA (SPME fiber)	27.484	180525.179	3906227.898	1.35	1.46	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	NA (silicate)	29.311	52532.599	1884550.467	0.39	0.70	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (SPME fiber)	30.610	53783.519	1844544.184	0.40	0.69	n.a.
23	NA (SPME fiber)	30.719	26931.523	875677.981	0.20	0.33	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.
24	NA (silicate)	31.760	75276.438	2712251.970	0.56	1.01	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	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:		13360510.879	267430165.892	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:	MS_F1_[93.00, 500
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	26/Jun/21 14:37	Sample Weight:	1.0000

Chromatogram



SST Results

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

Spectral Results

Injection Details

Injection Name:	rose_clean_site_15	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	19	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_F1_[93.00, 500 MM]
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

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 (silicate)	8.013	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <1R-alpha>	8.217	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	8.663	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Phellandrene 	9.418	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Pinene <beta->	9.516	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (bag)	9.819	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Mesitylene	9.942	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (1-Hexanol,	11.112	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (2-cyclopent-	18.679	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	Copaene <alpha>	21.124	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	Caryophyllene <a>	22.339	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	Bergamotene <a>	22.679	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (bag)	23.335	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	NA (bag)	23.451	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	Zonarene	23.573	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	Murrolene <gamma>	23.740	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	Murrolene <alpha>	24.321	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	Farnesene <(E,>	24.400	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

20	NA (SPME fiber)	27.484	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	NA (silicate)	29.311	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	NA (SPME fiber)	30.610	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	NA (SPME fiber)	30.719	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	NA (silicate)	31.760	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening 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>	MS_F1_[93.00, 500 M]
<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

UV Spectra

Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

Spectral Library Screening Results

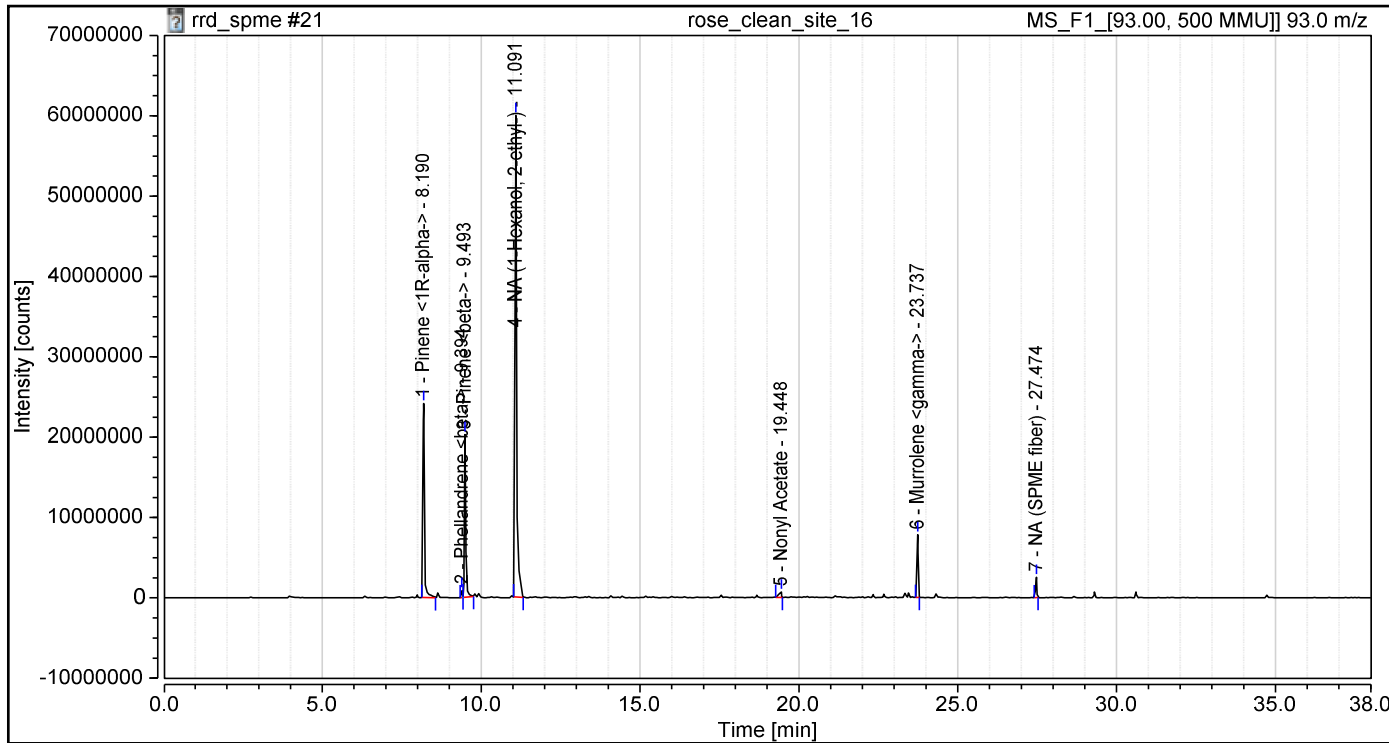
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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:	MS_F1_[93.00, 500 MMU]
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.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Pinene <1R-alpha->	8.190	1155546.545	24146541.246	19.38	20.78	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Phellandrene <beta->	9.394	36966.597	901334.618	0.62	0.78	n.a.
3	Pinene <beta->	9.493	974490.462	20249610.832	16.34	17.42	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.091	3306707.830	59916748.010	55.45	51.55	n.a.

n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Nonanol)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Nonyl Acetate	19.448	64144.477	689824.218	1.08	0.59	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Copaene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Murrolene <gamma->	23.737	320832.591	7787836.231	5.38	6.70	n.a.

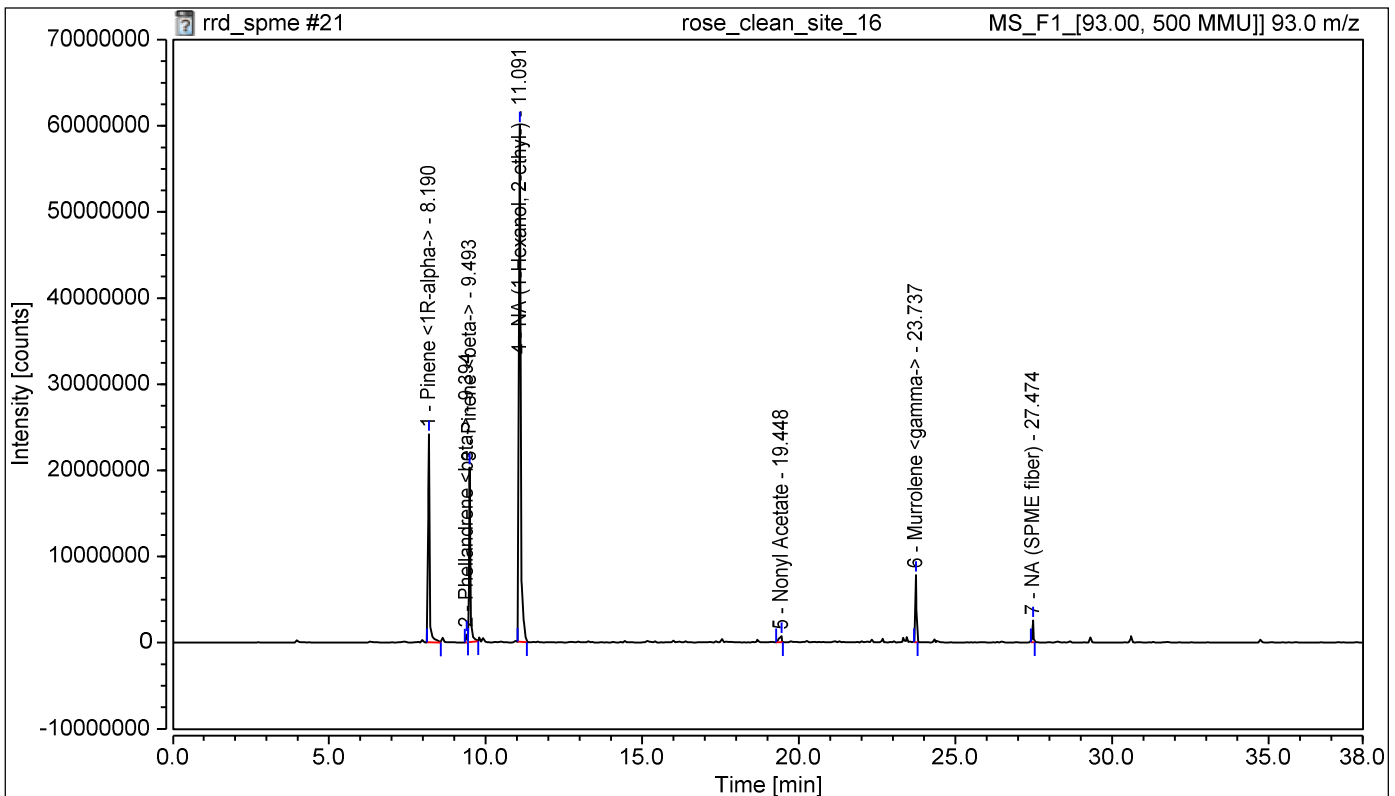
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	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.
7	NA (SPME fiber)	27.474	104315.250	2528940.875	1.75	2.18	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (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 (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Squalene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		5963003.752	116220836.030	100.00	100.00	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:	MS_F1_[93.00, 500
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>	MS_F1_[93.00, 500 MM]
<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	Pinene <1R-alpha>	8.190	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Phellandrene 	9.394	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Pinene <beta->	9.493	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (1-Hexanol, 1)	11.091	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Nonyl Acetate	19.448	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Murrolene <gamma>	23.737	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (SPME fiber)	27.474	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening 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>	MS_F1_[93.00, 500 M]
<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

UV Spectra

Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

Spectral Library Screening Results

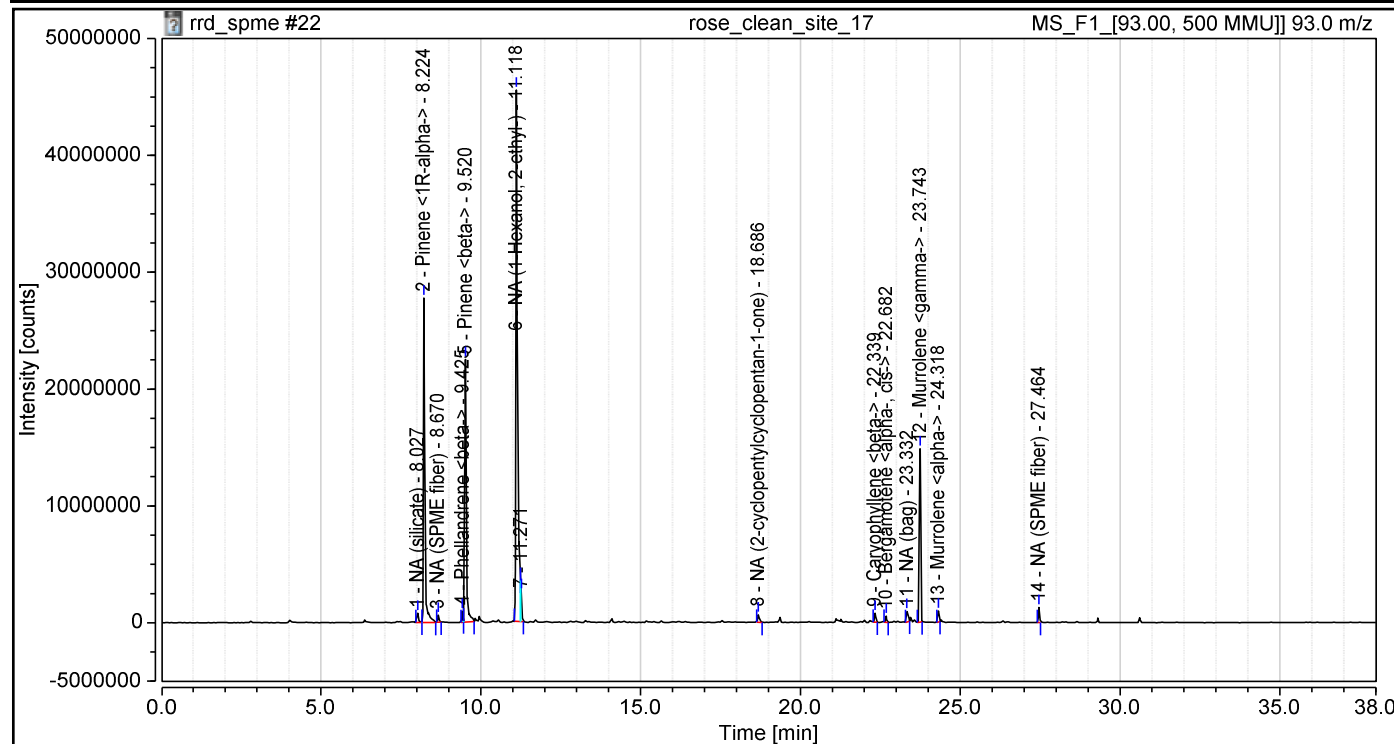
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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:	MS_F1_[93.00, 500 MMU]
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.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (silicate)	8.027	39696.874	794337.977	0.63	0.66	n.a.
2	Pinene <1R-alpha->	8.224	1380672.711	27777534.111	21.74	23.04	n.a.
3	NA (SPME fiber)	8.670	27934.709	607271.387	0.44	0.50	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Phellandrene <beta->	9.425	36802.150	953474.738	0.58	0.79	n.a.
5	Pinene <beta->	9.520	1106498.260	22468864.462	17.43	18.64	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.118	2751941.537	45472187.679	43.34	37.72	n.a.

7		11.271	132579.681	2578474.134	2.09	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 (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Nonanol)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (2-cyclopentylcyclope	18.686	39301.828	651166.404	0.62	0.54	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 (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	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 <beta->	22.339	31583.961	773966.009	0.50	0.64	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Bergamotene <alpha-, cis	22.682	23564.496	527416.337	0.37	0.44	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (bag)	23.332	48081.525	897602.848	0.76	0.74	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

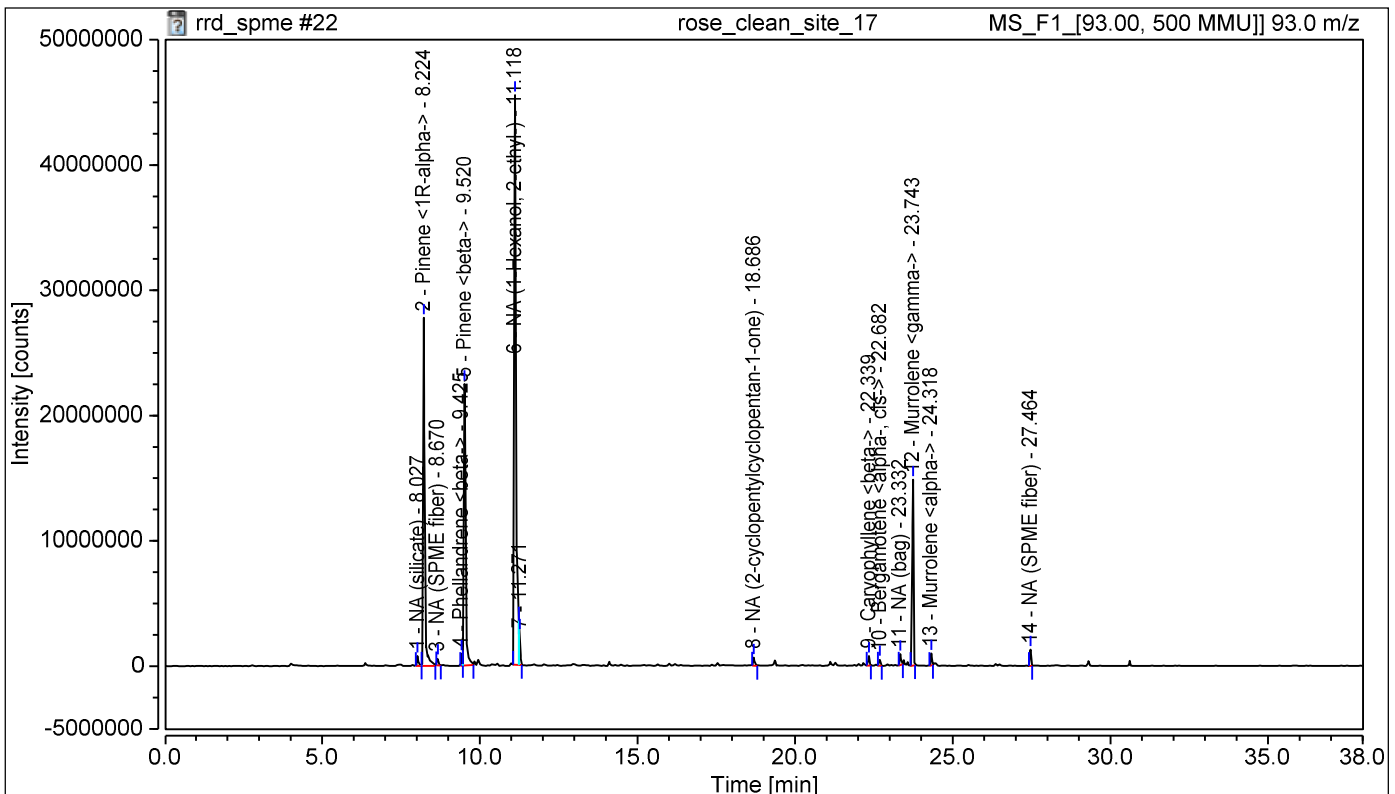
12	Murrolene <gamma->	23.743	638134.658	14828007.484	10.05	12.30	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	Murrolene <alpha->	24.318	39041.615	942638.059	0.61	0.78	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	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)	27.464	53735.989	1290423.000	0.85	1.07	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		6349569.994	120563364.629	100.00	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:	MS_F1_[93.00, 500
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>	MS_F1_[93.00, 500 MM]
<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	NA (silicate)	8.027	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 (SPME fiber)	8.670	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Phellandrene <b	9.425	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Pinene <beta->	9.520	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (1-Hexanol,	11.118	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	NA (2-cyclopent	18.686	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Caryophyllene <	22.339	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Bergamotene <a	22.682	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	NA (bag)	23.332	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	Murrolene <gam	23.743	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	Murrolene <alph	24.318	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	NA (SPME fiber)	27.464	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:	MS_F1_[93.00, 500 M]
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

Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

Spectral Library Screening Results

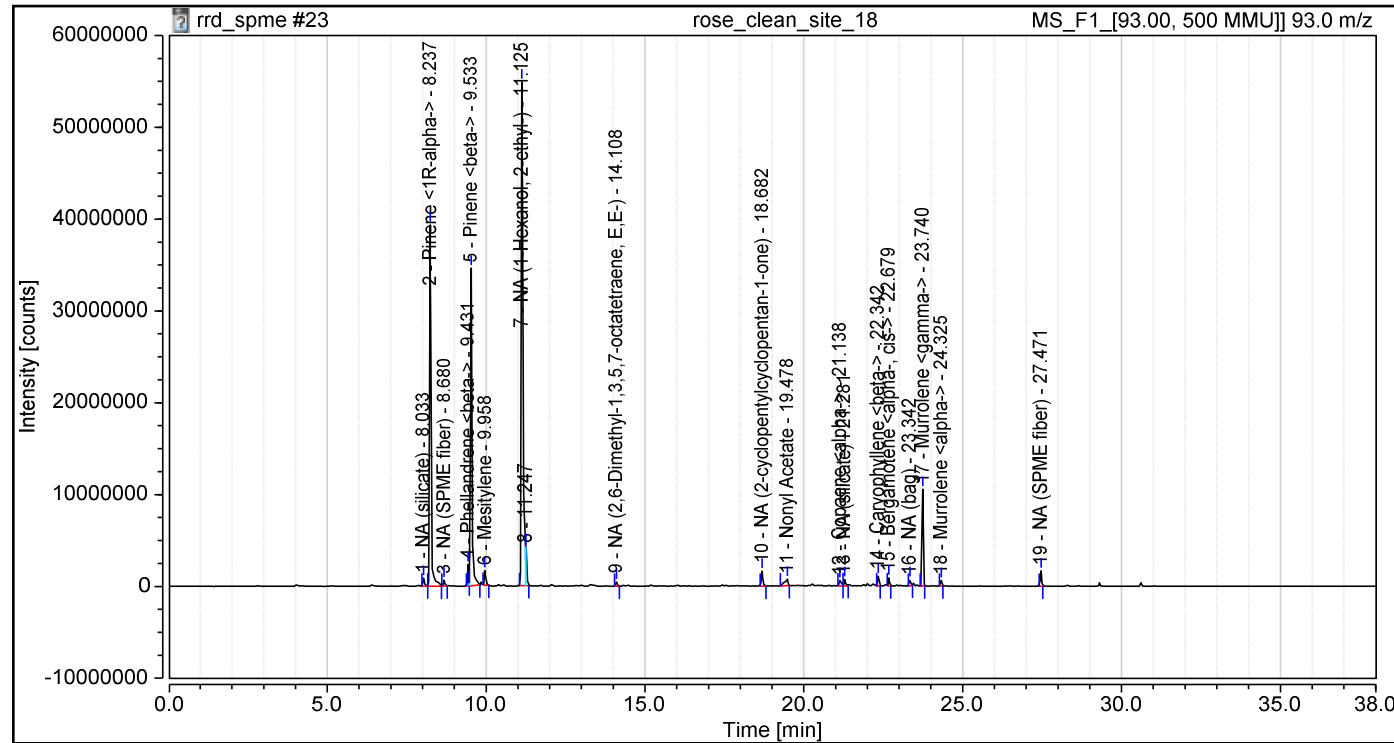
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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:	MS_F1_[93.00, 500 MMU]
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.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (silicate)	8.033	45504.465	880310.354	0.55	0.56	n.a.
2	Pinene <1R-alpha->	8.237	1943210.185	39346182.217	23.36	24.89	n.a.
3	NA (SPME fiber)	8.680	30430.620	657317.935	0.37	0.42	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Phellandrene <beta->	9.431	99259.439	2366218.963	1.19	1.50	n.a.
5	Pinene <beta->	9.533	1684295.863	34606523.945	20.25	21.89	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Mesitylene	9.958	81900.117	1617337.915	0.98	1.02	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.
7	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.125	3383095.864	54857924.027	40.67	34.70	n.a.

8		11.247	158067.951	4252704.708	1.90	2.69	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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.
9	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	14.108	22001.101	448440.844	0.26	0.28	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Nonanol)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (2-cyclopentylcyclope	18.682	82848.997	1634559.188	1.00	1.03	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	Nonyl Acetate	19.478	97028.628	710965.845	1.17	0.45	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.
12	Copaene <alpha->	21.138	34711.546	588815.079	0.42	0.37	n.a.
13	NA (silicate)	21.281	33339.809	689450.945	0.40	0.44	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	Caryophyllene <beta->	22.342	42410.937	1046674.491	0.51	0.66	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	Bergamotene <alpha-, cis	22.679	33334.395	865205.768	0.40	0.55	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (bag)	23.342	36567.673	701994.997	0.44	0.44	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.

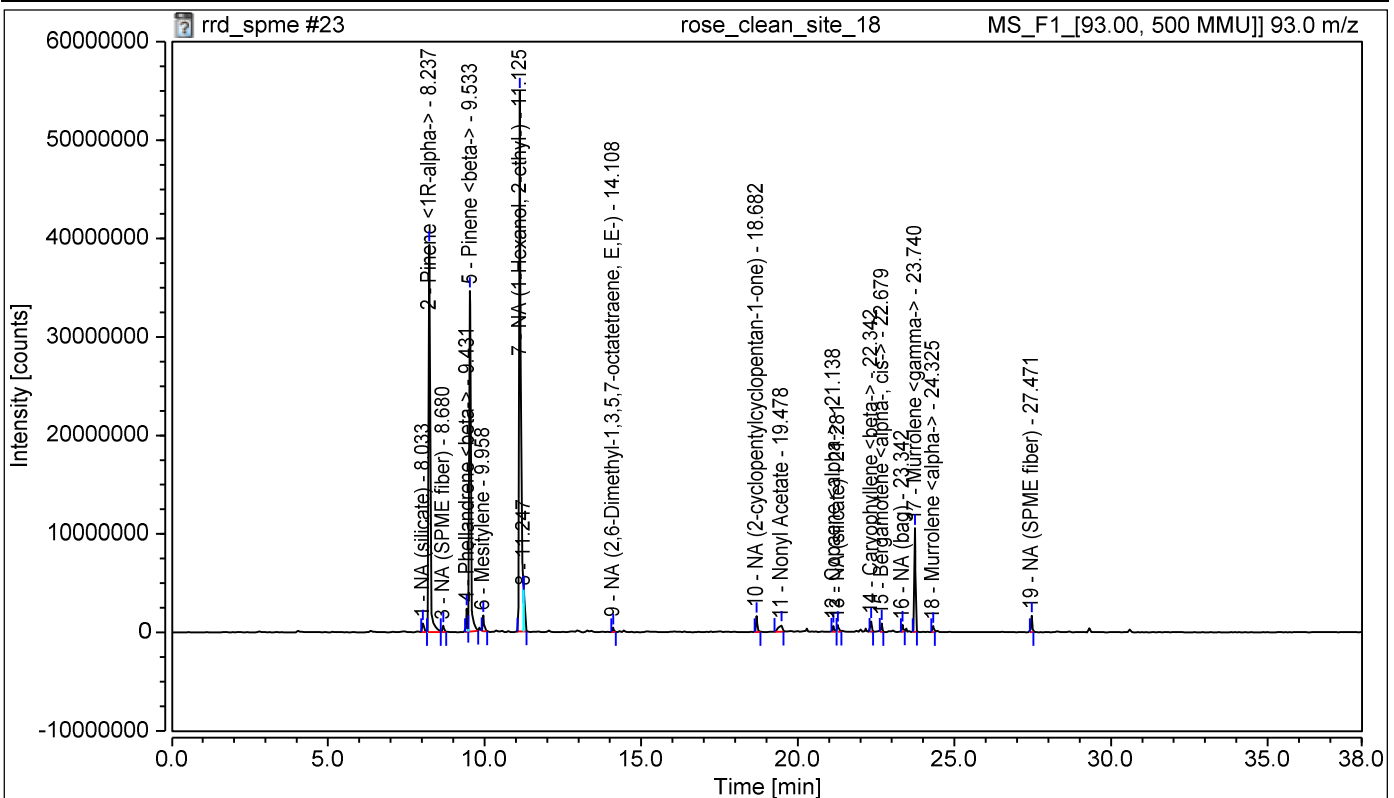
17	Murrolene <gamma->	23.740	411838.309	10531058.169	4.95	6.66	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	Murrolene <alpha->	24.325	24375.246	597639.017	0.29	0.38	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	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.
19	NA (SPME fiber)	27.471	73502.235	1672084.522	0.88	1.06	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		8317723.380	158071408.929	100.00	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:	MS_F1_[93.00, 500
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

Injection Name:	rose_clean_site_18	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	22	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_F1_[93.00, 500 MM]
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

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 (silicate)	8.033	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <1R-alpha>	8.237	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (SPME fiber)	8.680	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Phellandrene 	9.431	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Pinene <beta->	9.533	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Mesitylene	9.958	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	NA (1-Hexanol,	11.125	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (2,6-Dimethyl)	14.108	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (2-cyclopentyl)	18.682	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	Nonyl Acetate	19.478	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	Copaene <alpha>	21.138	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	NA (silicate)	21.281	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	Caryophyllene <a>	22.342	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	Bergamotene <a>	22.679	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	NA (bag)	23.342	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	Murrolene <gamma>	23.740	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	Murrolene <alpha>	24.325	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	NA (SPME fiber)	27.471	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening 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>	MS_F1_[93.00, 500 M]
<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

UV Spectra

Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

Spectral Library Screening Results

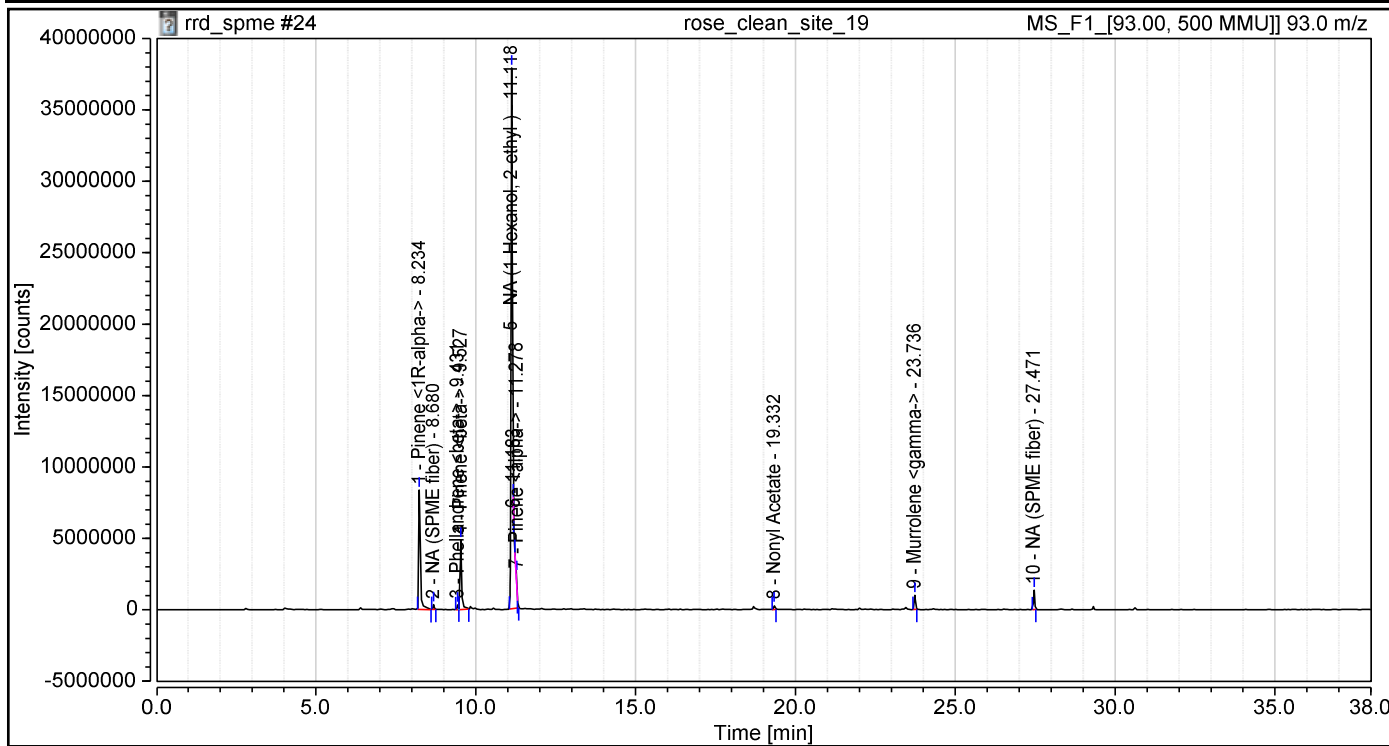
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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:	MS_F1_[93.00, 500 MMU]
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.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Pinene <1R-alpha->	8.234	451080.013	8369669.518	13.93	15.11	n.a.
2	NA (SPME fiber)	8.680	13831.202	334531.930	0.43	0.60	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Phellandrene <beta->	9.431	13555.762	329182.383	0.42	0.59	n.a.
4	Pinene <beta->	9.527	252949.542	4843272.066	7.81	8.74	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.118	2367105.989	37858629.791	73.11	68.34	n.a.

6		11.183	805.319	206634.073	0.02	0.37	n.a.
7	Pinene <alpha->	11.278	29340.163	792636.051	0.91	1.43	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Nonanol)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	Nonyl Acetate	19.332	13011.644	322614.556	0.40	0.58	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 (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

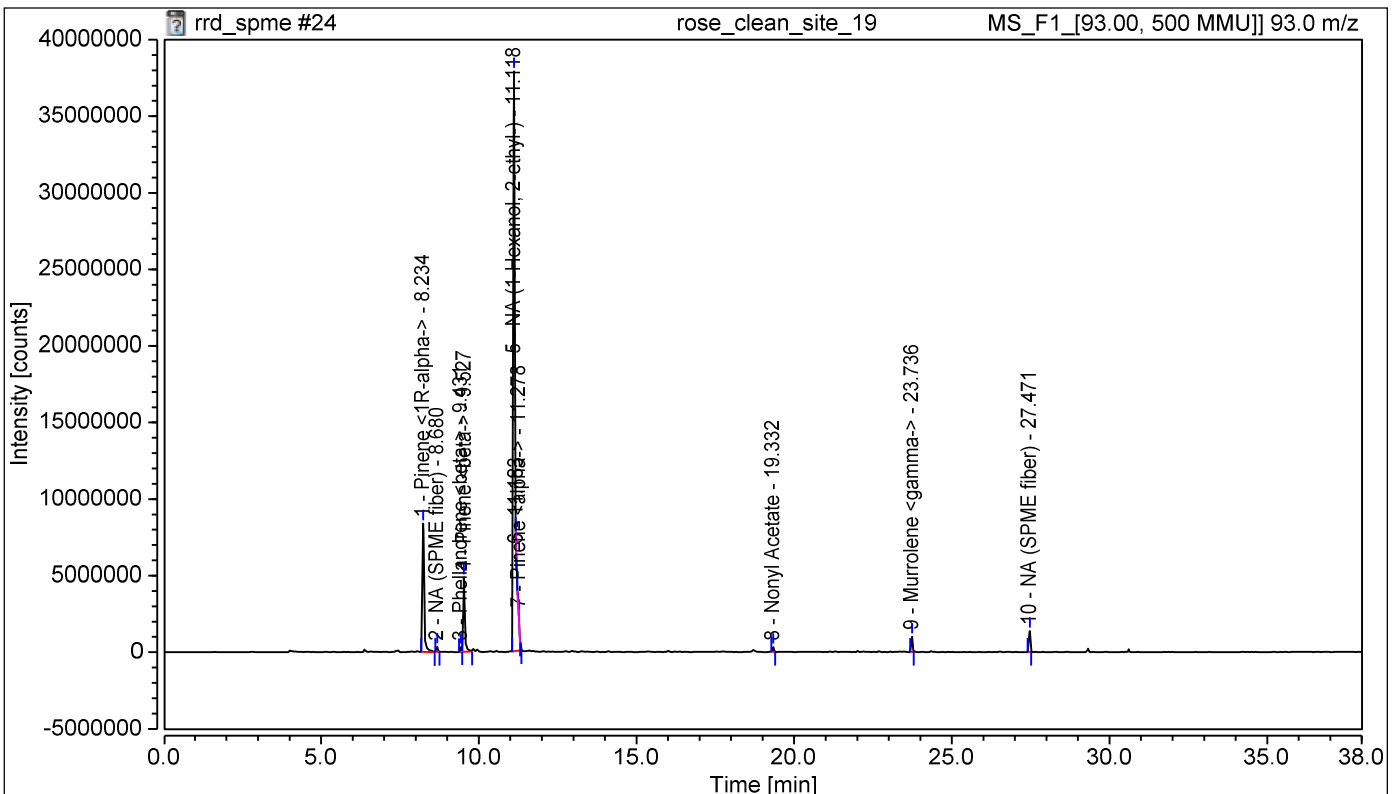
9	Murrolene <gamma->	23.736	38394.416	981619.675	1.19	1.77	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	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.
10	NA (SPME fiber)	27.471	57583.669	1358463.929	1.78	2.45	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		3237657.718	55397253.973	100.00	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:	MS_F1_[93.00, 500
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

Injection Name:	rose_clean_site_19	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	23	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_F1_[93.00, 500 MM]
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

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	Pinene <1R-alpha>	8.234	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	8.680	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Phellandrene 	9.431	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Pinene <beta->	9.527	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (1-Hexanol, 1-	11.118	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Pinene <alpha->	11.278	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	Nonyl Acetate	19.332	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	Murrolene <gamma->	23.736	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	NA (SPME fiber)	27.471	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening 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>	MS_F1_[93.00, 500 M]
<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

UV Spectra

Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

Spectral Library Screening Results

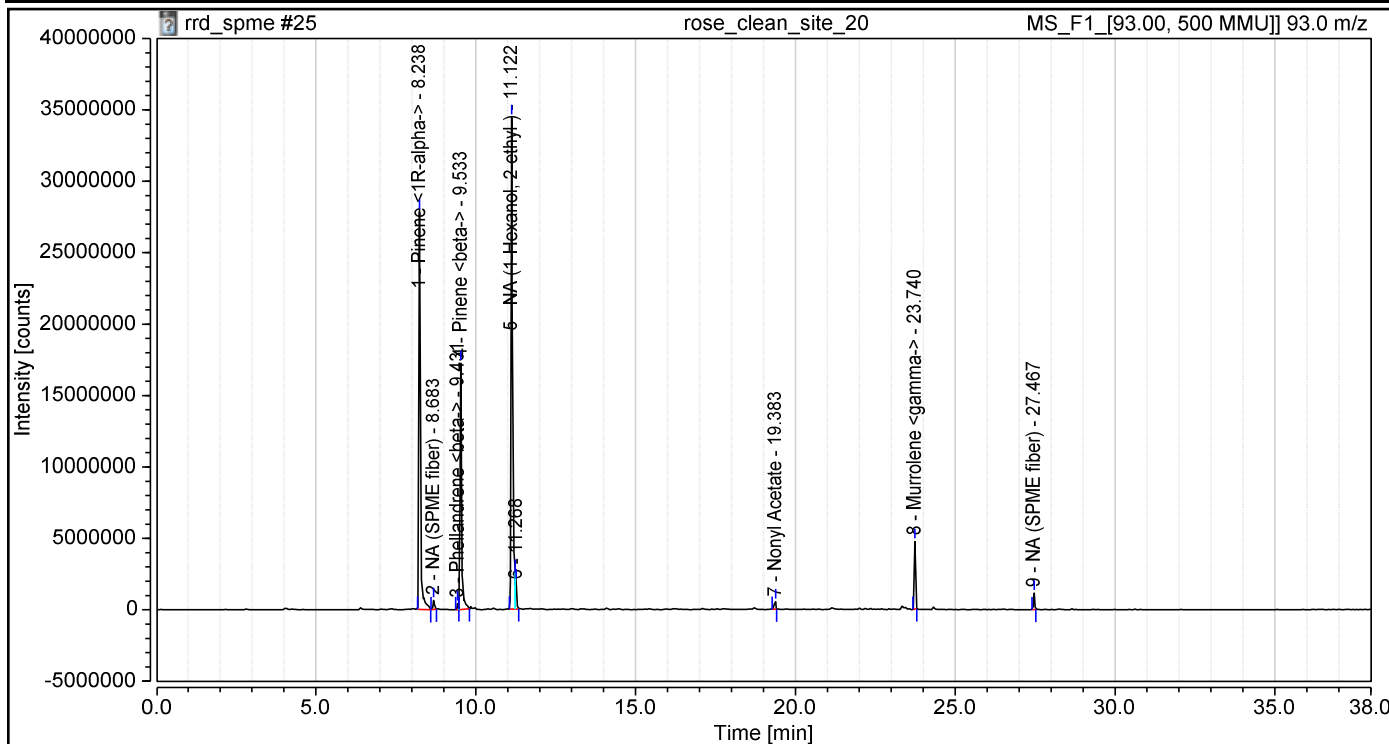
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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:	MS_F1_[93.00, 500 MMU]
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.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Pinene <1R-alpha->	8.238	1428992.931	27799344.502	30.89	31.31	n.a.
2	NA (SPME fiber)	8.683	31298.872	633337.574	0.68	0.71	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Phellandrene <beta->	9.431	16816.682	428078.642	0.36	0.48	n.a.
4	Pinene <beta->	9.533	858480.214	17232113.906	18.56	19.41	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.122	1911128.157	34400989.738	41.31	38.74	n.a.

6		11.268	114158.662	1888364.340	2.47	2.13	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Nonanol)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Nonyl Acetate	19.383	30955.396	522552.480	0.67	0.59	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 (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

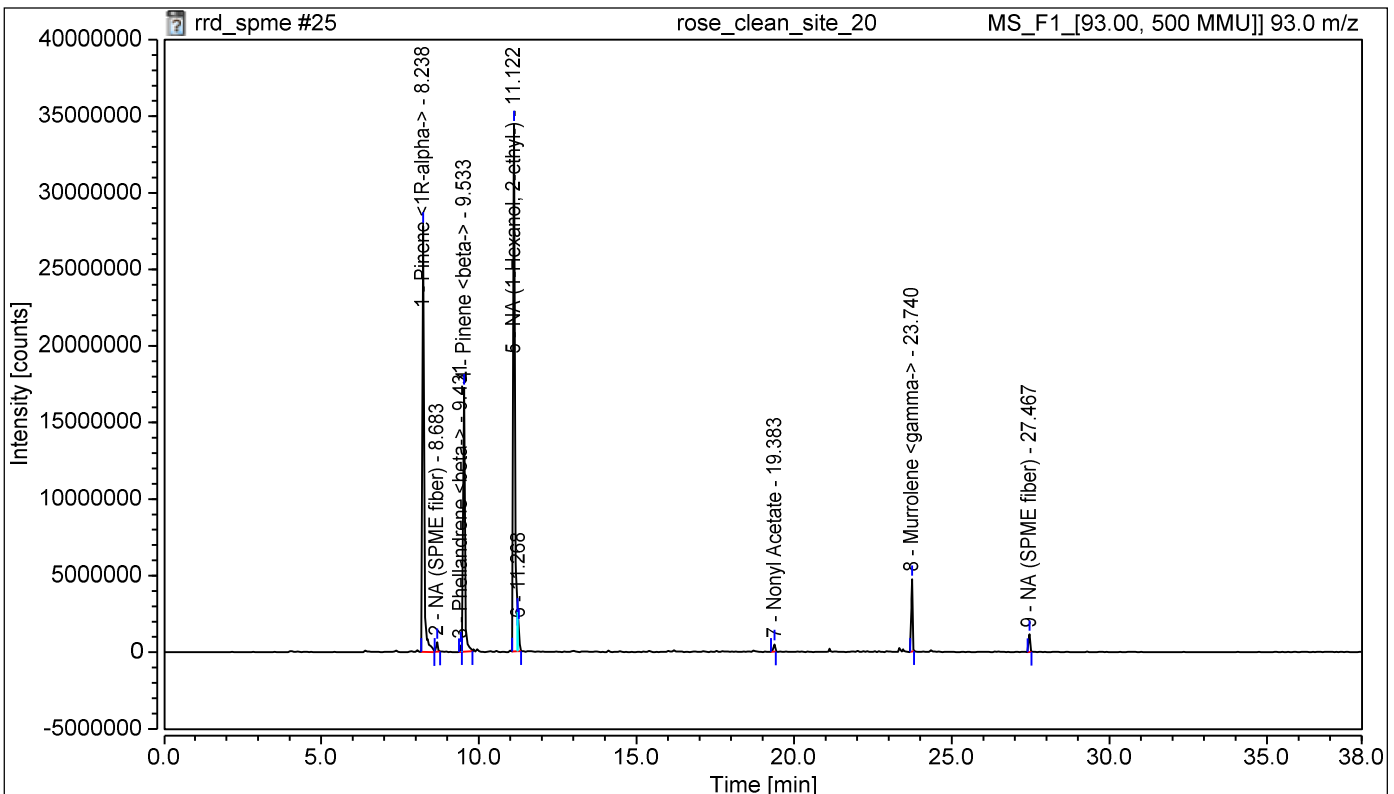
8	Murrolene <gamma->	23.740	189135.975	4731061.294	4.09	5.33	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	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.
9	NA (SPME fiber)	27.467	45139.725	1158507.783	0.98	1.30	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		4626106.613	88794350.259	100.00	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:	MS_F1_[93.00, 500
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

Injection Name:	rose_clean_site_20	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	24	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_F1_[93.00, 500 MM]
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

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	Pinene <1R-alpha>	8.238	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	8.683	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Phellandrene 	9.431	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	NA (1-Hexanol, 1-	11.122	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Nonyl Acetate	19.383	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	Murrolene <gamma>	23.740	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (SPME fiber)	27.467	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:	MS_F1_[93.00, 500 M]
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

Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

Spectral Library Screening Results

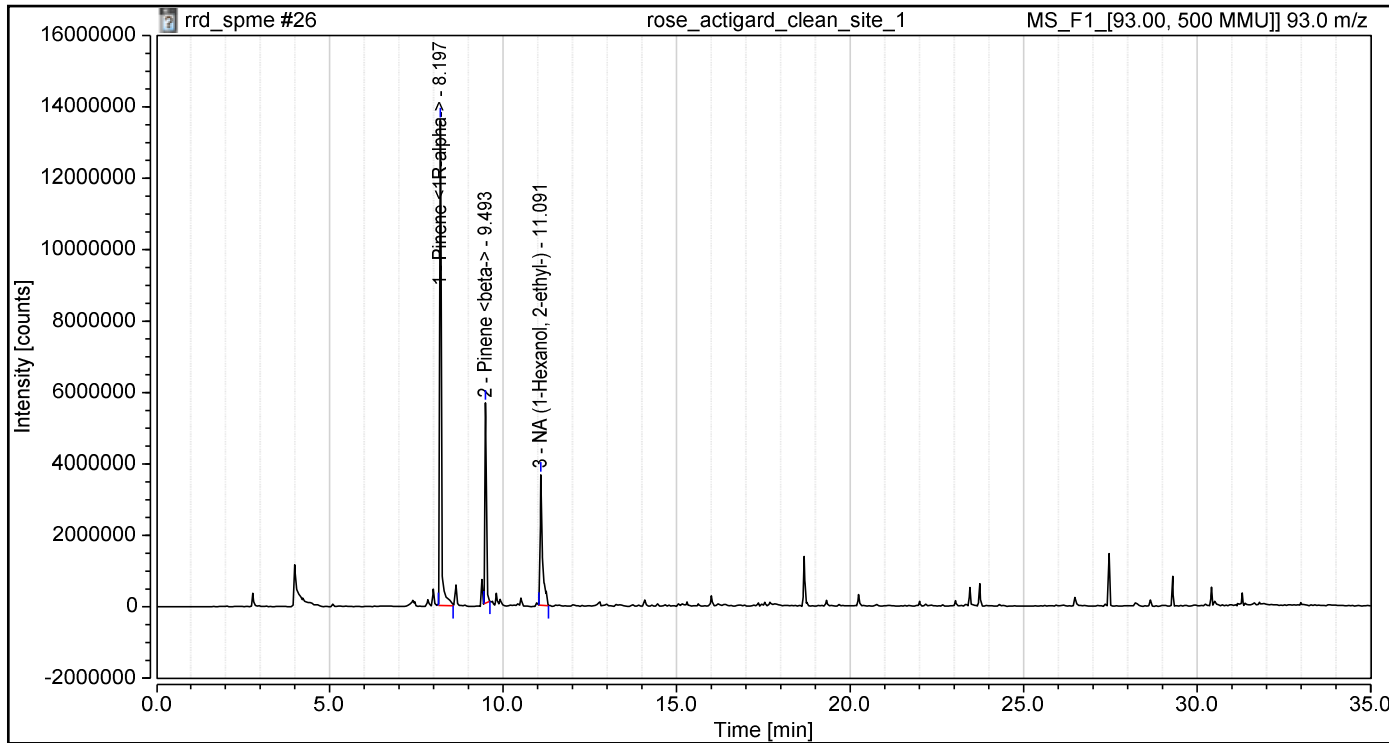
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

Chromatogram and Results

Injection Details

Injection Name:	rose_actigard_clean_site_1	Run Time (min):	34.97
Vial Number:	25	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_F1_[93.00, 500 MMU]
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.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Pinene <1R-alpha>	8.197	656399.982	13578475.968	56.56	59.46	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <beta->	9.493	244182.727	5611619.328	21.04	24.57	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.091	260025.608	3648138.418	22.40	15.97	n.a.

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

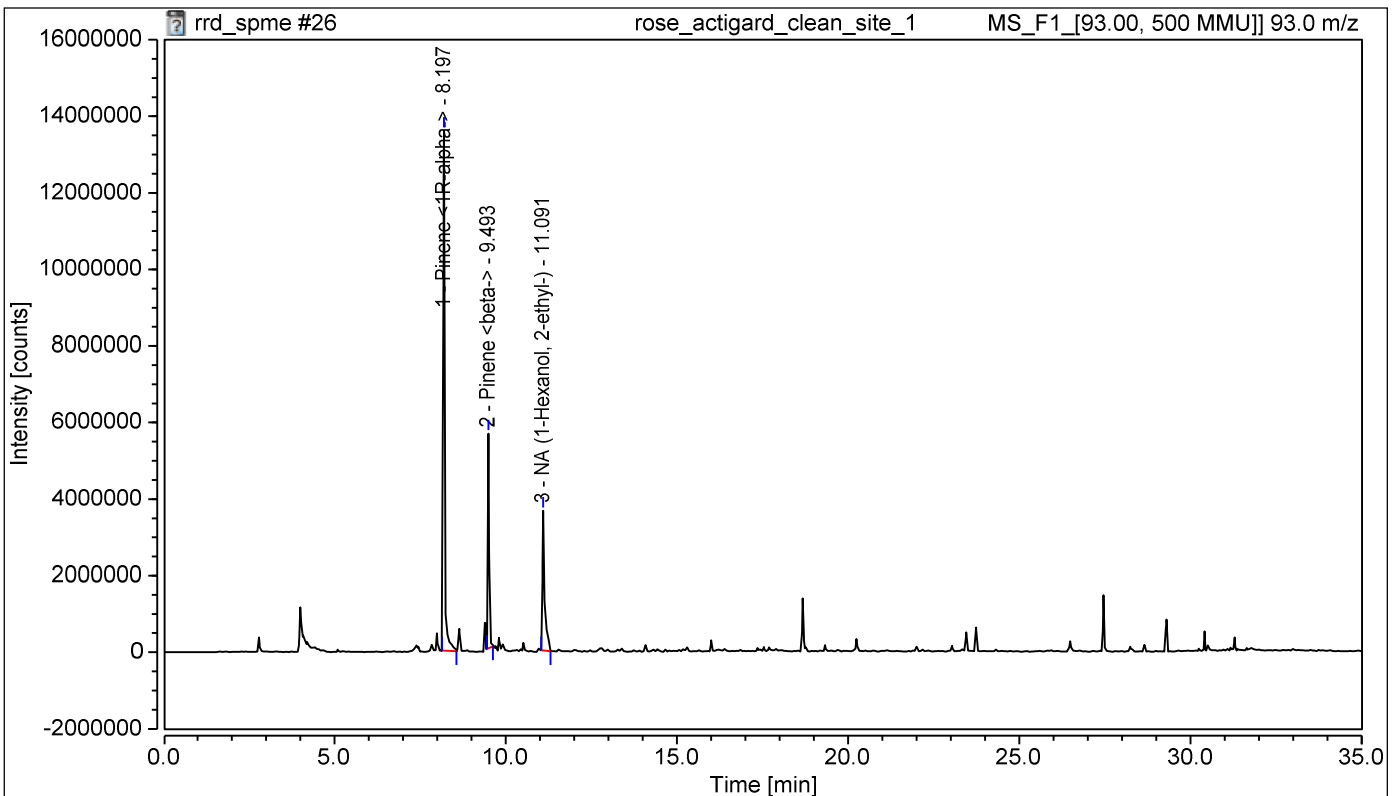
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Squalene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		1160608.318	22838233.714	100.00	100.00		

Chromatogram and SST Results

Injection Details

Injection Name:	rose_actigard_clean_site_1	Run Time (min):	34.97
Vial Number:	25	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_F1_[93.00, 500
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_actigard_clean_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>	MS_F1_[93.00, 500 MM]
<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	Pinene <1R-alph>	8.197	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <beta->	9.493	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (1-Hexanol,	11.091	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results

Injection Details

<i>Injection Name:</i>	rose_actigard_clean_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>	MS_F1_[93.00, 500 M]
<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

UV Spectra

Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

Spectral Library Screening Results

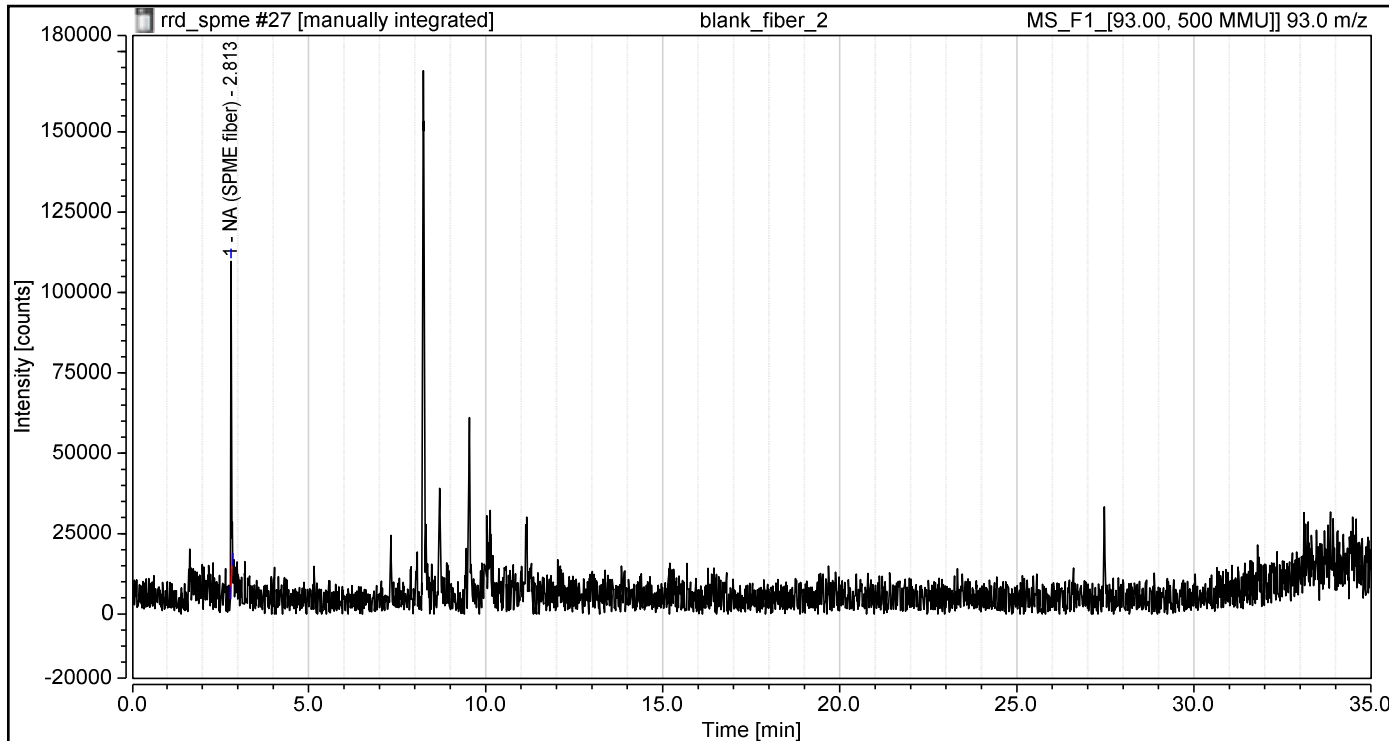
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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:	MS_F1_[93.00, 500 MMU]
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	28/Jul/21 14:21	Sample Weight:	1.0000

Chromatogram



Integration Results

No.	Peak Name	Retention Time min	Area counts*min	Height counts	Relative Area %	Relative Height %	Amount
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (SPME fiber)	2.813	2302.893	100002.840	100.00	100.00	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

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

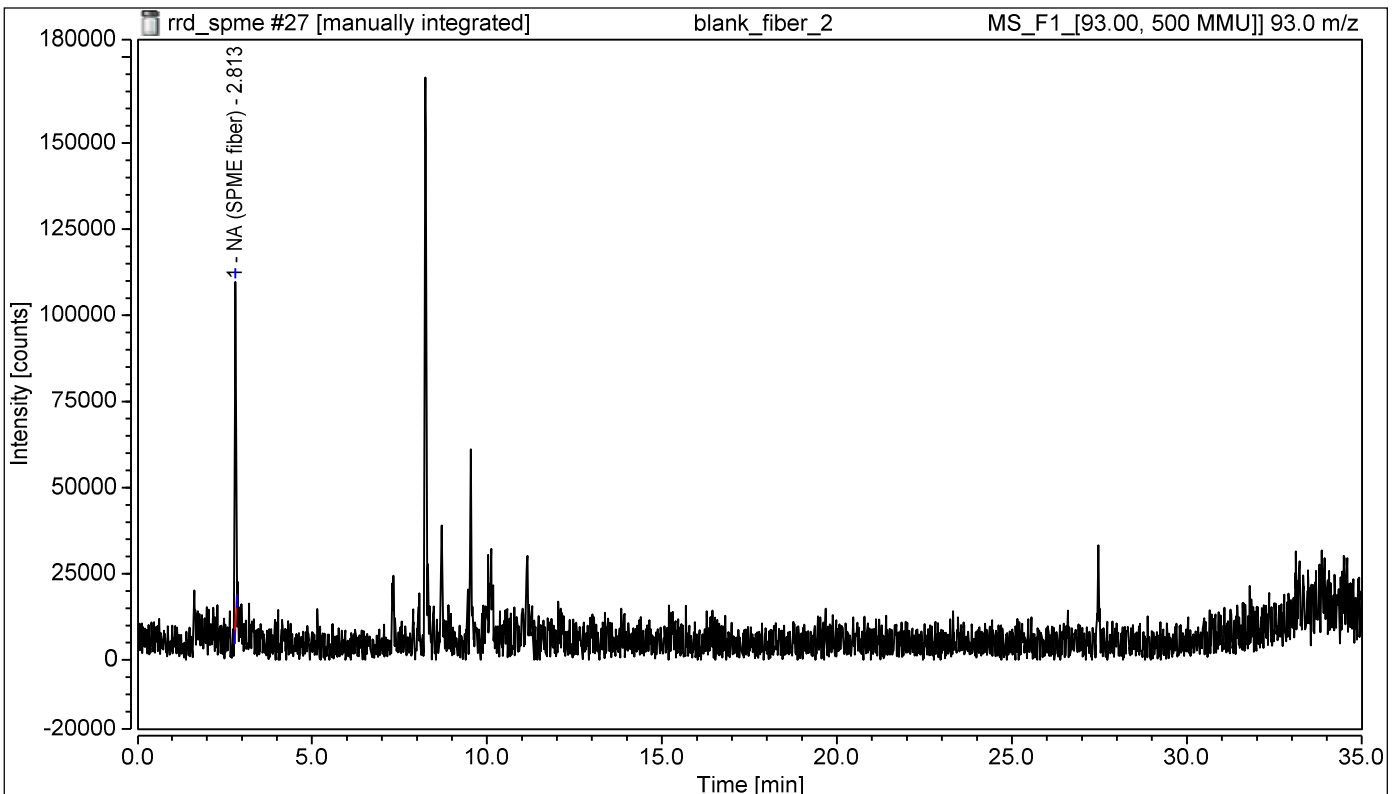
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Squalene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		2302.893	100002.840	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:	MS_F1_[93.00, 500
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

Injection Name:	blank_fiber_2	Run Time (min):	34.96
Vial Number:	26	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Blank	Channel:	MS_F1_[93.00, 500 MM]
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

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)	2.813	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening 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>	MS_F1_[93.00, 500 M]
<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

UV Spectra

Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

Spectral Library Screening Results

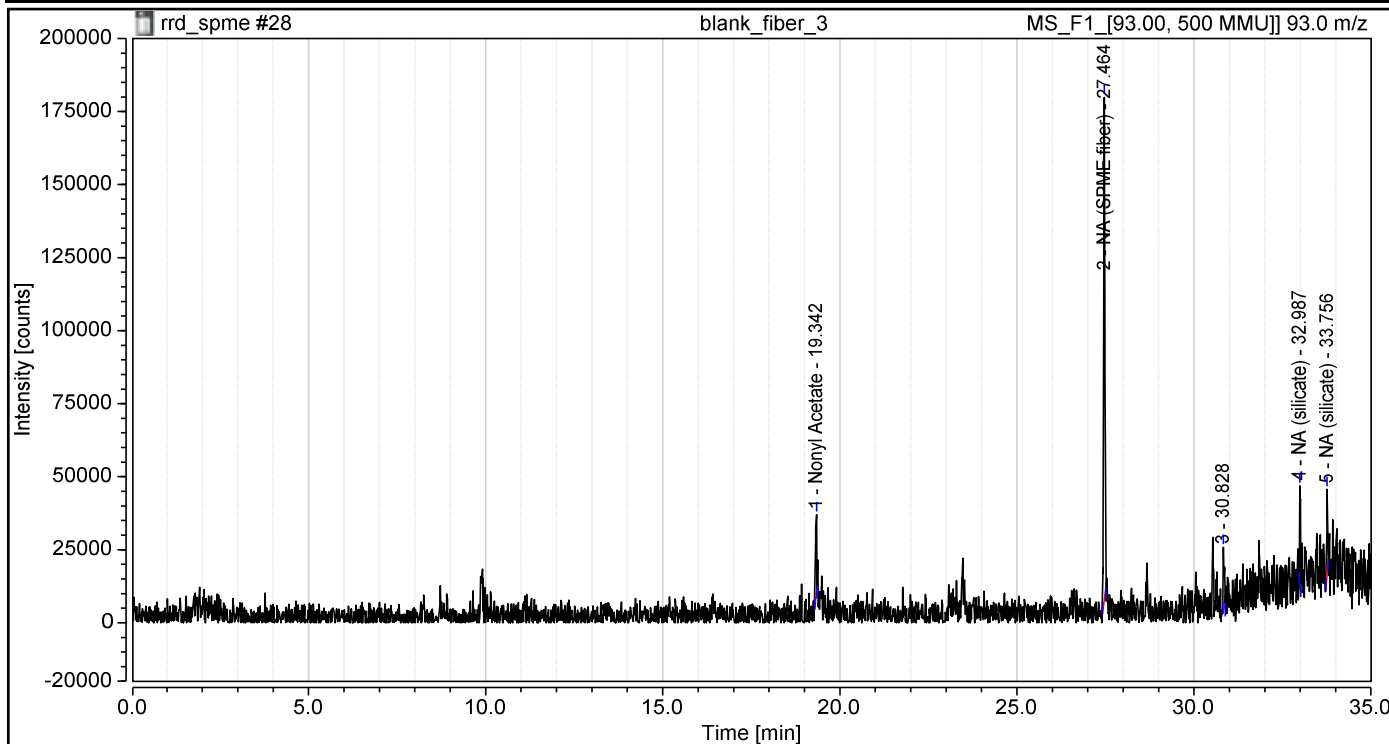
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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:	MS_F1_[93.00, 500 MMU]
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.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Nonanol)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Nonyl Acetate	19.342	963.331	26049.493	9.51	9.20	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Copaene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

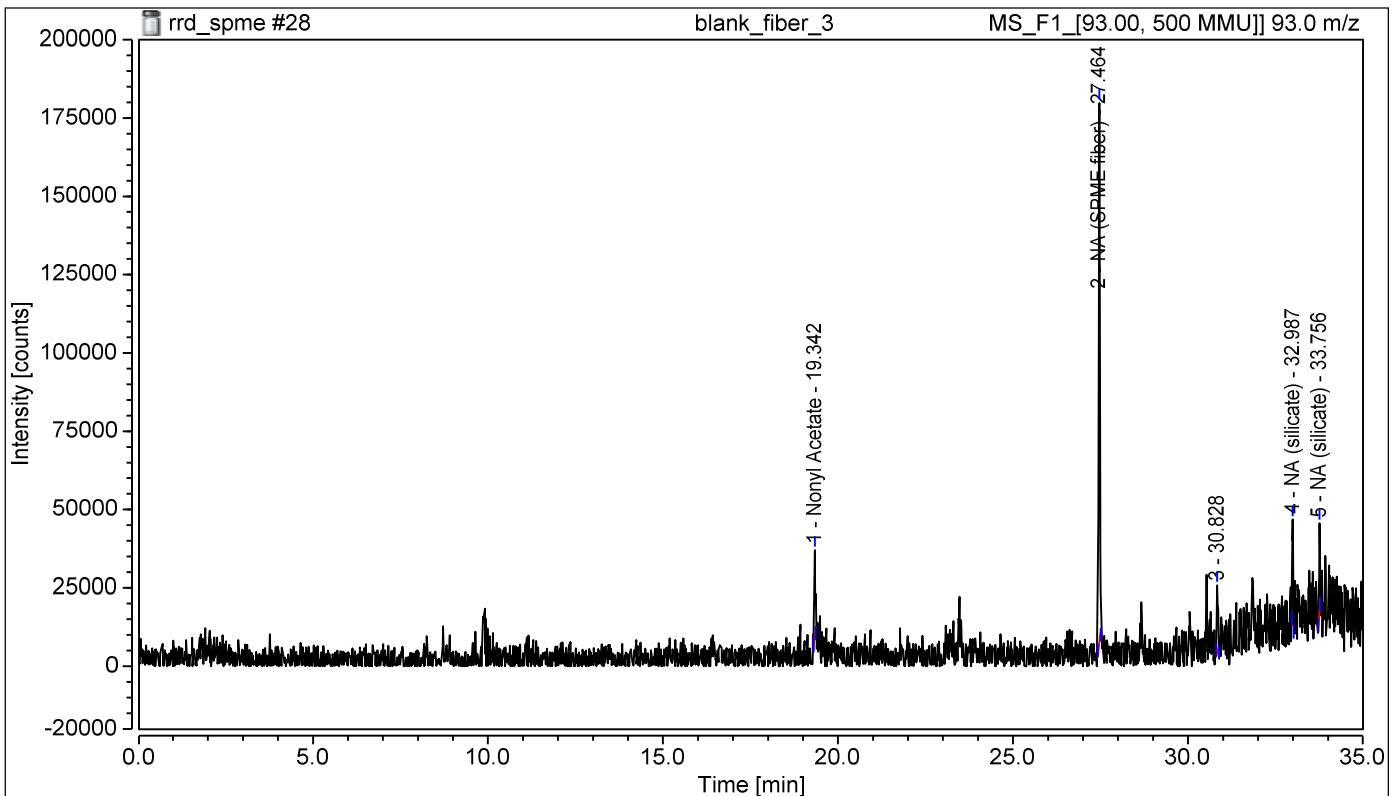
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (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.
2	NA (SPME fiber)	27.464	6721.817	172438.310	66.39	60.93	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3		30.828	860.861	21839.298	8.50	7.72	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.
4	NA (silicate)	32.987	902.185	33715.121	8.91	11.91	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.
5	NA (silicate)	33.756	677.029	28976.919	6.69	10.24	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.	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:		10125.222	283019.141	100.00	100.00	100.00	

Chromatogram and SST Results

Injection Details

Injection Name:	blank_fiber_3	Run Time (min):	34.96
Vial Number:	27	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Blank	Channel:	MS_F1_[93.00, 500
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

<i>Injection Name:</i>	blank_fiber_3	<i>Run Time (min):</i>	34.96
<i>Vial Number:</i>	27	<i>Injection Volume:</i>	20.00
<i>Injection Type:</i>	Blank	<i>Channel:</i>	MS_F1_[93.00, 500 MM]
<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 12:55	<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	Nonyl Acetate	19.342	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (SPME fiber)	27.464	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (silicate)	32.987	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (silicate)	33.756	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results

Injection Details

<i>Injection Name:</i>	blank_fiber_3	<i>Run Time (min):</i>	34.96
<i>Vial Number:</i>	27	<i>Injection Volume:</i>	20.00
<i>Injection Type:</i>	Blank	<i>Channel:</i>	MS_F1_[93.00, 500 M]
<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 12:55	<i>Sample Weight:</i>	1.0000

UV Spectra

Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

Spectral Library Screening Results

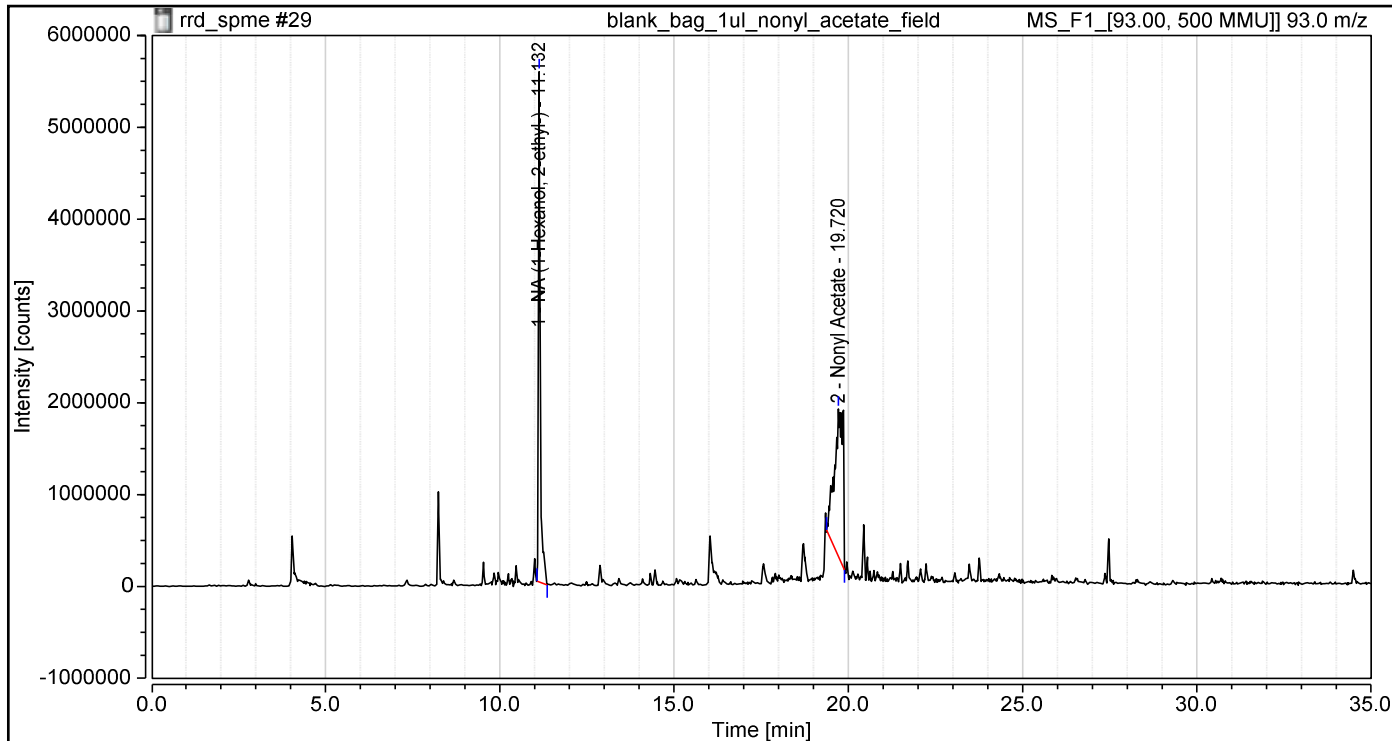
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

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:	MS_F1_[93.00, 500 MMU]
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.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.132	316364.812	5556685.077	40.82	77.58	n.a.

n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Nonanol)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Nonyl Acetate	19.720	458595.169	1606163.186	59.18	22.42	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Copaene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

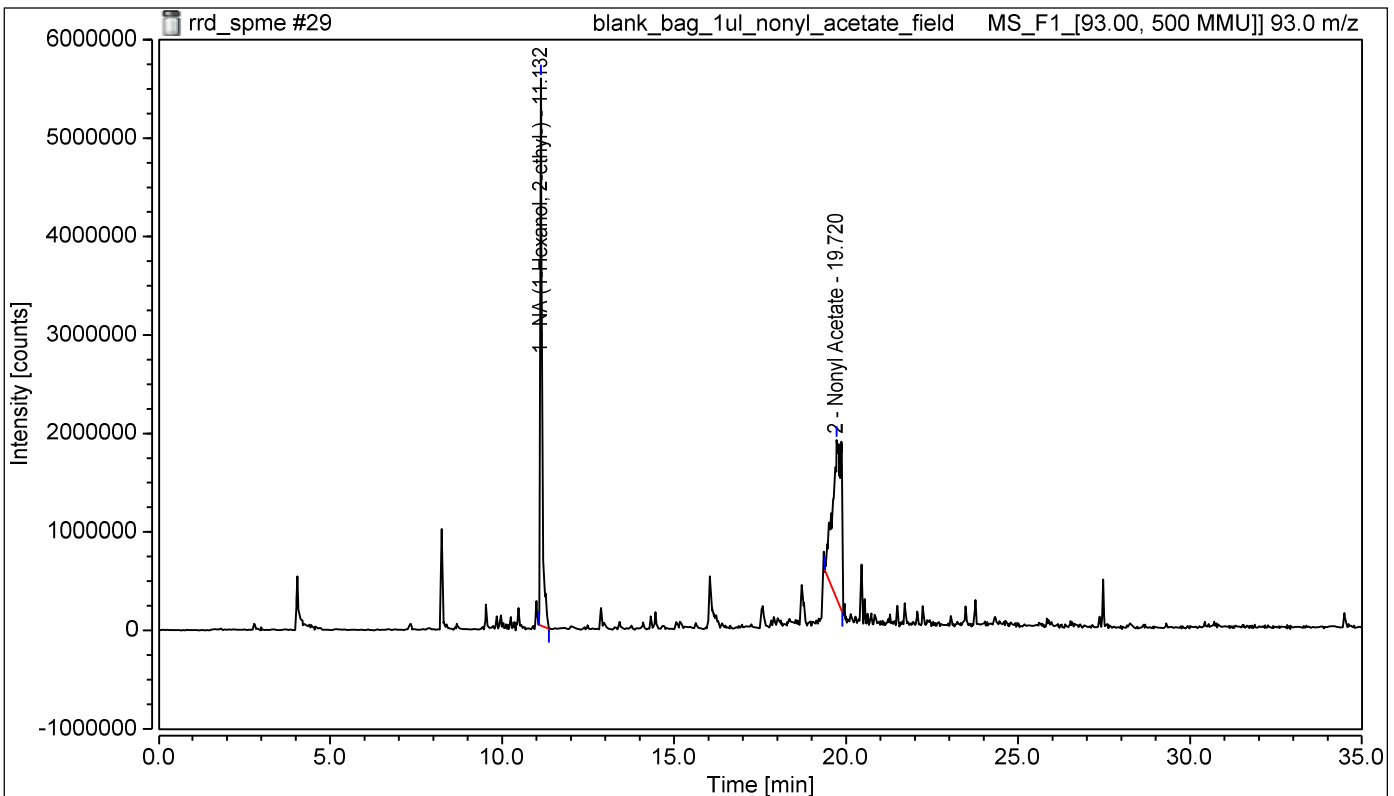
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (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.	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:		774959.981	7162848.264	100.00	100.00	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:	MS_F1_[93.00, 500
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:	MS_F1_[93.00, 500 MM]
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 (1-Hexanol, Nonyl Acetate	11.132 19.720	n.a. n.a.	n.a. n.a.	n.a. n.a.	n.a. n.a.	n.a. n.a.
2							

Spectral Library Screening Results

Injection Details

<i>Injection Name:</i>	blank_bag_1ul_nonyl_acetate_field	<i>Run Time (min):</i>	34.96
<i>Vial Number:</i>	28	<i>Injection Volume:</i>	20.00
<i>Injection Type:</i>	Blank	<i>Channel:</i>	MS_F1_[93.00, 500 M]
<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 13:33	<i>Sample Weight:</i>	1.0000

UV Spectra

Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

Spectral Library Screening Results

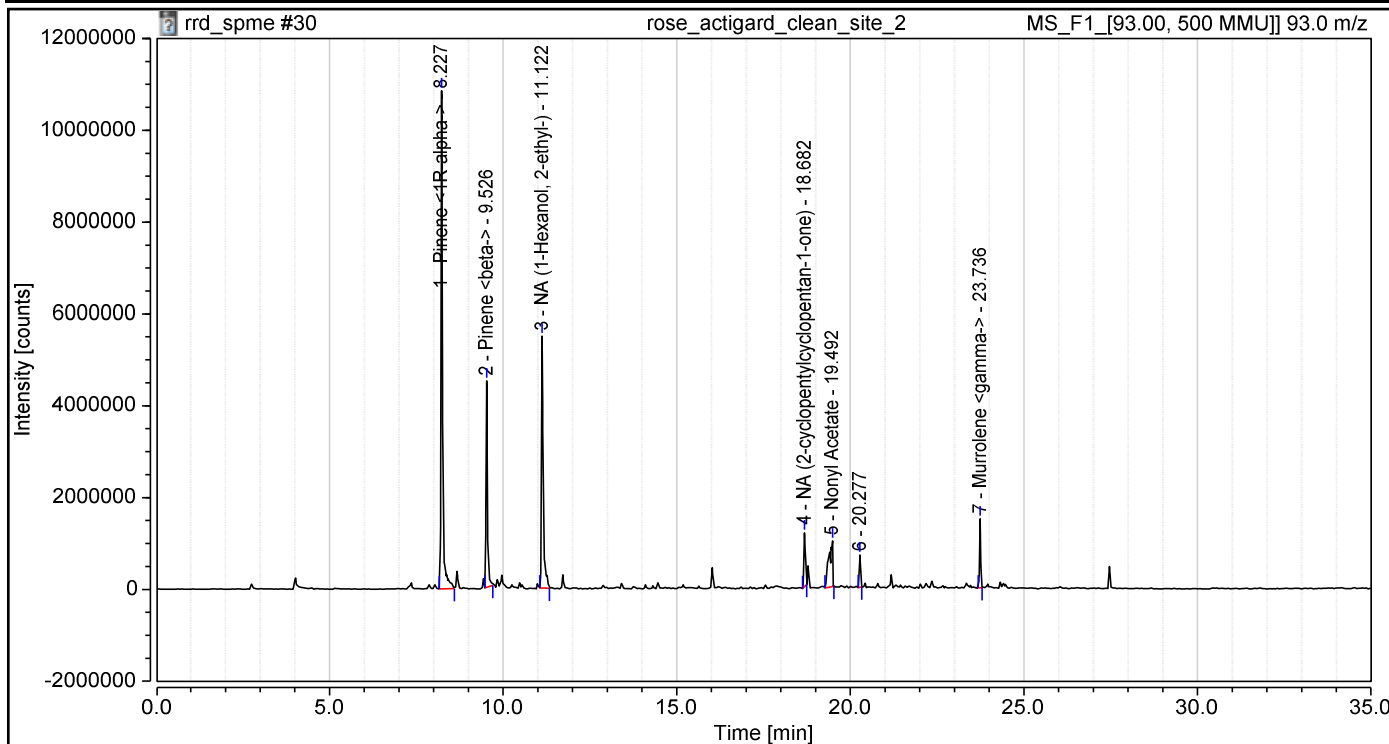
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

Chromatogram and Results

Injection Details

Injection Name:	rose_actigard_clean_site_2	Run Time (min):	34.96
Vial Number:	29	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_F1_[93.00, 500 MMU]
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.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Pinene <1R-alpha->	8.227	546655.618	10852810.263	41.10	43.06	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <beta->	9.526	205852.576	4493502.995	15.48	17.83	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.122	311696.864	5484654.970	23.43	21.76	n.a.

n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Nonanol)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (2-cyclopentylcyclope	18.682	53008.265	1169911.202	3.99	4.64	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Nonyl Acetate	19.492	129033.934	994037.601	9.70	3.94	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.
6		20.277	27045.772	705309.084	2.03	2.80	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 (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

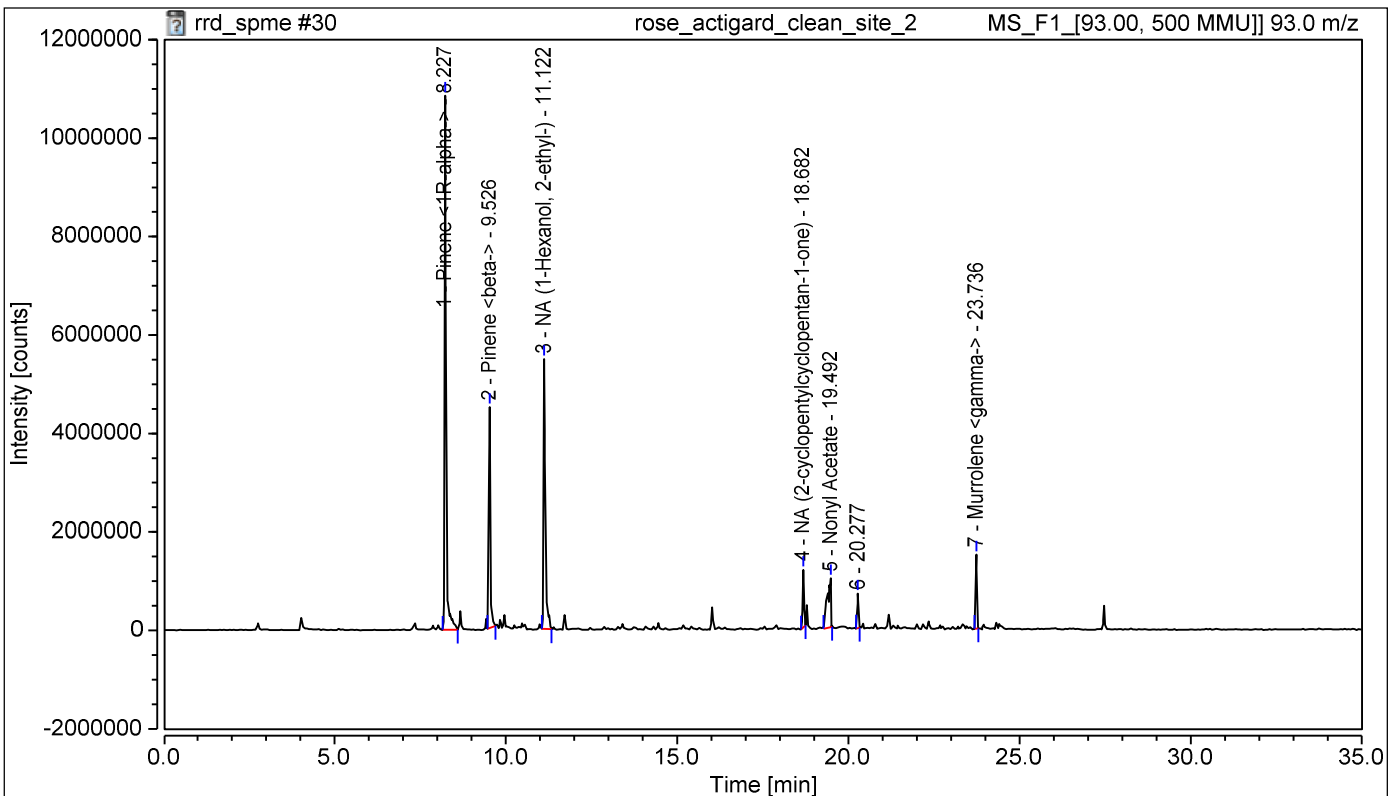
7	Murrolene <gamma->	23.736	56837.896	1502202.444	4.27	5.96	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	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.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Squalene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	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:		1330130.926	25202428.559	100.00	100.00	100.00	n.a.

Chromatogram and SST Results

Injection Details

Injection Name:	rose_actigard_clean_site_2	Run Time (min):	34.96
Vial Number:	29	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_F1_[93.00, 500
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_actigard_clean_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>	MS_F1_[93.00, 500 MM]
<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	Pinene <1R-alph	8.227	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <beta->	9.526	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (1-Hexanol,	11.122	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (2-cyclopent	18.682	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Nonyl Acetate	19.492	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Murrolene <gam	23.736	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results

Injection Details

<i>Injection Name:</i>	rose_actigard_clean_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>	MS_F1_[93.00, 500 M]
<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

UV Spectra

Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

Spectral Library Screening Results

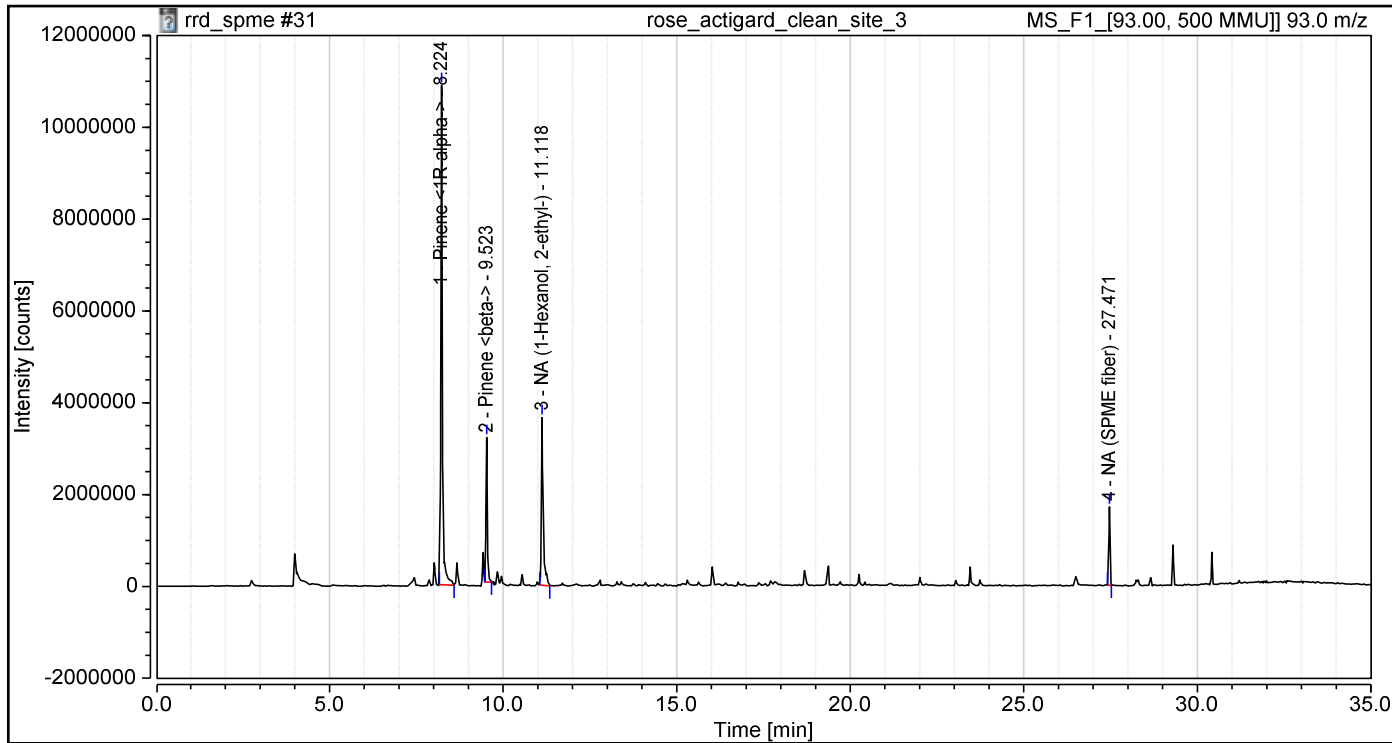
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

Chromatogram and Results

Injection Details

Injection Name:	rose_actigard_clean_site_3	Run Time (min):	34.97
Vial Number:	30	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_F1_[93.00, 500 MMU]
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.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Pinene <1R-alpha>	8.224	539817.245	10880008.867	55.90	56.11	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <beta>	9.523	137826.243	3149754.288	14.27	16.24	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.118	222741.292	3649359.522	23.06	18.82	n.a.

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

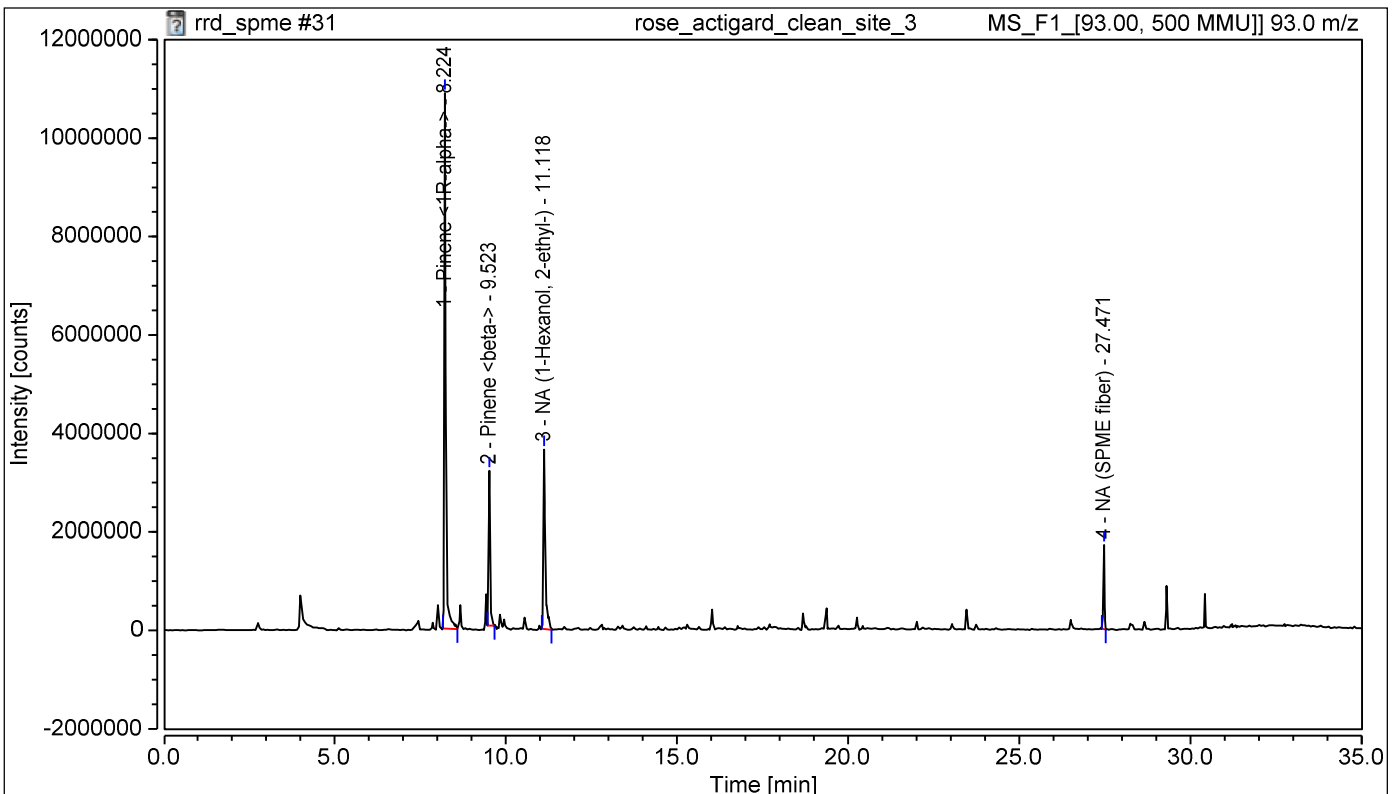
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (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.
4	NA (SPME fiber)	27.471	65361.103	1710249.292	6.77	8.82	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (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.	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:			965745.882	19389371.969	100.00	100.00	

Chromatogram and SST Results

Injection Details

Injection Name:	rose_actigard_clean_site_3	Run Time (min):	34.97
Vial Number:	30	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_F1_[93.00, 500
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_actigard_clean_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>	MS_F1_[93.00, 500 MM]
<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	Pinene <1R-alph	8.224	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <beta->	9.523	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	NA (SPME fiber)	27.471	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results

Injection Details

Injection Name:	rose_actigard_clean_site_3	Run Time (min):	34.97
Vial Number:	30	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_F1_[93.00, 500 M]
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

Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

Spectral Library Screening Results

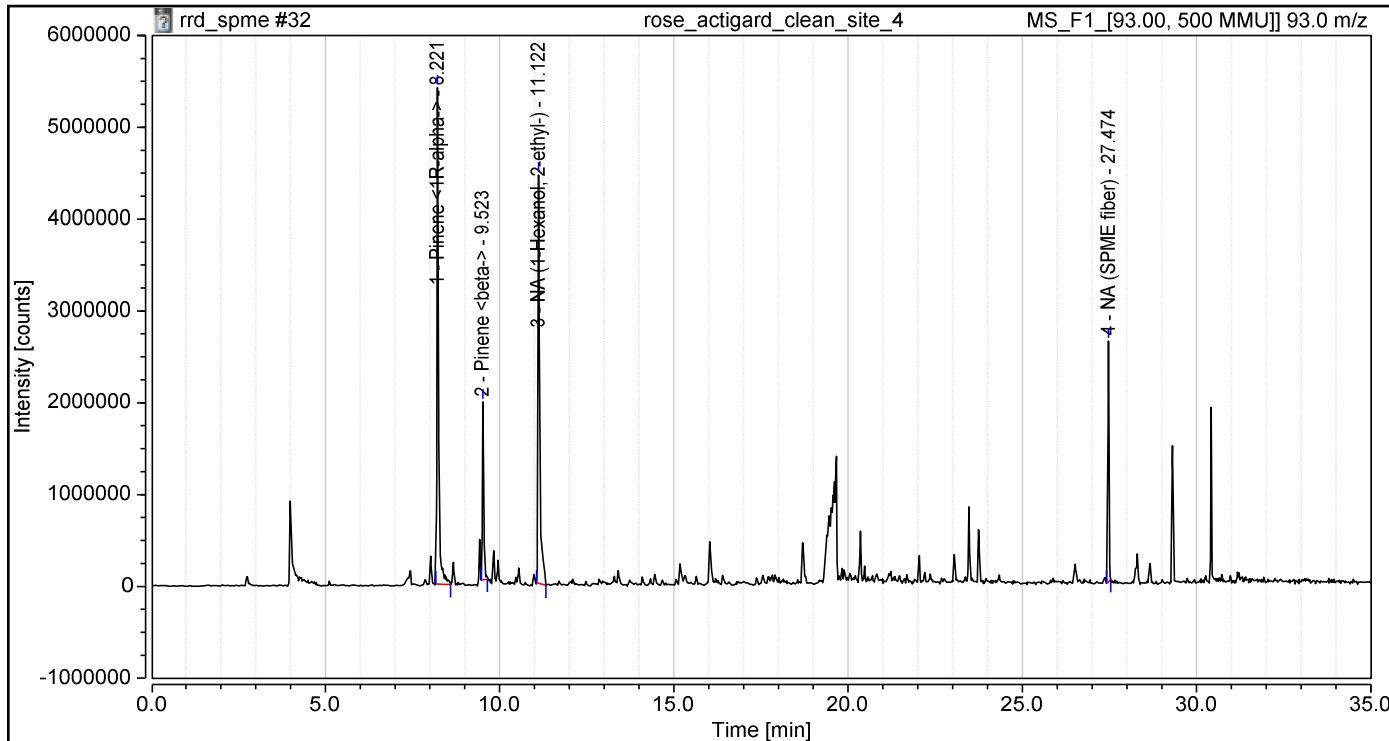
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

Chromatogram and Results

Injection Details

Injection Name:	rose_actigard_clean_site_4	Run Time (min):	34.97
Vial Number:	31	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_F1_[93.00, 500 MMU]
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.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Pinene <1R-alpha->	8.221	274914.974	5407006.509	37.25	37.54	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <beta->	9.523	87536.432	1936646.065	11.86	13.44	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.122	264536.962	4445005.724	35.84	30.86	n.a.

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

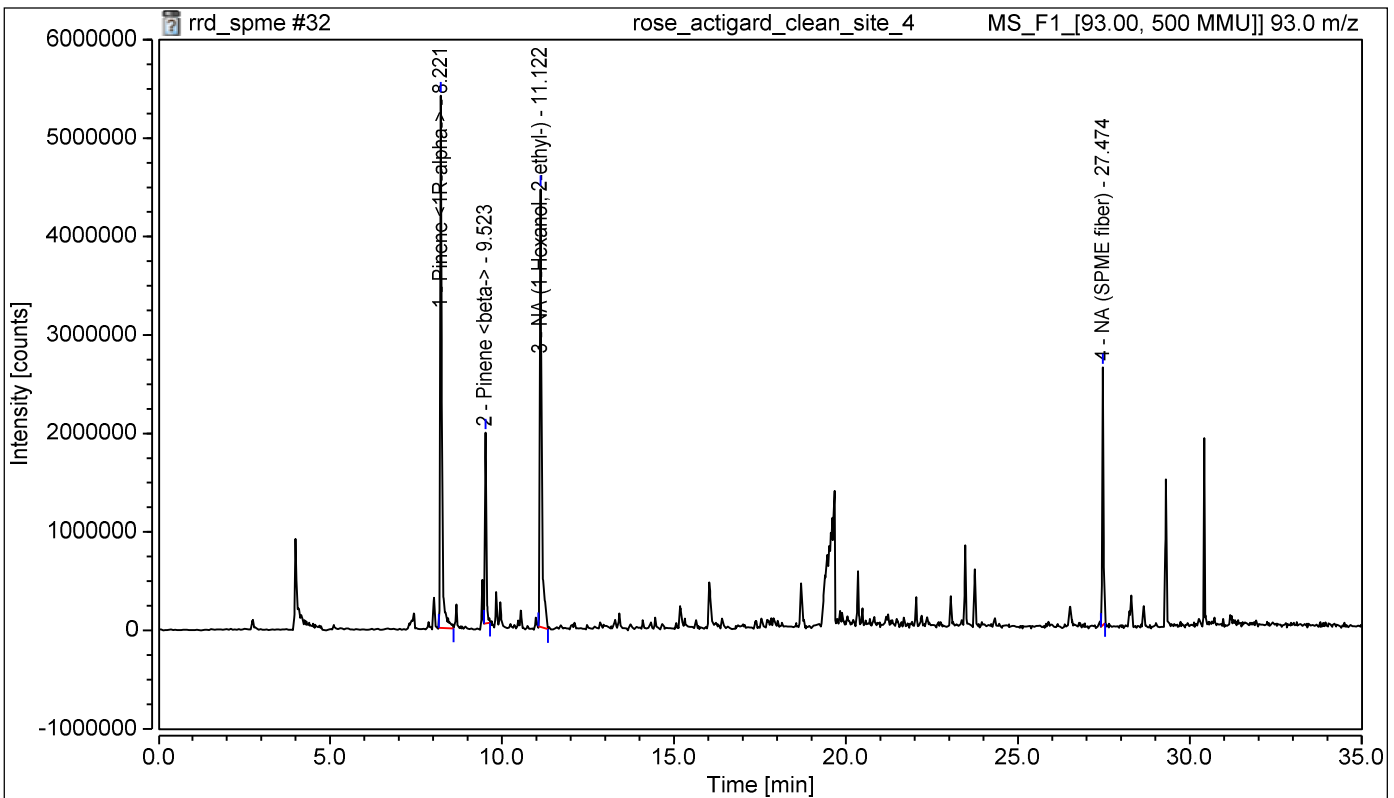
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (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.
4	NA (SPME fiber)	27.474	111048.586	2615754.523	15.05	18.16	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (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 (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Squalene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:			738036.955	14404412.821	100.00	100.00	

Chromatogram and SST Results

Injection Details

Injection Name:	rose_actigard_clean_site_4	Run Time (min):	34.97
Vial Number:	31	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_F1_[93.00, 500
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

Injection Name:	rose_actigard_clean_site_4	Run Time (min):	34.97
Vial Number:	31	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_F1_[93.00, 500 MM]
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

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	Pinene <1R-alph	8.221	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <beta->	9.523	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (1-Hexanol,	11.122	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (SPME fiber)	27.474	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results

Injection Details

<i>Injection Name:</i>	rose_actigard_clean_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>	MS_F1_[93.00, 500 M]
<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

UV Spectra

Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

Spectral Library Screening Results

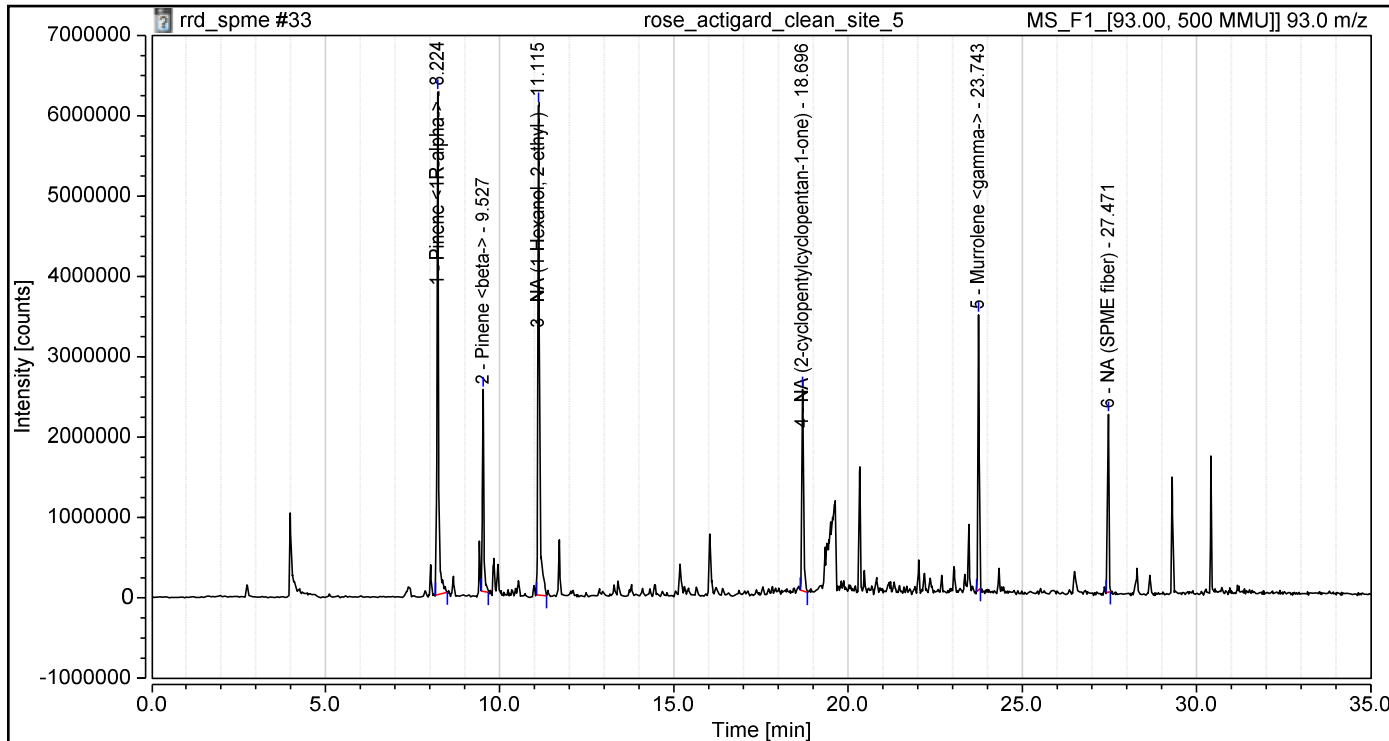
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

Chromatogram and Results

Injection Details

Injection Name:	rose_actigard_clean_site_5	Run Time (min):	34.97
Vial Number:	32	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_F1_[93.00, 500 MMU]]
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.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Pinene <1R-alpha>	8.224	297143.899	6255936.808	26.98	27.19	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <beta->	9.527	114695.999	2512154.877	10.42	10.92	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.115	324092.232	6093805.829	29.43	26.49	n.a.

n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Nonanol)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (2-cyclopentylcyclope	18.696	144497.452	2506349.792	13.12	10.89	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonyl Acetate	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Copaene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Murrolene <gamma->	23.743	130335.119	3427670.745	11.84	14.90	n.a.

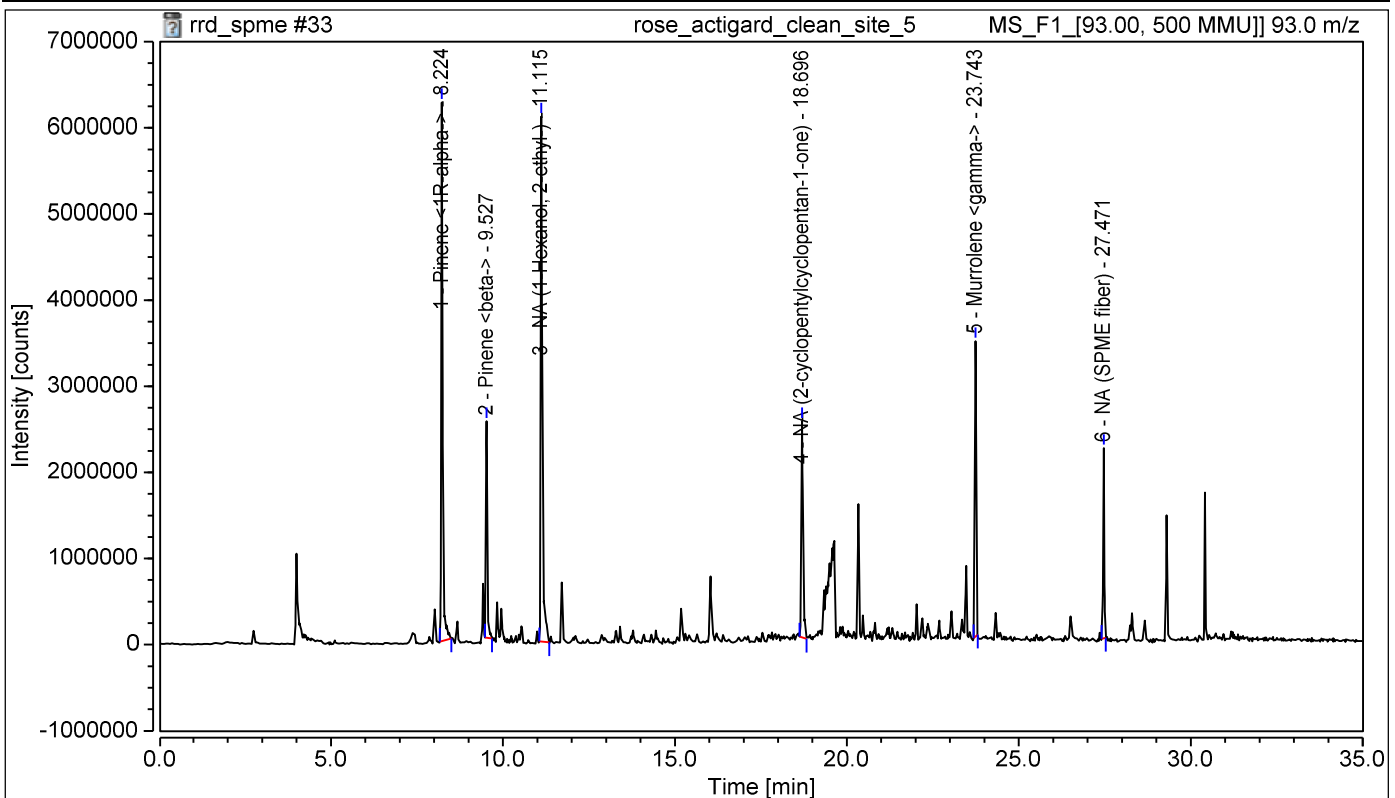
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	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.
6	NA (SPME fiber)	27.471	90483.442	2210628.182	8.22	9.61	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (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.	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:		1101248.142	23006546.232	100.00	100.00	100.00	100.00

Chromatogram and SST Results

Injection Details

Injection Name:	rose_actigard_clean_site_5	Run Time (min):	34.97
Vial Number:	32	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_F1_[93.00, 500
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_actigard_clean_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>	MS_F1_[93.00, 500 MM]
<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	Pinene <1R-alph	8.224	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <beta->	9.527	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (1-Hexanol,	11.115	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	NA (2-cyclopent	18.696	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Murrolene <gam	23.743	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (SPME fiber	27.471	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results

Injection Details

<i>Injection Name:</i>	rose_actigard_clean_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>	MS_F1_[93.00, 500 M]
<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

UV Spectra

Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

Spectral Library Screening Results

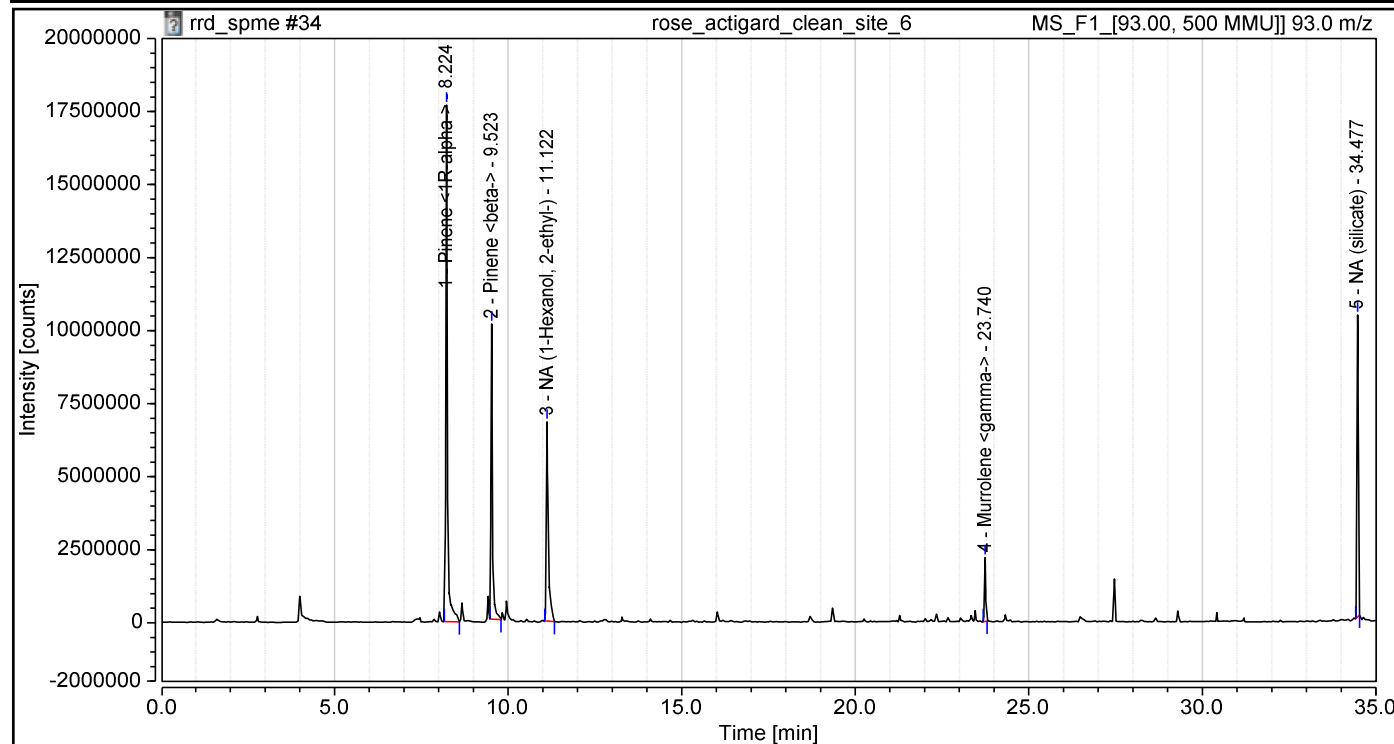
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

Chromatogram and Results

Injection Details

Injection Name:	rose_actigard_clean_site_6	Run Time (min):	34.97
Vial Number:	37	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_F1_[93.00, 500 MMU]
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	03/Sep/21 11:13	Sample Weight:	1.0000

Chromatogram



Integration Results

No.	Peak Name	Retention Time min	Area counts*min	Height counts	Relative Area %	Relative Height %	Amount
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Pinene <1R-alpha->	8.224	899137.129	17682381.483	39.62	37.53	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <beta->	9.523	484416.534	10101580.181	21.35	21.44	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.122	444379.146	6817310.588	19.58	14.47	n.a.

n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Nonanol)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonyl Acetate	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Copaene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Murrolene <gamma->	23.740	84873.281	2179252.643	3.74	4.63	n.a.

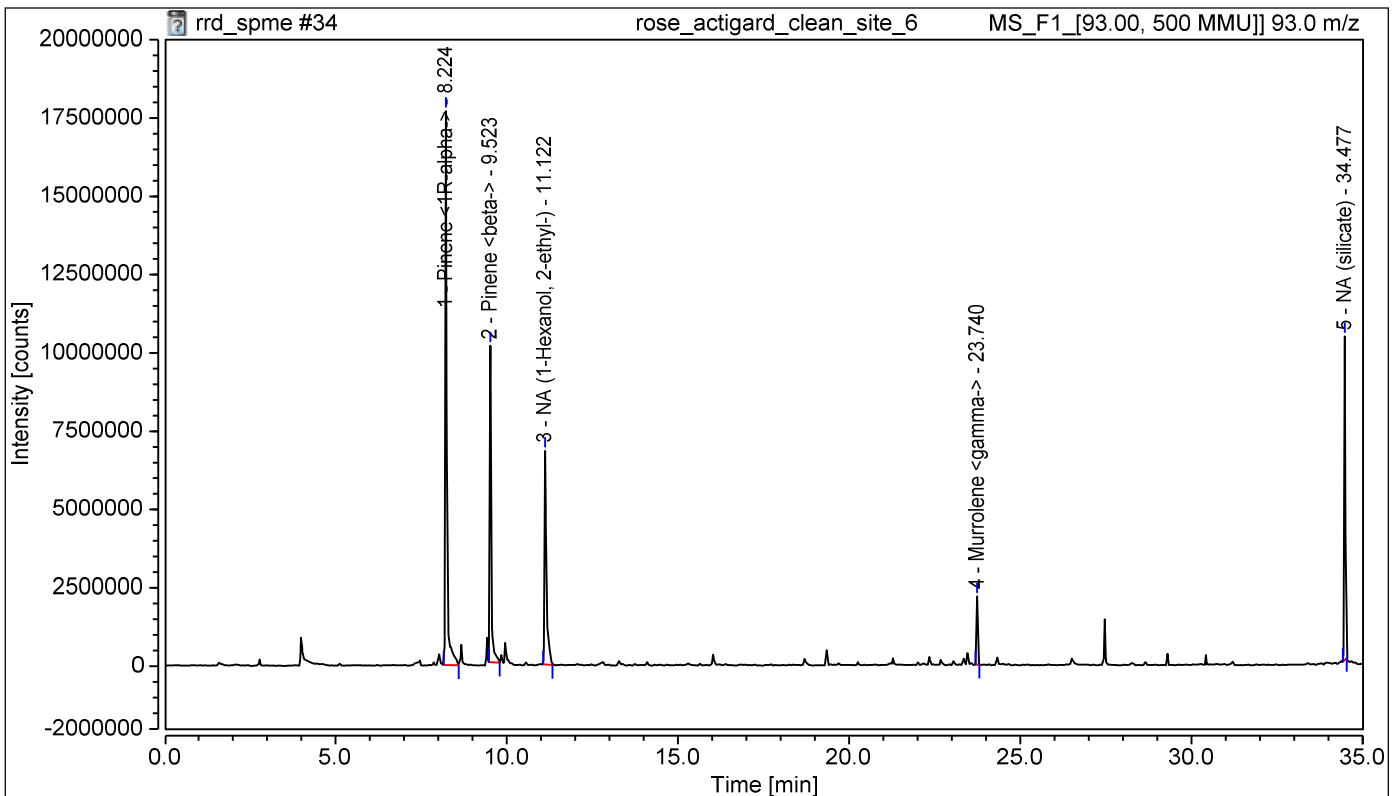
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (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.
5	NA (silicate)	34.477	356565.305	10331231.172	15.71	21.93	n.a.
n.a.	Squalene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		2269371.396	47111756.068	100.00	100.00	100.00	

Chromatogram and SST Results

Injection Details

Injection Name:	rose_actigard_clean_site_6	Run Time (min):	34.97
Vial Number:	37	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_F1_[93.00, 500
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	03/Sep/21 11:13	Sample Weight:	1.0000

Chromatogram



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_actigard_clean_site_6	<i>Run Time (min):</i>	34.97
<i>Vial Number:</i>	37	<i>Injection Volume:</i>	20.00
<i>Injection Type:</i>	Unknown	<i>Channel:</i>	MS_F1_[93.00, 500 MM]
<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>	03/Sep/21 11:13	<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	Pinene <1R-alph	8.224	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <beta->	9.523	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (1-Hexanol,	11.122	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Murrolene <gam	23.740	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (silicate)	34.477	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results

Injection Details

<i>Injection Name:</i>	rose_actigard_clean_site_6	<i>Run Time (min):</i>	34.97
<i>Vial Number:</i>	37	<i>Injection Volume:</i>	20.00
<i>Injection Type:</i>	Unknown	<i>Channel:</i>	MS_F1_[93.00, 500 M]
<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>	03/Sep/21 11:13	<i>Sample Weight:</i>	1.0000

UV Spectra

Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

Spectral Library Screening Results

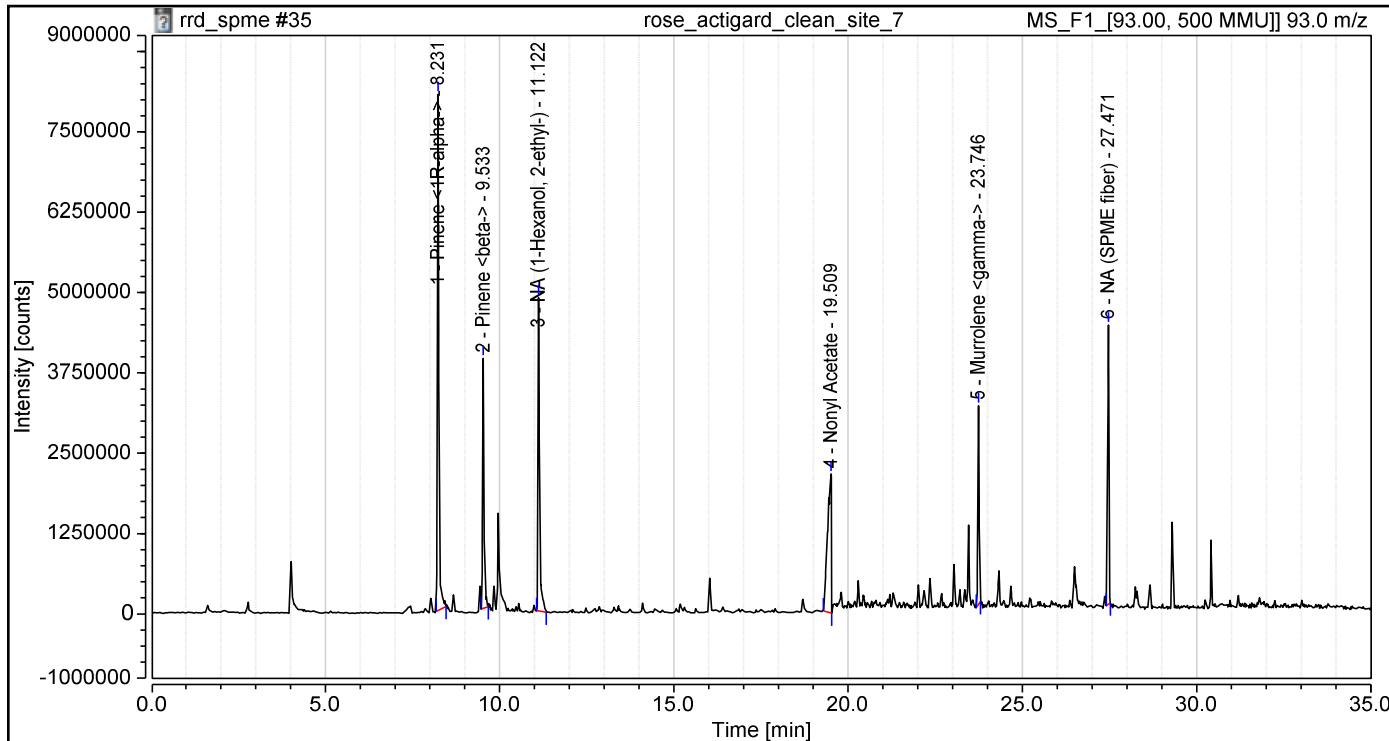
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

Chromatogram and Results

Injection Details

Injection Name:	rose_actigard_clean_site_7	Run Time (min):	34.97
Vial Number:	38	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_F1_[93.00, 500 MMU]
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	03/Sep/21 11:51	Sample Weight:	1.0000

Chromatogram



Integration Results

No.	Peak Name	Retention Time min	Area counts*min	Height counts	Relative Area %	Relative Height %	Amount
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Pinene <1R-alpha->	8.231	371468.479	8031095.261	27.37	30.44	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <beta->	9.533	181903.592	3889597.629	13.40	14.74	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.122	233513.410	4878500.101	17.21	18.49	n.a.

n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Nonanol)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Nonyl Acetate	19.509	271855.987	2161570.970	20.03	8.19	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Copaene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Zonarene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Murrolene <gamma->	23.746	127980.569	3083440.756	9.43	11.69	n.a.

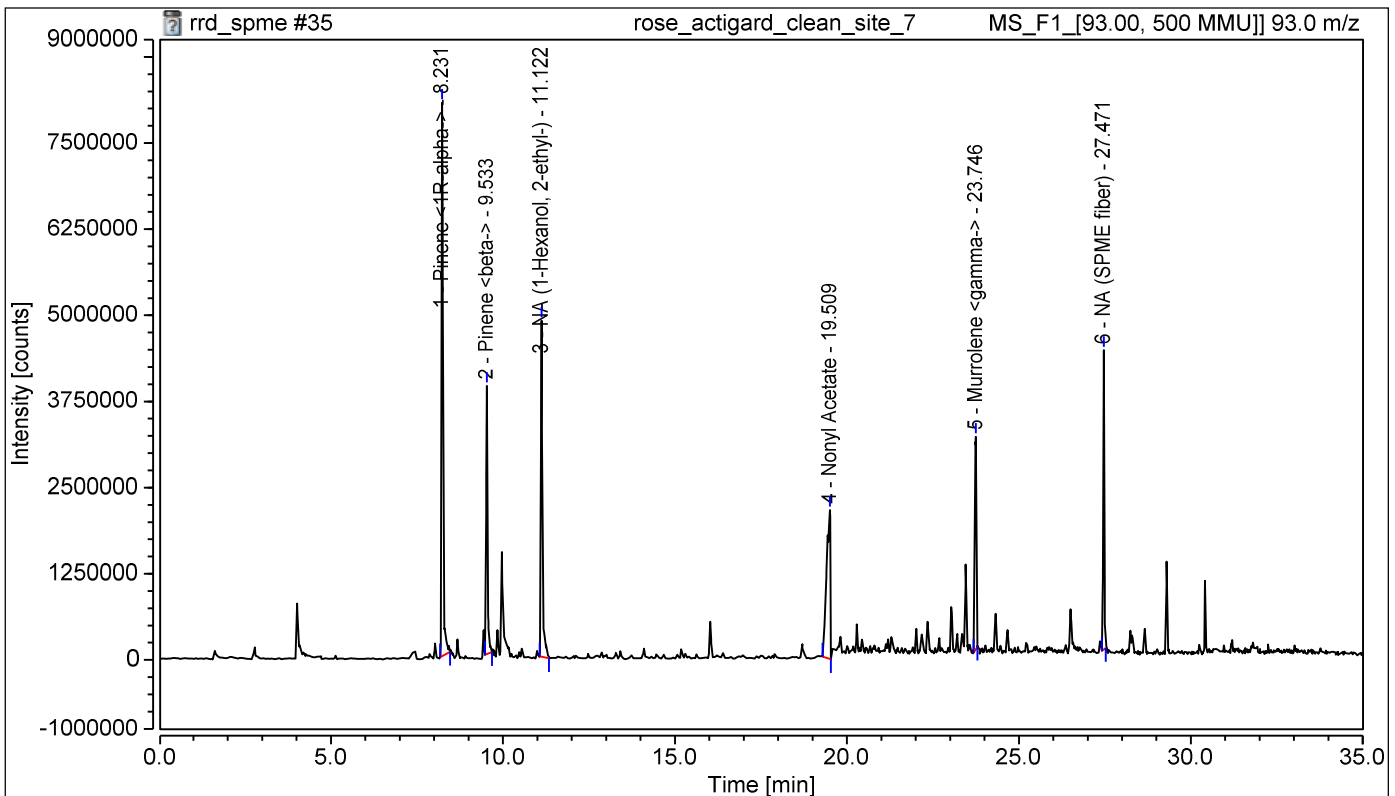
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	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.
6	NA (SPME fiber)	27.471	170388.080	4339836.316	12.56	16.45	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (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.	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:			1357110.117	26384041.033	100.00	100.00	

Chromatogram and SST Results

Injection Details

Injection Name:	rose_actigard_clean_site_7	Run Time (min):	34.97
Vial Number:	38	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_F1_[93.00, 500
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	03/Sep/21 11:51	Sample Weight:	1.0000

Chromatogram



SST Results

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

Spectral Results

Injection Details

<i>Injection Name:</i>	rose_actigard_clean_site_7	<i>Run Time (min):</i>	34.97
<i>Vial Number:</i>	38	<i>Injection Volume:</i>	20.00
<i>Injection Type:</i>	Unknown	<i>Channel:</i>	MS_F1_[93.00, 500 MM]
<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>	03/Sep/21 11:51	<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	Pinene <1R-alph	8.231	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <beta->	9.533	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (1-Hexanol,	11.122	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Nonyl Acetate	19.509	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Murrolene <gam	23.746	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (SPME fiber	27.471	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results

Injection Details

<i>Injection Name:</i>	rose_actigard_clean_site_7	<i>Run Time (min):</i>	34.97
<i>Vial Number:</i>	38	<i>Injection Volume:</i>	20.00
<i>Injection Type:</i>	Unknown	<i>Channel:</i>	MS_F1_[93.00, 500 M]
<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>	03/Sep/21 11:51	<i>Sample Weight:</i>	1.0000

UV Spectra

Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

Spectral Library Screening Results

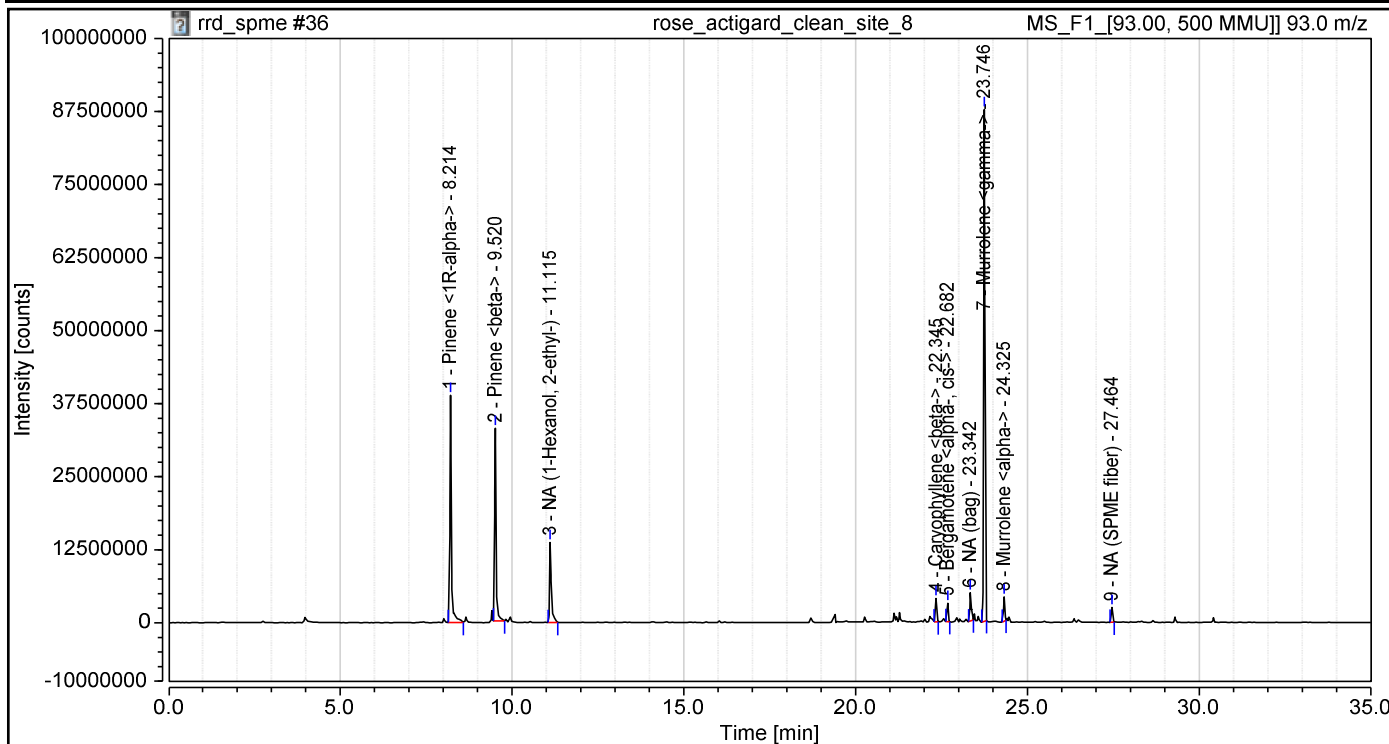
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

Chromatogram and Results

Injection Details

Injection Name:	rose_actigard_clean_site_8	Run Time (min):	34.96
Vial Number:	39	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_F1_[93.00, 500 MMU]
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	03/Sep/21 12:30	Sample Weight:	1.0000

Chromatogram



Integration Results

No.	Peak Name	Retention Time min	Area counts*min	Height counts	Relative Area %	Relative Height %	Amount
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Pinene <1R-alpha>	8.214	1929041.355	38905120.558	22.60	20.29	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <beta>	9.520	1545324.165	32963446.393	18.10	17.19	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.115	786868.255	13669674.361	9.22	7.13	n.a.

n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Nonanol)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonyl Acetate	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Copaene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Caryophyllene <beta->	22.345	172771.934	3997408.182	2.02	2.08	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Bergamotene <alpha-, cis	22.682	125794.758	3166294.597	1.47	1.65	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (bag)	23.342	261893.823	4830003.495	3.07	2.52	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->	23.746	3444959.688	87576440.064	40.36	45.67	n.a.

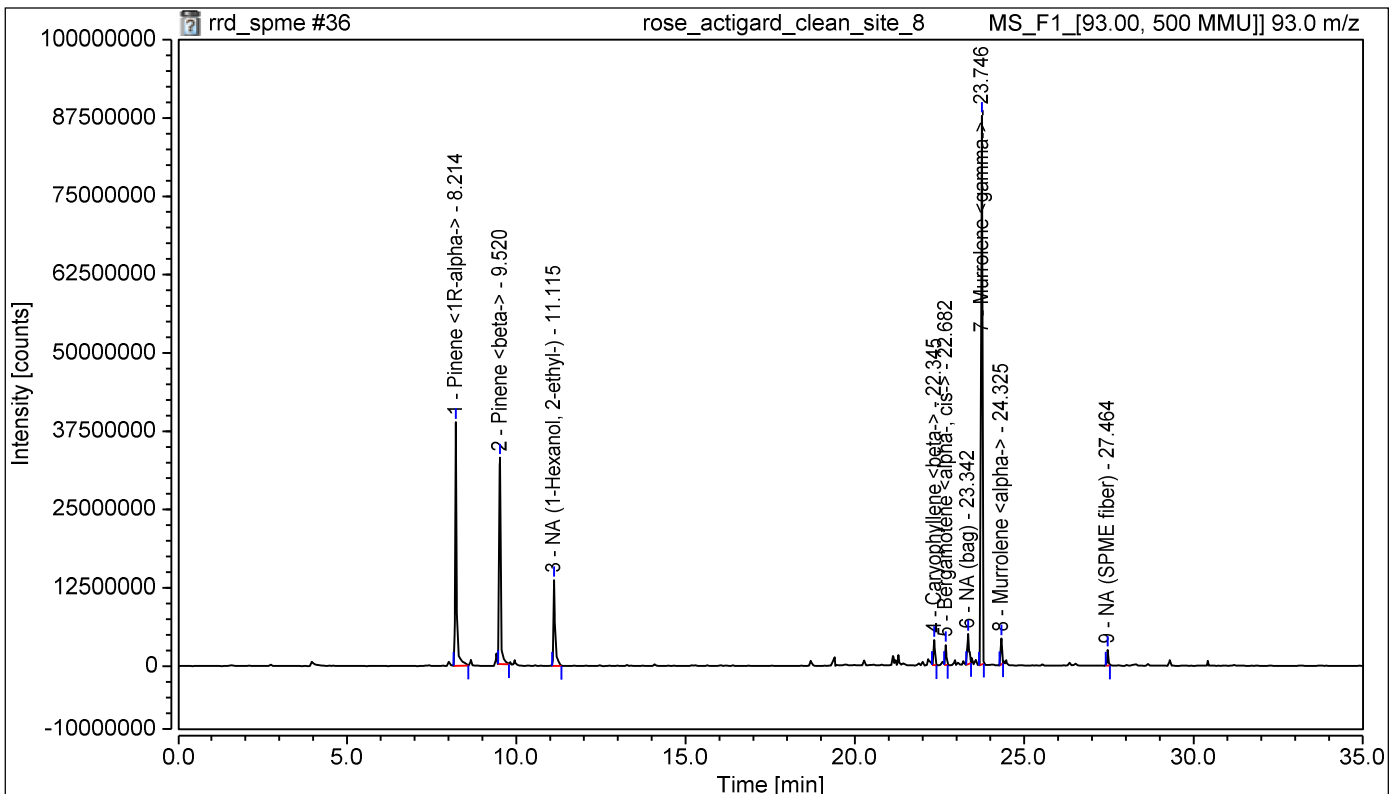
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	Murrolene <alpha->	24.325	172420.113	4132522.279	2.02	2.16	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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.
9	NA (SPME fiber)	27.464	96946.380	2514271.298	1.14	1.31	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:		8536020.471	191755181.227	100.00	100.00	100.00	

Chromatogram and SST Results

Injection Details

Injection Name:	rose_actigard_clean_site_8	Run Time (min):	34.96
Vial Number:	39	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_F1_[93.00, 500
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	03/Sep/21 12:30	Sample Weight:	1.0000

Chromatogram



SST Results

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

Spectral Results

Injection Details

Injection Name:	rose_actigard_clean_site_8	Run Time (min):	34.96
Vial Number:	39	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_F1_[93.00, 500 MM]
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	03/Sep/21 12:30	Sample Weight:	1.0000

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	Pinene <1R-alpha>	8.214	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <beta->	9.520	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (1-Hexanol, 1)	11.115	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Caryophyllene <>	22.345	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Bergamotene <>	22.682	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (bag)	23.342	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Murrolene <gamma>	23.746	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	Murrolene <alpha>	24.325	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (SPME fiber)	27.464	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results

Injection Details

<i>Injection Name:</i>	rose_actigard_clean_site_8	<i>Run Time (min):</i>	34.96
<i>Vial Number:</i>	39	<i>Injection Volume:</i>	20.00
<i>Injection Type:</i>	Unknown	<i>Channel:</i>	MS_F1_[93.00, 500 M]
<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>	03/Sep/21 12:30	<i>Sample Weight:</i>	1.0000

UV Spectra

Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

Spectral Library Screening Results

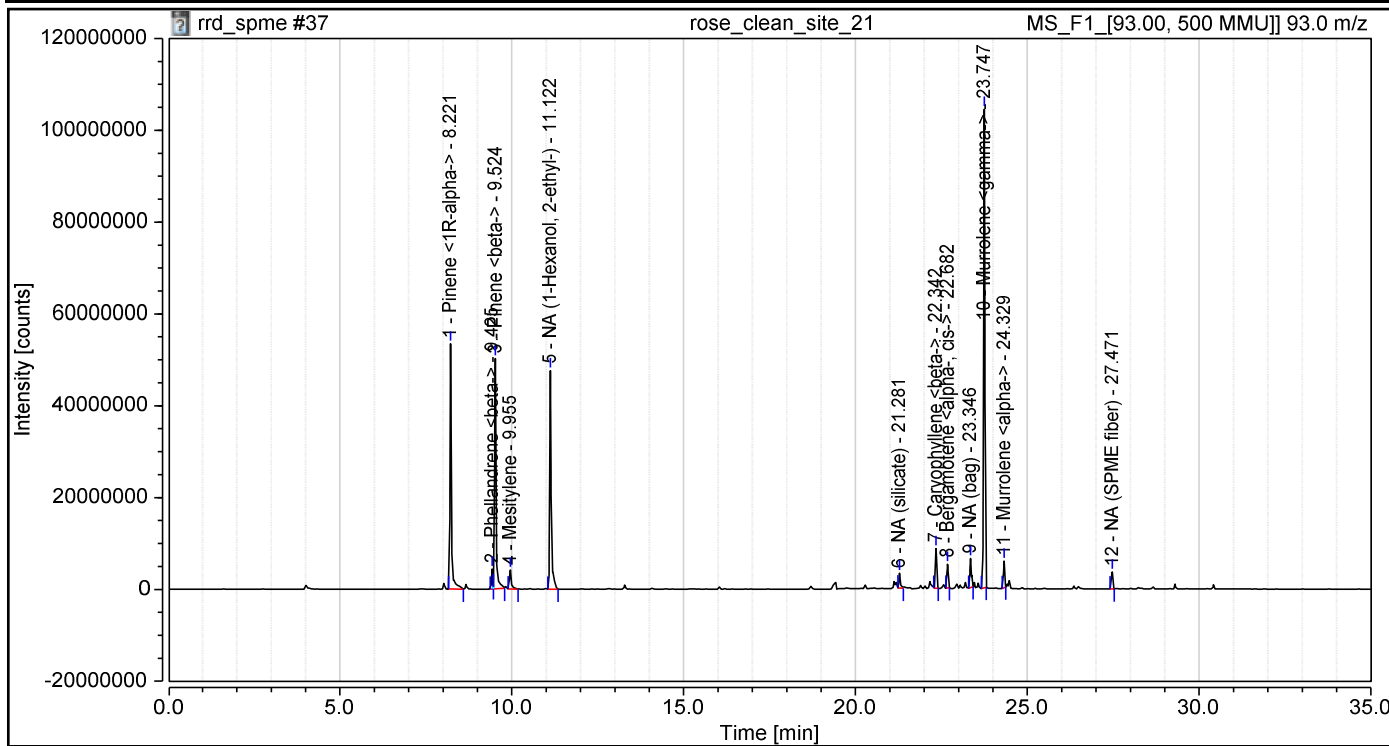
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

Chromatogram and Results

Injection Details

Injection Name:	rose_clean_site_21	Run Time (min):	34.96
Vial Number:	40	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_F1_[93.00, 500 MMU]
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	03/Sep/21 13:09	Sample Weight:	1.0000

Chromatogram



Integration Results

No.	Peak Name	Retention Time min	Area counts*min	Height counts	Relative Area %	Relative Height %	Amount
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexanal <n->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Styrene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Pinene <1R-alpha->	8.221	2492476.522	53379777.156	18.93	17.99	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Phellandrene <beta->	9.425	174157.037	4341933.580	1.32	1.46	n.a.
3	Pinene <beta->	9.524	2340087.163	50190900.444	17.78	16.92	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Mesitylene	9.955	229126.988	4075701.439	1.74	1.37	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.
5	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	11.122	2436797.418	47559143.959	18.51	16.03	n.a.

n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Undecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Nonanol)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Terpineol <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dodecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Decanal	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentadecane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexadecane, 1-bromo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2-cyclopentylcyclope	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Nonyl Acetate	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Copaene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (silicate)	21.281	154661.194	3206374.656	1.17	1.08	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Caryophyllene <beta->	22.342	352740.085	8628775.594	2.68	2.91	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	Bergamotene <alpha-, cis	22.682	199755.551	5158819.384	1.52	1.74	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (bag)	23.346	334344.296	6344941.187	2.54	2.14	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->	23.747	4060292.487	104285787.031	30.84	35.15	n.a.

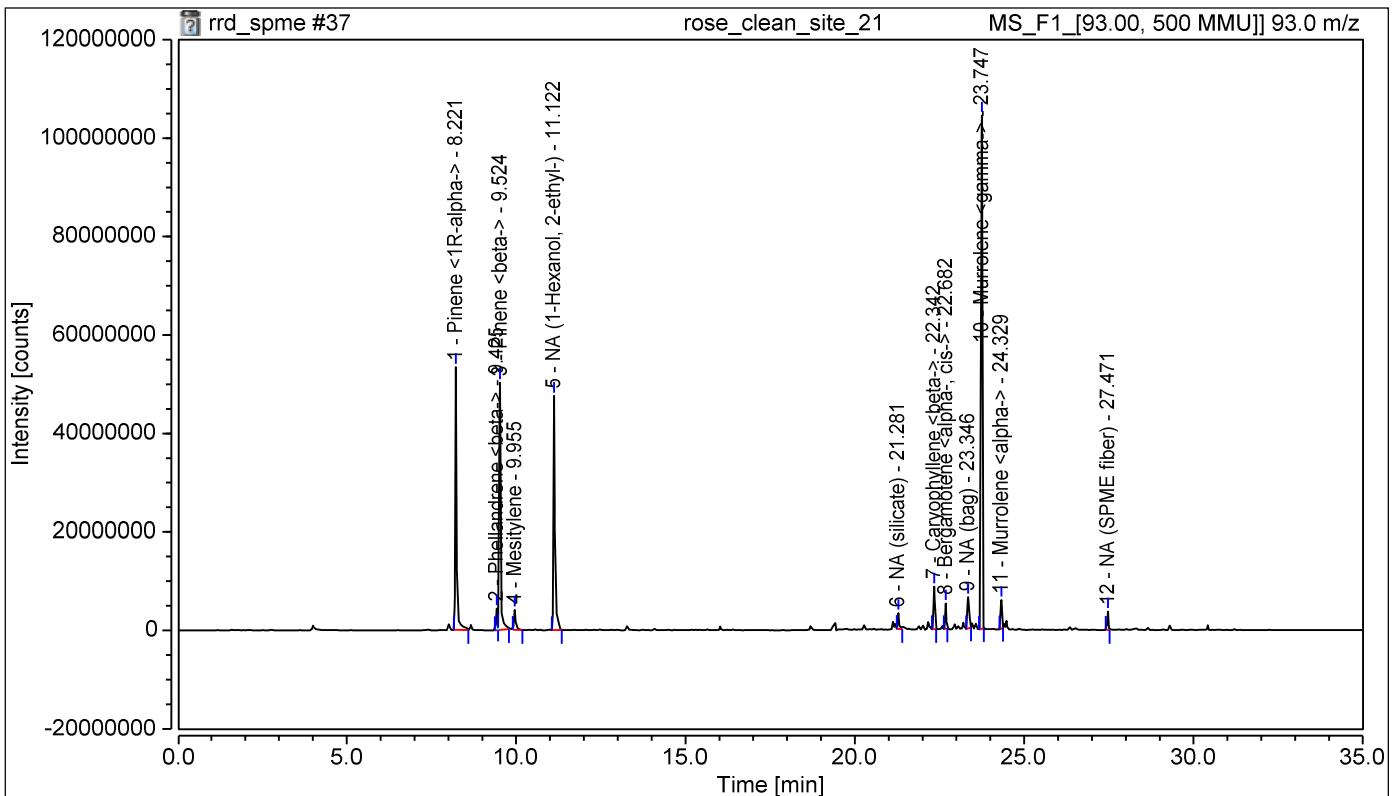
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	Murrolene <alpha->	24.329	244776.947	5783145.055	1.86	1.95	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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.
12	NA (SPME fiber)	27.471	144524.904	3721762.061	1.10	1.25	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Naphthalene, 1,6-dimethyl-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Sulindac sulfide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	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:		13163740.591	296677061.547		100.00	100.00	

Chromatogram and SST Results

Injection Details

Injection Name:	rose_clean_site_21	Run Time (min):	34.96
Vial Number:	40	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_F1_[93.00, 500
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	03/Sep/21 13:09	Sample Weight:	1.0000

Chromatogram



SST Results

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

Spectral Results

Injection Details

Injection Name:	rose_clean_site_21	Run Time (min):	34.96
Vial Number:	40	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_F1_[93.00, 500 MM]
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	03/Sep/21 13:09	Sample Weight:	1.0000

Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	Pinene <1R-alpha>	8.221	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Phellandrene 	9.425	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Pinene <beta->	9.524	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Mesitylene	9.955	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	NA (1-Hexanol, 1)	11.122	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (silicate)	21.281	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Caryophyllene <a>	22.342	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	Bergamotene <a>	22.682	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	NA (bag)	23.346	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	Murrolene <gamma>	23.747	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	Murrolene <alpha>	24.329	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	NA (SPME fiber)	27.471	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Spectral Library Screening Results

Injection Details

Injection Name:	rose_clean_site_21	Run Time (min):	34.96
Vial Number:	40	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_F1_[93.00, 500 M]
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	03/Sep/21 13:09	Sample Weight:	1.0000

UV Spectra

Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

Spectral Library Screening Results

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

Summary

Sequence Details

Name:	rrd_spme	Created On:	20/Feb/21 05:10:37
Directory:	Austin	Created By:	ISQ1710520
Data Vault:	ChromeleonLocal	Updated On:	03/Sep/21 16:22:28
No. of Injections:	37	Updated By:	ISQ1710520

By Component
Pinene <1R-alpha->

No.	Injection Name	Ret.Time min	Area counts*min	Height counts	Amount	Rel.Area %	Peak Type
1	blank_no_fiber_1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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	8.186	913161.689	15974237.330	n.a.	10.48	BMB
5	rose_rrv_site_4-1	8.139	2006962.857	39968584.415	n.a.	26.02	MB
6	rose_rrv_site_3-1	8.198	3363949.248	72684886.171	n.a.	13.51	BM
7	rose_rrv_site_3-2	8.220	363062.211	7587601.368	n.a.	9.17	BMB
8	rose_rrv_site_3-3	8.227	1775955.321	36678306.301	n.a.	23.13	MB
9	rose_rrv_site_2-1	8.207	1811679.041	36390742.793	n.a.	15.38	MB
10	rose_rrv_site_2-2	8.217	290859.478	6270692.238	n.a.	5.63	BMB
11	rose_rrv_site_2-3	8.214	210382.128	4679762.286	n.a.	2.54	BMB
12	rose_rrv_site_1-1	8.207	275029.289	5657053.893	n.a.	14.33	BMB
13	rose_rrv_site_1-2	8.217	205119.742	4341663.517	n.a.	4.69	BMB
14	rose_rrv_site_1-3	8.210	1168053.647	25037782.163	n.a.	15.95	BMB
15	rose_rrv_site_1-4	8.224	275624.712	6208455.276	n.a.	13.58	BMB
16	rose_clean_site_11	8.166	5284531.111	109301025.314	n.a.	39.48	BM
17	rose_clean_site_12	8.173	318310.312	6825983.232	n.a.	3.15	BMB
18	rose_clean_site_13	8.197	1464696.488	29155551.900	n.a.	32.57	BMB
19	rose_clean_site_14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	rose_clean_site_15	8.217	3023232.478	63048526.686	n.a.	22.63	BMB
21	rose_clean_site_16	8.190	1155546.545	24146541.246	n.a.	19.38	BMB
22	rose_clean_site_17	8.224	1380672.711	27777534.111	n.a.	21.74	MB
23	rose_clean_site_18	8.237	1943210.185	39346182.217	n.a.	23.36	MB
24	rose_clean_site_19	8.234	451080.013	8369669.518	n.a.	13.93	BMB
25	rose_clean_site_20	8.238	1428992.931	27799344.502	n.a.	30.89	BMB
26	rose_actigard_clean_site_1	8.197	656399.982	13578475.968	n.a.	56.56	BMB
27	blank_fiber_2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	blank_fiber_3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	blank_bag_1ul_nonyl_acet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	rose_actigard_clean_site_2	8.227	546655.618	10852810.263	n.a.	41.10	BMB
31	rose_actigard_clean_site_3	8.224	539817.245	10880008.867	n.a.	55.90	BMB
32	rose_actigard_clean_site_4	8.221	274914.974	5407006.509	n.a.	37.25	BMB
33	rose_actigard_clean_site_5	8.224	297143.899	6255936.808	n.a.	26.98	BMB
34	rose_actigard_clean_site_6	8.224	899137.129	17682381.483	n.a.	39.62	BMB
35	rose_actigard_clean_site_7	8.231	371468.479	8031095.261	n.a.	27.37	BMB
36	rose_actigard_clean_site_8	8.214	1929041.355	38905120.558	n.a.	22.60	BMB
37	rose_clean_site_21	8.221	2492476.522	53379777.156	n.a.	18.93	BMB