

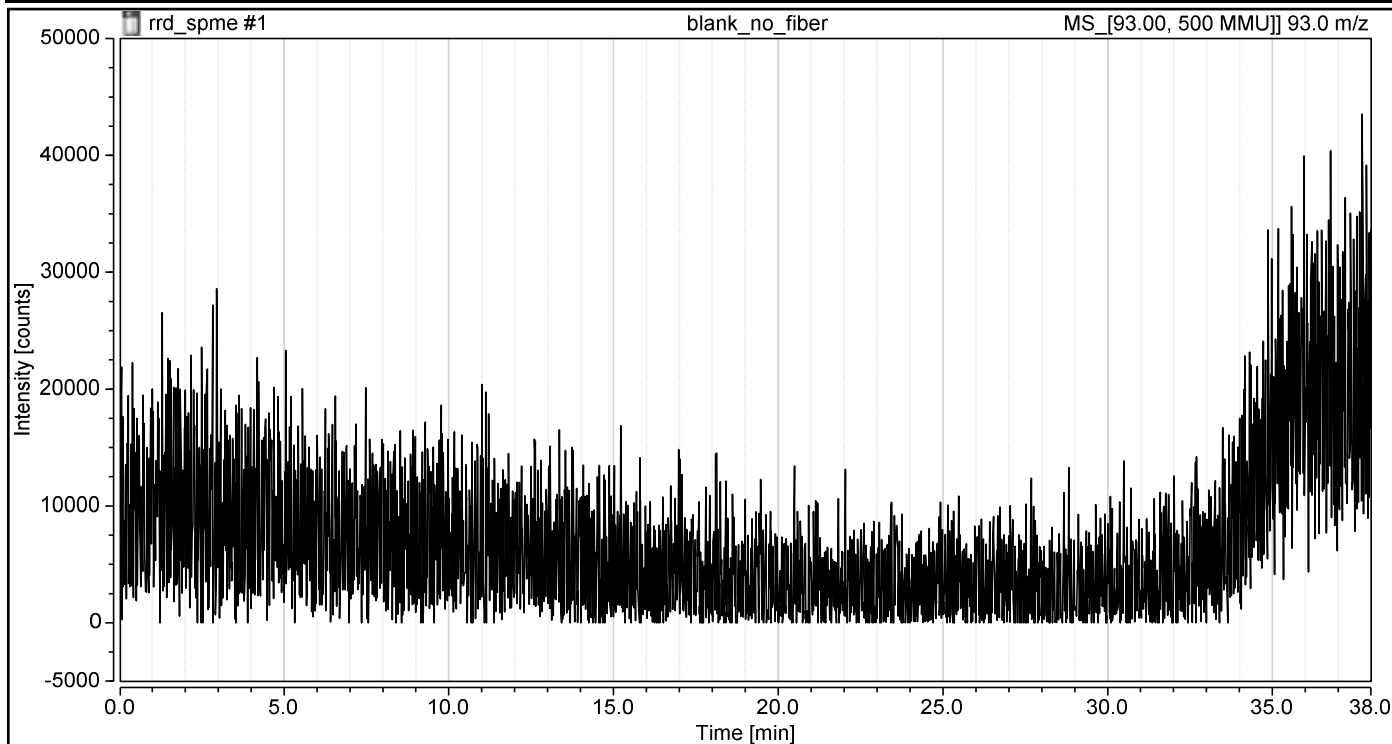
Sequence Overview						
Sequence Details						
No.	Injection Name	Position	Type	Level	Inject Time	Status
1	blank no fiber	0	Blank		26/May/21 19:25:53	Finished
2	blank fiber 1	1	Blank		26/May/21 20:28:01	Finished
3	blank bag 1ul nonyl	2	Blank		26/May/21 23:51:48	Finished
4	rose 1ul nonyl aceta	3	Unknown		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 clean actigard	25	Unknown		28/Jul/21 12:26:44	Finished
27	blank fiber 2	26	Blank		28/Jul/21 14:21:33	Finished
28	blank fiber 3	27	Blank		30/Jul/21 12:55:37	Finished
29	blank bag 1ul nonyl	28	Blank		30/Jul/21 13:33:41	Finished
30	rose clean actigard	29	Unknown		30/Jul/21 14:12:00	Finished
31	rose clean actigard	30	Unknown		30/Jul/21 14:50:18	Finished
32	rose clean actigard	31	Unknown		30/Jul/21 15:28:32	Finished
33	rose clean actigard	32	Unknown		30/Jul/21 16:06:48	Finished

## Chromatogram and Results

### Injection Details

Injection Name:	blank_no_fiber	Run Time (min):	37.96
Vial Number:	0	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Blank	Channel:	MS_[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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexanal <n->)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Oxime, methoxy-phen)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene, <3->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Benzaldehyde)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	D-Limonene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Undecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Nonanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Decanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Pentadecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Zonarene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Sulindac sulfide)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (squalene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

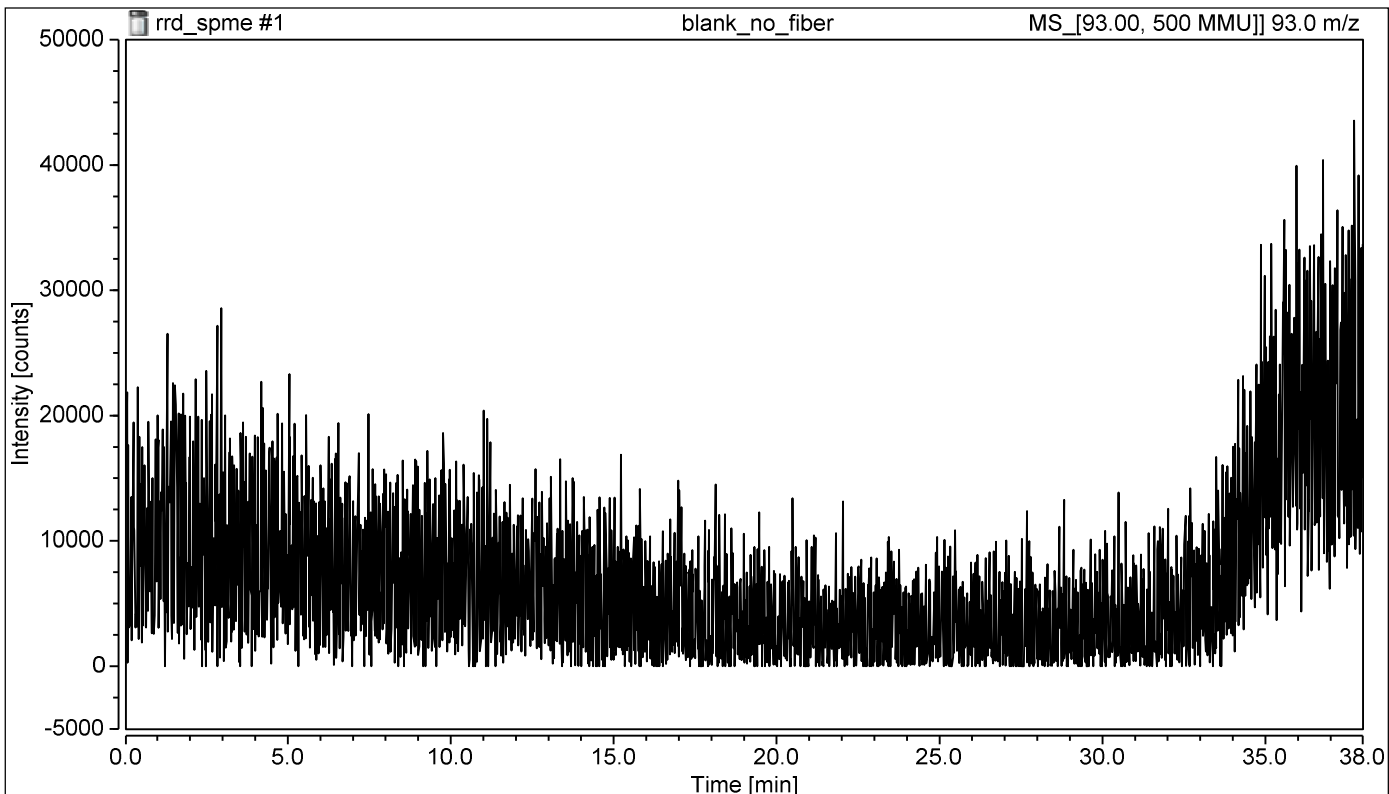
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Total:</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>		

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

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

### Chromatogram



### SST Results

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

## Spectral Results

### Injection Details

Injection Name:	blank_no_fiber	Run Time (min):	37.96
Vial Number:	0	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Blank	Channel:	MS_[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

### 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>	<b>blank_no_fiber</b>	<i>Run Time (min):</i>	<b>37.96</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>0</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>20.00</b>
<i>Injection Type:</i>	<b>Blank</b>	<i>Channel:</i>	<b>MS_[93.00, 500 MMU]</b>
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Instrument Method:</i>	<b>SPME OFV</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Processing Method:</i>	<b>3D Qualitative</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Injection Date/Time:</i>	<b>26/May/21 19:25</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>

### UV Spectra

### Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

### Spectral Library Screening Results

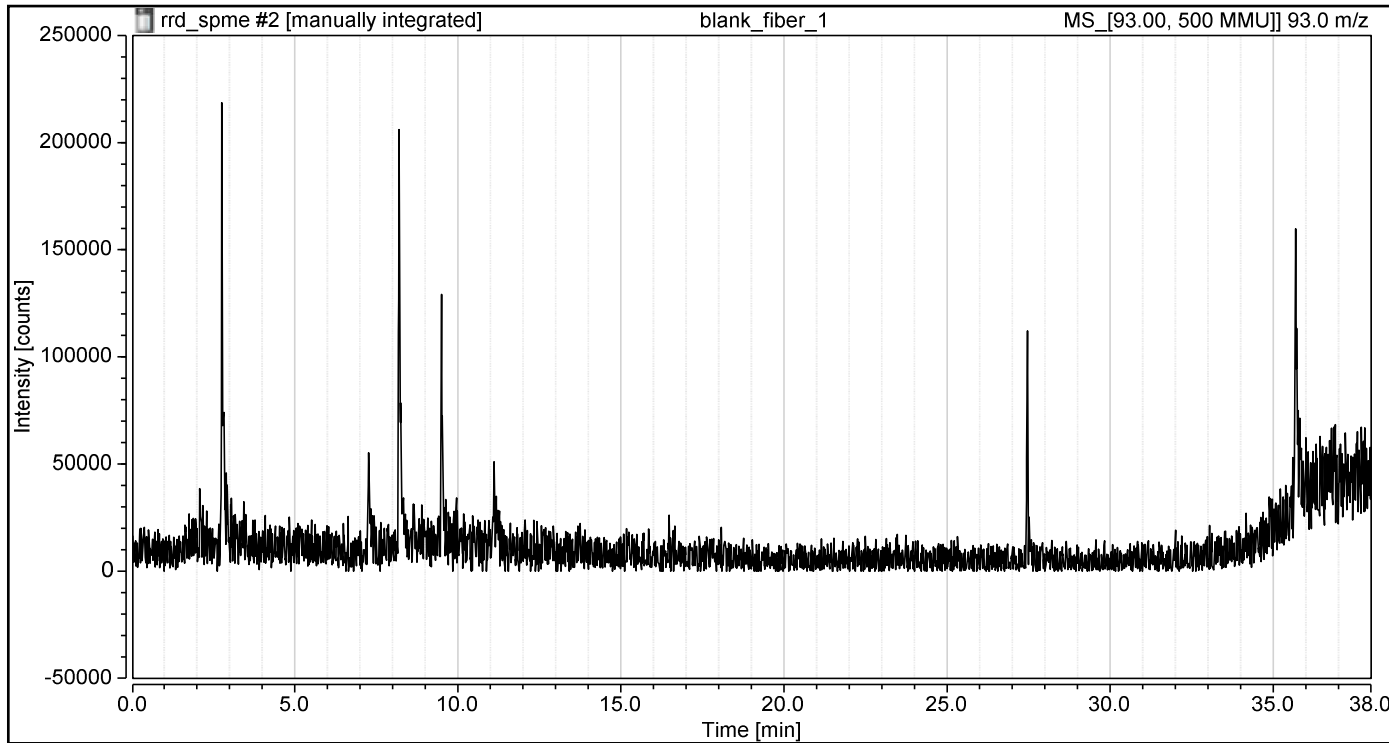
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## 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_[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.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexanal <n->)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Oxime, methoxy-phen)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene, <3->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Benzaldehyde)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	D-Limonene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Undecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Nonanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Decanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Pentadecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Zonarene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Sulindac sulfide)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (squalene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

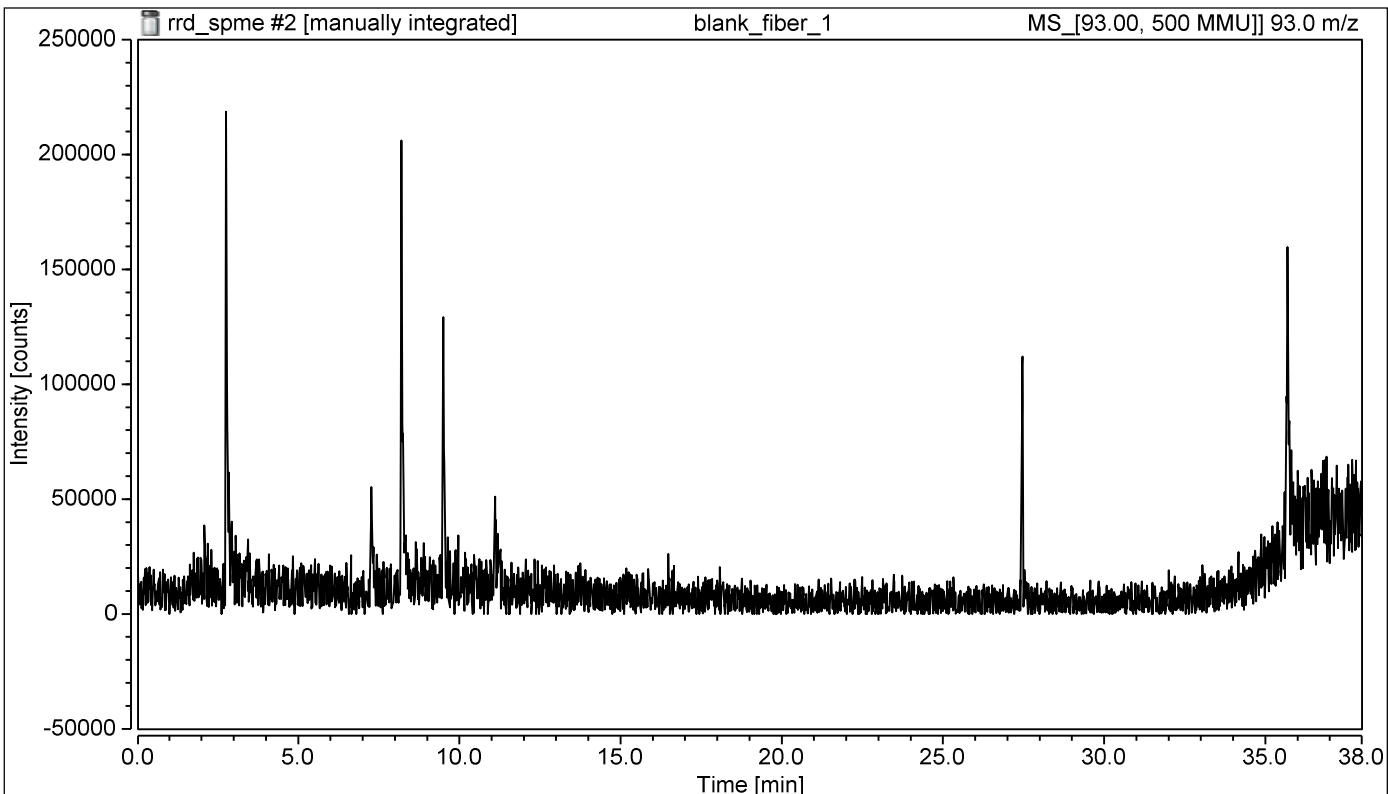
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Total:</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>		

## 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_[93.00, 500 MN
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

Injection Name:	blank_fiber_1	Run Time (min):	37.96
Vial Number:	1	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Blank	Channel:	MS_[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

### 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>	<b>blank_fiber_1</b>	<i>Run Time (min):</i>	<b>37.96</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>1</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>20.00</b>
<i>Injection Type:</i>	<b>Blank</b>	<i>Channel:</i>	<b>MS_[93.00, 500 MMU]</b>
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Instrument Method:</i>	<b>SPME OFV</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Processing Method:</i>	<b>3D Qualitative</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Injection Date/Time:</i>	<b>26/May/21 20:28</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>

### UV Spectra

### Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

### Spectral Library Screening Results

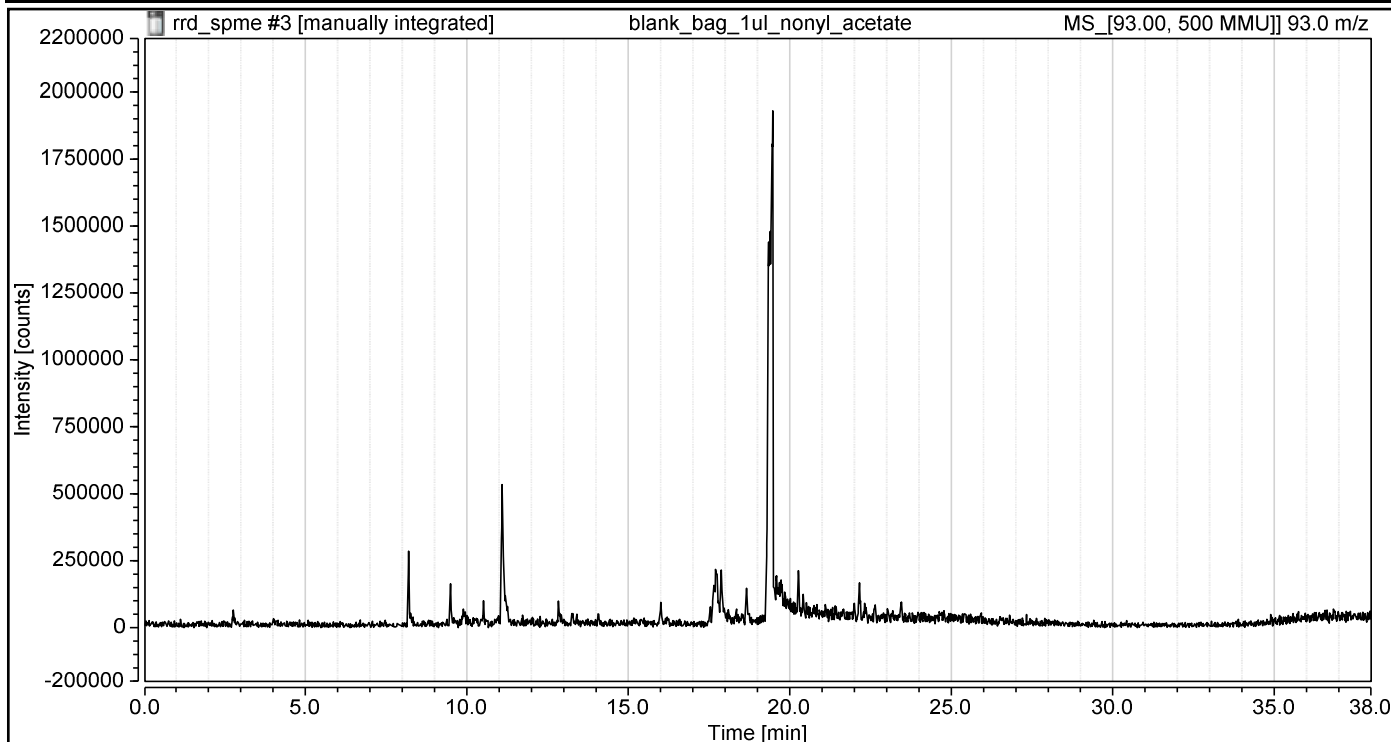
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## 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_[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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexanal <n->)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Oxime, methoxy-phen)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene, <3->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Benzaldehyde)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	D-Limonene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Undecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Nonanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Decanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Pentadecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Zonarene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Sulindac sulfide)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (squalene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

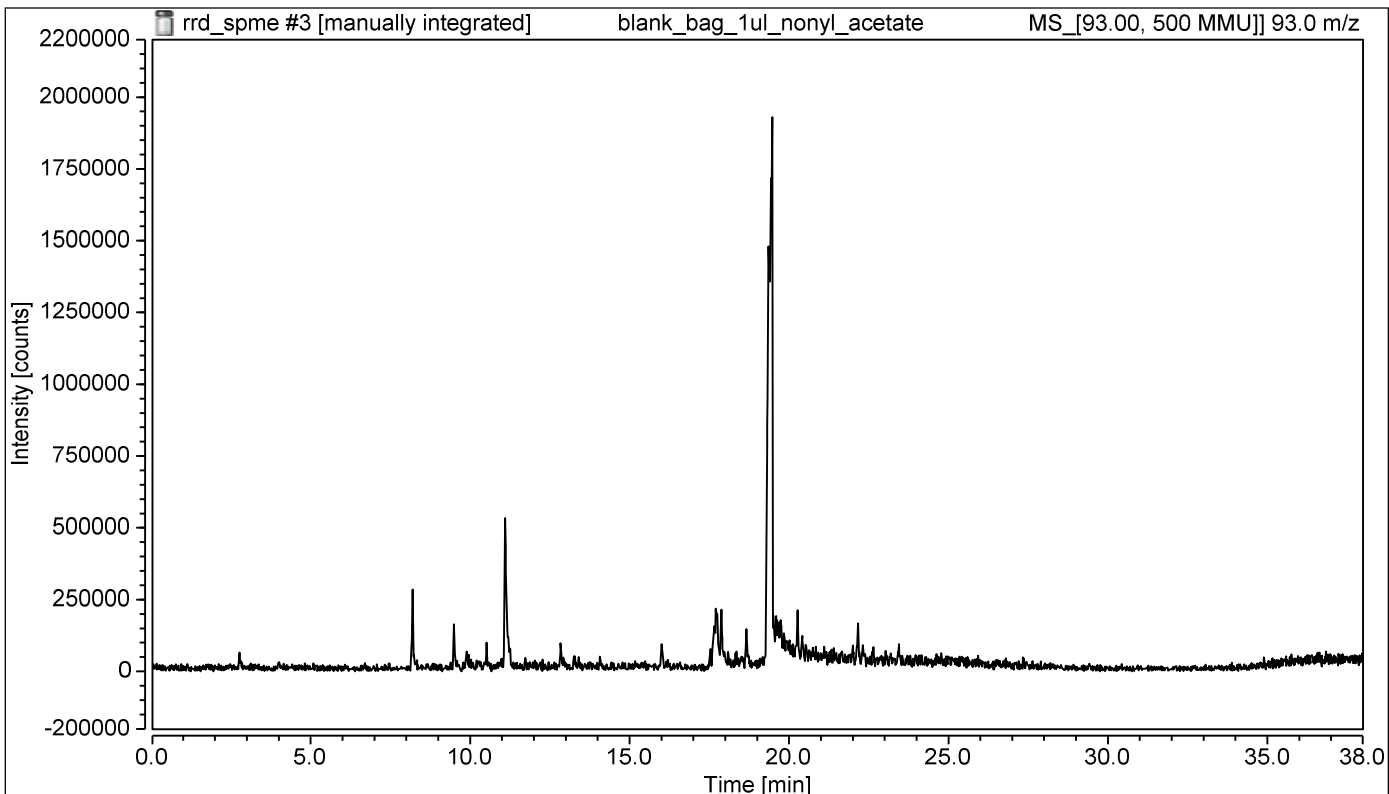
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Total:</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>		

## 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_[93.00, 500 MN
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	26/May/21 23:51	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### SST Results

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

## Spectral Results

### Injection Details

Injection Name:	blank_bag_1ul_nonyl_acetate	Run Time (min):	37.96
Vial Number:	2	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Blank	Channel:	MS_[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

### 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

Injection Name:	blank_bag_1ul_nonyl_acetate	Run Time (min):	37.96
Vial Number:	2	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Blank	Channel:	MS_[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

### UV Spectra

### Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

## Spectral Library Screening Results

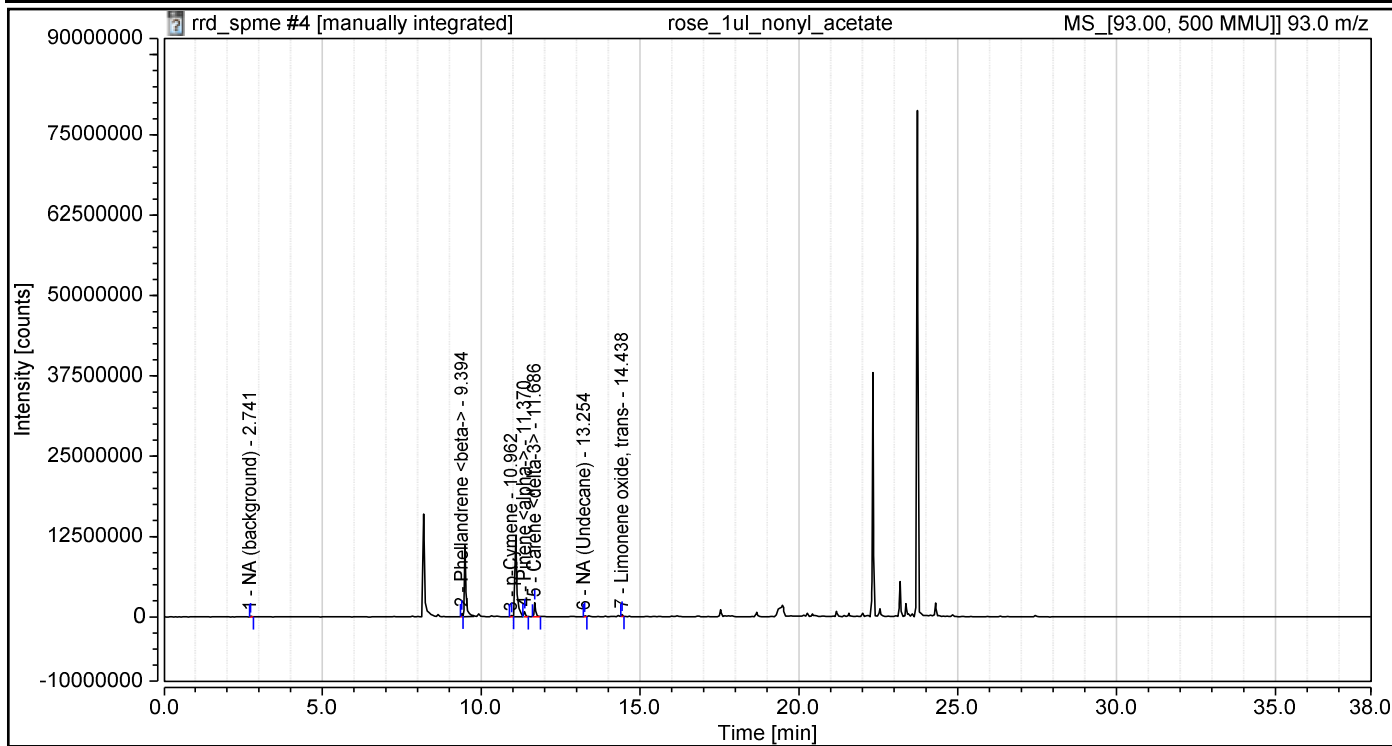
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## 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_[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.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	NA (background)	2.741	6807.943	175883.461	2.97	3.82	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.	NA (Hexanal <n->)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Oxime, methoxy-phen)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene, <3->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Benzaldehyde)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Phellandrene <beta->	9.394	25660.099	601929.143	11.20	13.08	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	p-Cymene	10.962	12149.789	213901.699	5.31	4.65	n.a.
n.a.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	D-Limonene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Pinene <alpha->	11.370	40316.253	822698.455	17.60	17.87	n.a.
5	Carene <delta-3>	11.686	116885.520	2199551.276	51.04	47.78	n.a.
n.a.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (Undecane)	13.254	11801.784	238537.027	5.15	5.18	n.a.
n.a.	NA (Nonanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Limonene oxide, trans-	14.438	15389.056	351004.648	6.72	7.62	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.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Decanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Pentadecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Zonarene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Sulindac sulfide)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (squalene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

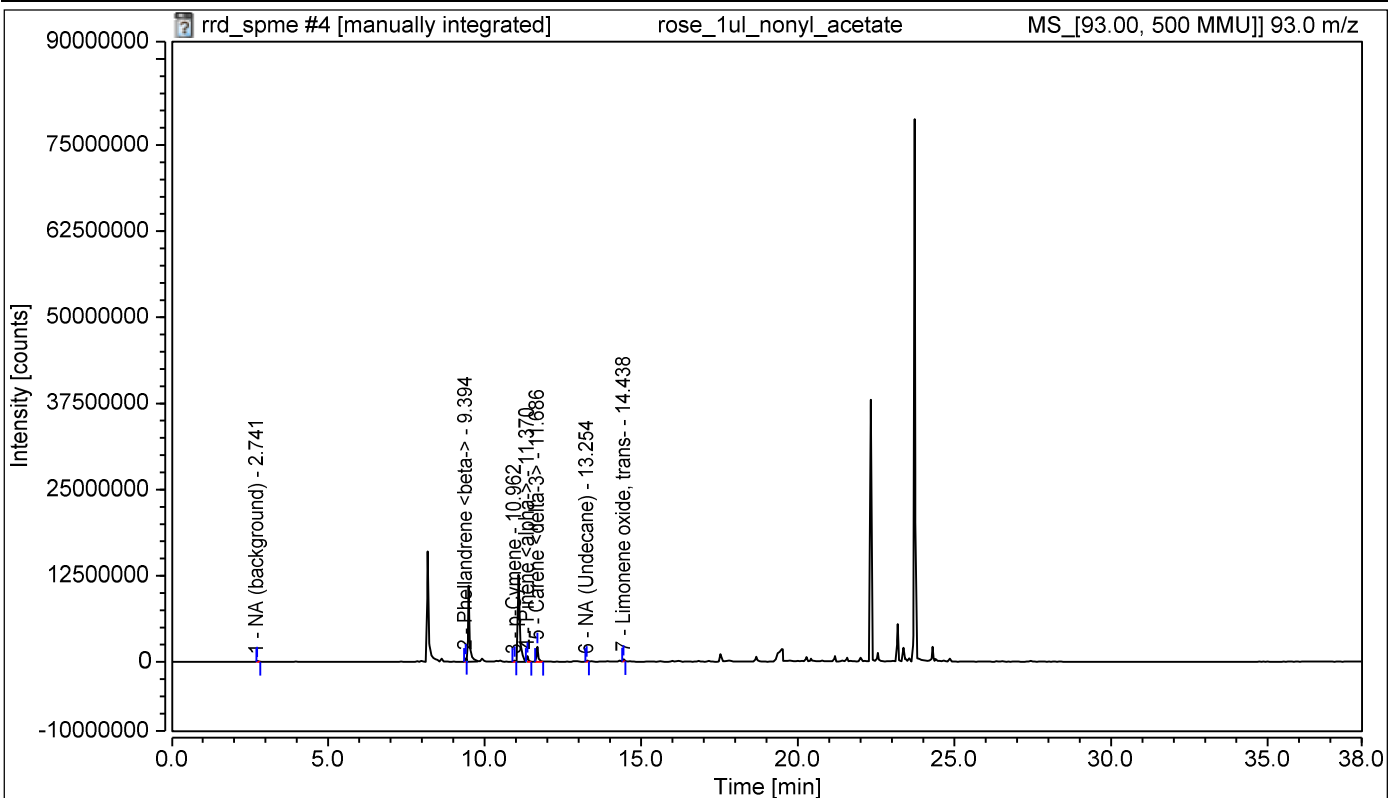
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Total:</b>		<b>229010.444</b>	<b>4603505.709</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>		

## 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_[93.00, 500 MN
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	27/May/21 00:50	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### SST Results

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

## Spectral Results

### Injection Details

<i>Injection Name:</i>	<b>rose_1ul_nonyl_acetate</b>	<i>Run Time (min):</i>	<b>37.97</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>3</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>20.00</b>
<i>Injection Type:</i>	<b>Unknown</b>	<i>Channel:</i>	<b>MS_[93.00, 500 MMU]</b>
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Instrument Method:</i>	<b>SPME OFV</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Processing Method:</i>	<b>3D Qualitative</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Injection Date/Time:</i>	<b>27/May/21 00:50</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	NA (background)	2.741	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Phellandrene <b><math>\beta</math></b>	9.394	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	p-Cymene	10.962	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Pinene <math>\alpha</math>-	11.370	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Carene <math>\delta</math>-3	11.686	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	NA (Undecane)	13.254	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Limonene oxide	14.438	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

## Spectral Library Screening Results

### Injection Details

<i>Injection Name:</i>	<b>rose_1ul_nonyl_acetate</b>	<i>Run Time (min):</i>	<b>37.97</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>3</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>20.00</b>
<i>Injection Type:</i>	<b>Unknown</b>	<i>Channel:</i>	<b>MS_[93.00, 500 MMU]</b>
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Instrument Method:</i>	<b>SPME OFV</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Processing Method:</i>	<b>3D Qualitative</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Injection Date/Time:</i>	<b>27/May/21 00:50</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>

### UV Spectra

### Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

### Spectral Library Screening Results

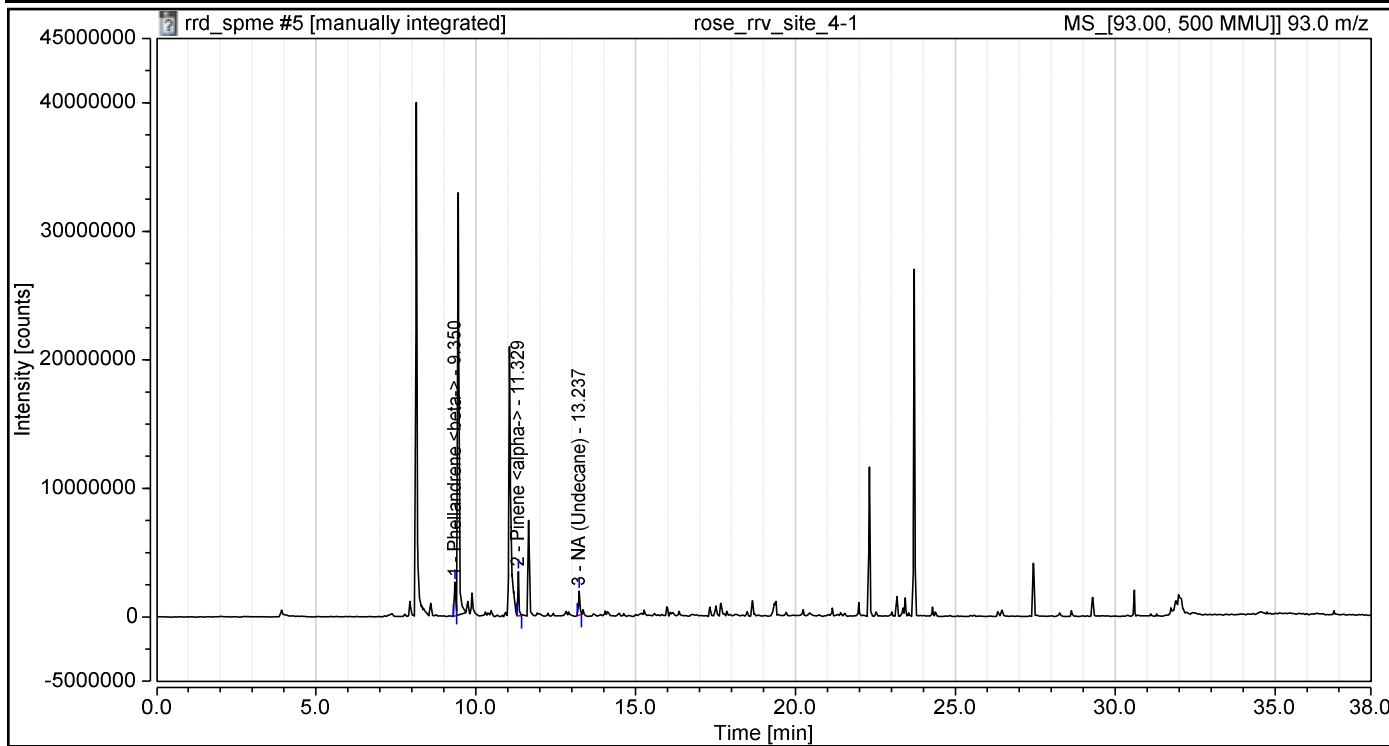
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## 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_[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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexanal <n->)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Oxime, methoxy-phen)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene, <3->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Benzaldehyde)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Phellandrene <beta->	9.350	105829.035	2620899.315	31.57	33.11	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	D-Limonene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <alpha->	11.329	138563.754	3434921.088	41.33	43.39	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (Undecane)	13.237	90877.637	1860311.086	27.11	23.50	n.a.
n.a.	NA (Nonanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Decanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Pentadecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Zonarene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Sulindac sulfide)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (squalene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

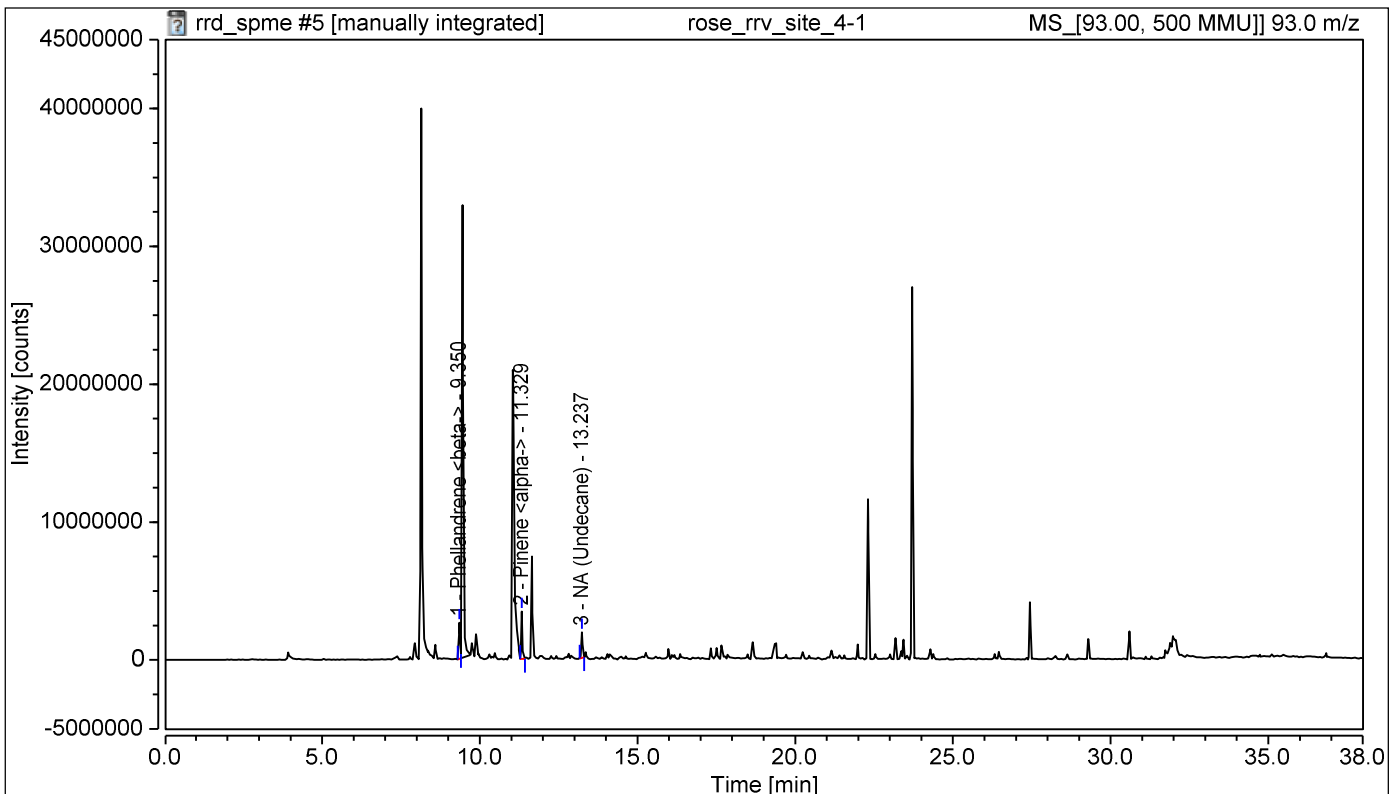
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Total:</b>		<b>335270.426</b>	<b>7916131.490</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>		

## 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_[93.00, 500 MN
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>	<b>rose_rrv_site_4-1</b>	<i>Run Time (min):</i>	<b>37.96</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>4</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>20.00</b>
<i>Injection Type:</i>	<b>Unknown</b>	<i>Channel:</i>	<b>MS_[93.00, 500 MMU]</b>
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Instrument Method:</i>	<b>SPME OFV</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Processing Method:</i>	<b>3D Qualitative</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Injection Date/Time:</i>	<b>01/Jun/21 10:59</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	Phellandrene <b></b>	9.350	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <alpha->	11.329	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (Undecane)	13.237	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_[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

### UV Spectra

### Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

### Spectral Library Screening Results

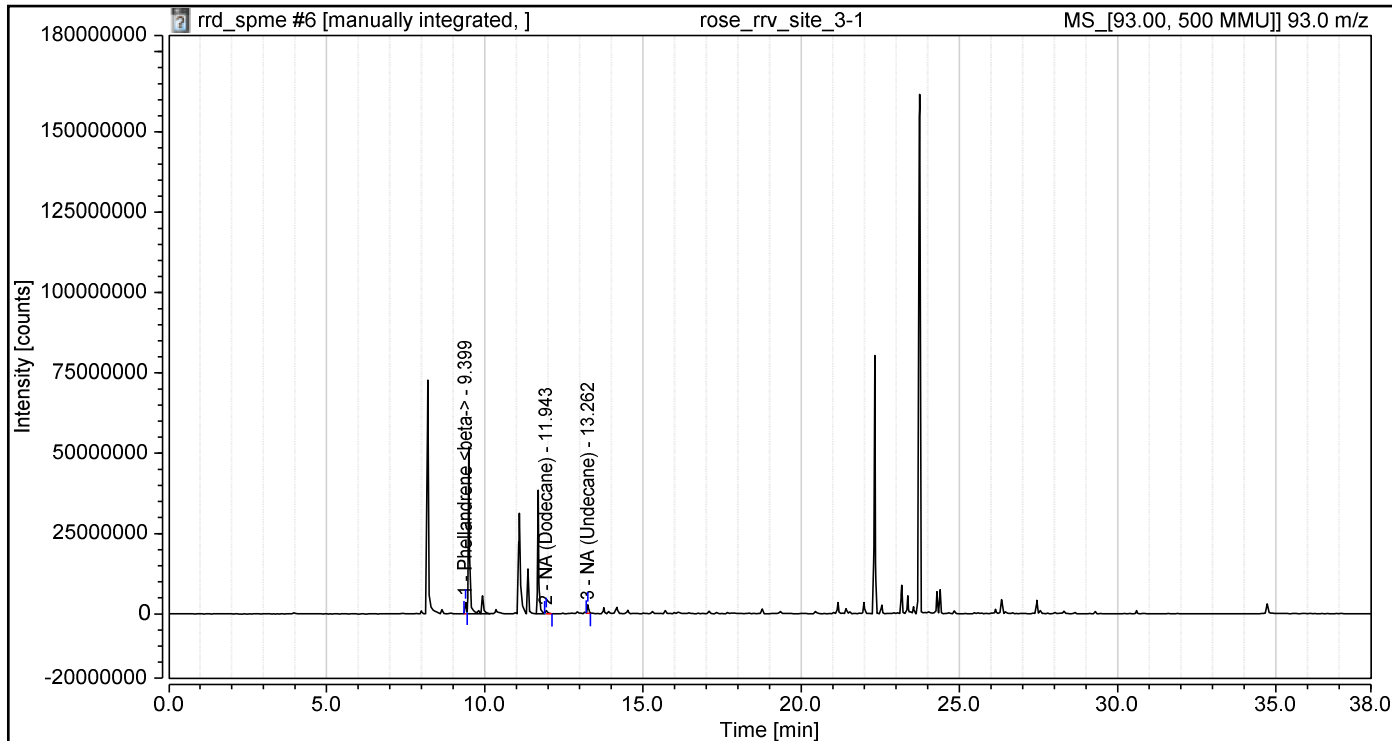
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## 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_[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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexanal <n->)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Oxime, methoxy-phen)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene, <3->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Benzaldehyde)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Phellandrene <beta->	9.399	144203.662	3710988.420	45.61	50.65	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	D-Limonene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (Dodecane)	11.943	63268.713	1003199.667	20.01	13.69	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (Undecane)	13.262	108704.945	2612056.287	34.38	35.65	n.a.
n.a.	NA (Nonanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Decanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Pentadecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Zonarene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Sulindac sulfide)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (squalene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

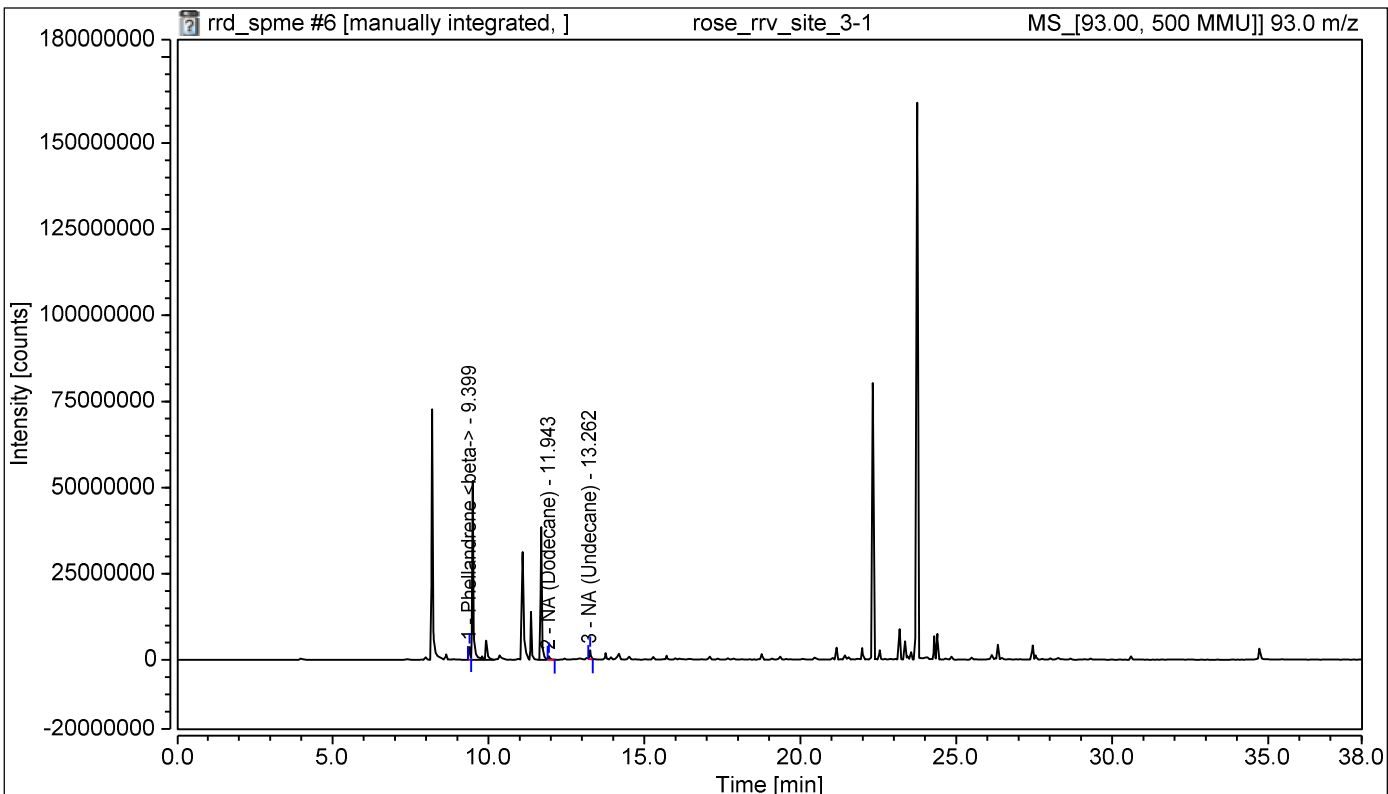
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Total:</b>		<b>316177.320</b>	<b>7326244.375</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>		

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_rrv_site_3-1	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	5	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_[93.00, 500 MN
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	01/Jun/21 11:40	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### SST Results

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

## Spectral Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_rrv_site_3-1	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	5	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_[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

### 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	Phellandrene <b>1</b>	9.399	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (Dodecane)	11.943	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	NA (Undecane)	13.262	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_[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

### UV Spectra

### Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

## Spectral Library Screening Results

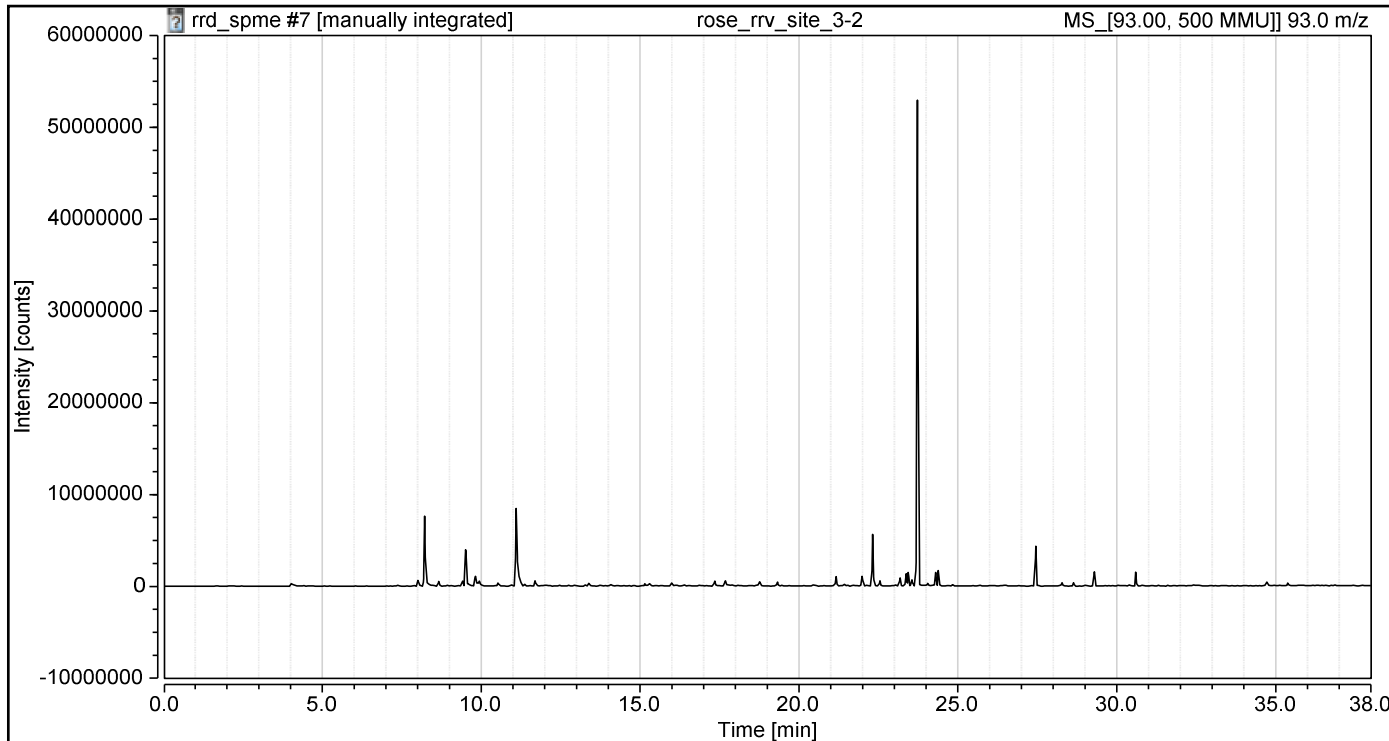
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## 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_[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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexanal <n->)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Oxime, methoxy-phen)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene, <3->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Benzaldehyde)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	D-Limonene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Undecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Nonanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Decanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Pentadecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Zonarene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Sulindac sulfide)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (squalene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

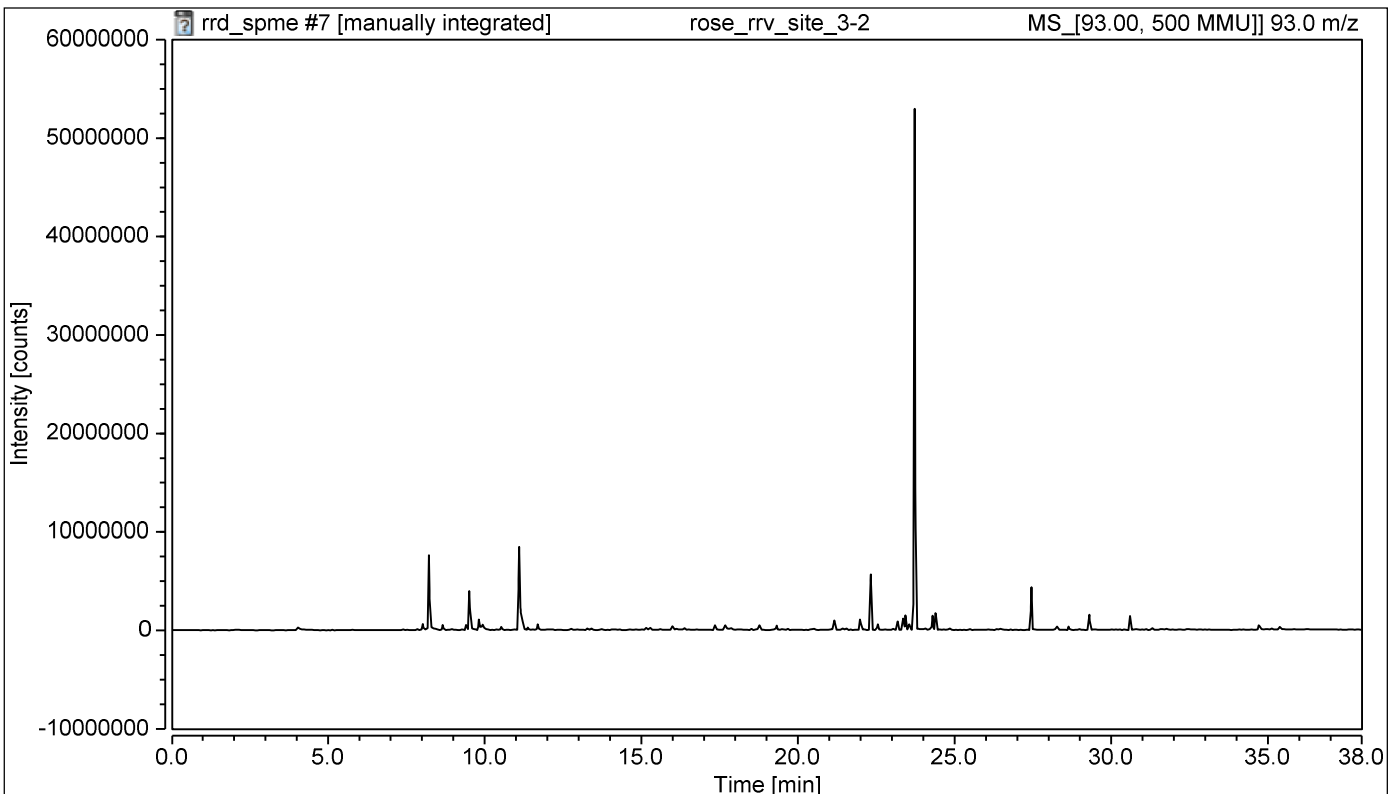
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Total:</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>		

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_rrv_site_3-2	Run Time (min):	37.96
Vial Number:	6	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_[93.00, 500 MN
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

Injection Name:	rose_rrv_site_3-2	Run Time (min):	37.96
Vial Number:	6	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_[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

### 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

Injection Name:	rose_rrv_site_3-2	Run Time (min):	37.96
Vial Number:	6	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_[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

### UV Spectra

### Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

## Spectral Library Screening Results

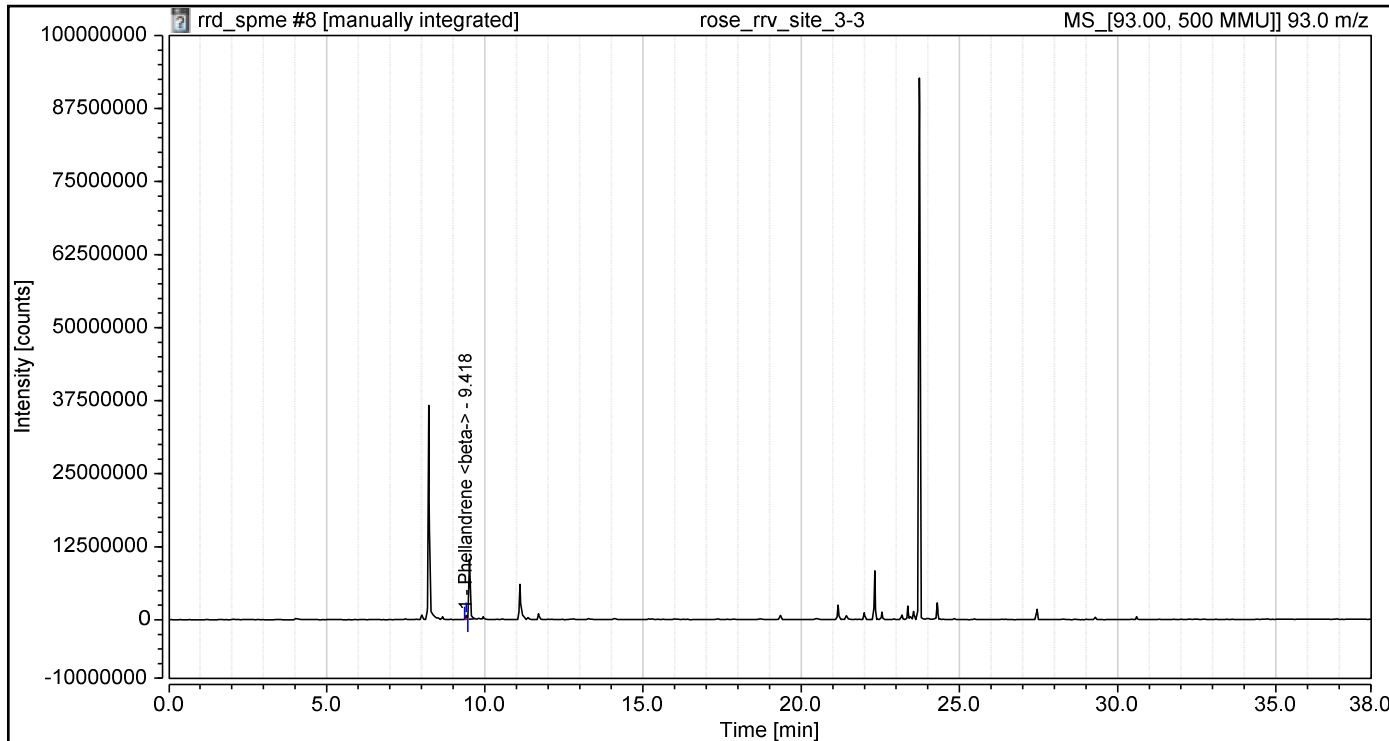
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## 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_[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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexanal <n->)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Oxime, methoxy-phen)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene, <3->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Benzaldehyde)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Phellandrene <beta->	9.418	27228.264	680725.522	100.00	100.00	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	D-Limonene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Undecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Nonanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Decanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Pentadecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Zonarene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Sulindac sulfide)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (squalene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

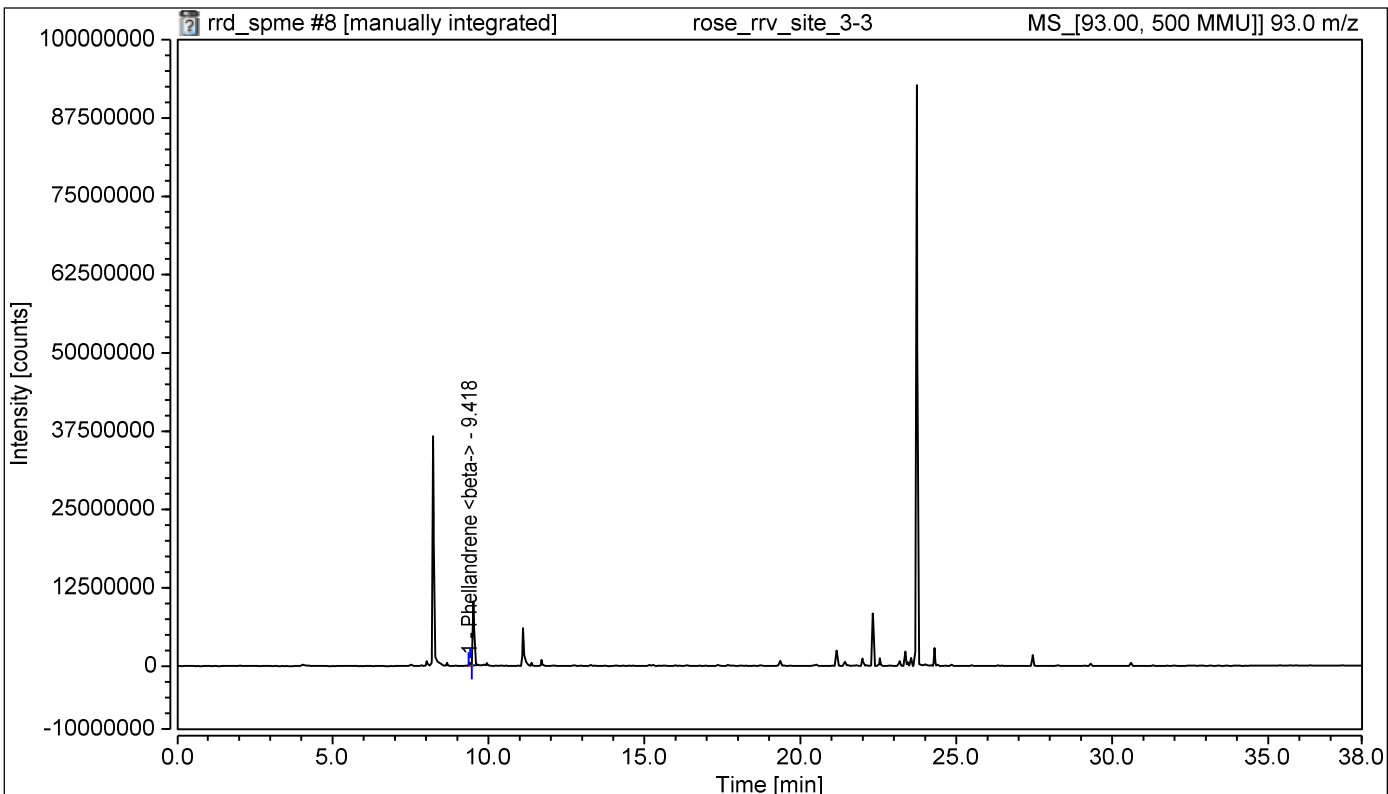
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Total:</b>		<b>27228.264</b>	<b>680725.522</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>		

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

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

### 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	Phellandrene <b></b>	9.418	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_[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

### UV Spectra

### Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

### Spectral Library Screening Results

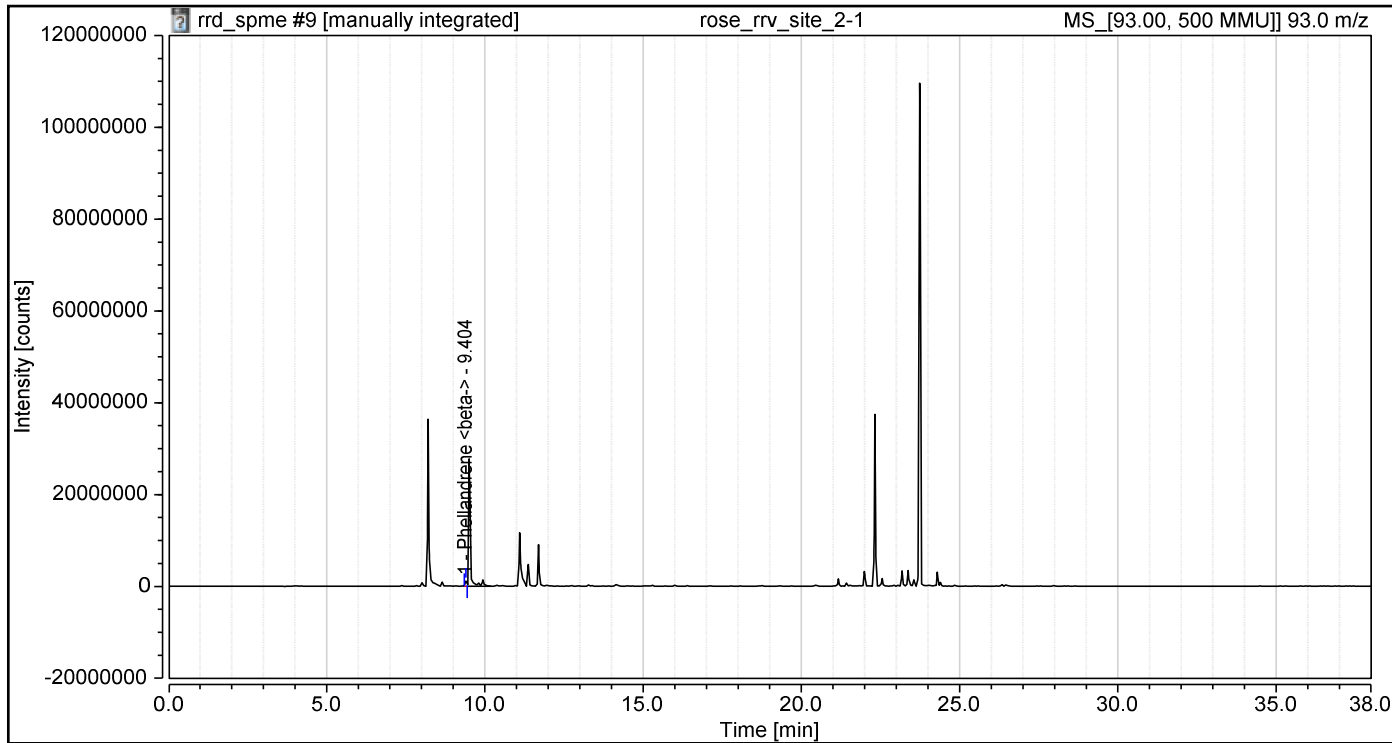
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## 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_[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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexanal <n->)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Oxime, methoxy-phen)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene, <3->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Benzaldehyde)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Phellandrene <beta->	9.404	48038.818	1205176.885	100.00	100.00	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	D-Limonene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Undecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Nonanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Decanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Pentadecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Zonarene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Sulindac sulfide)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (squalene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

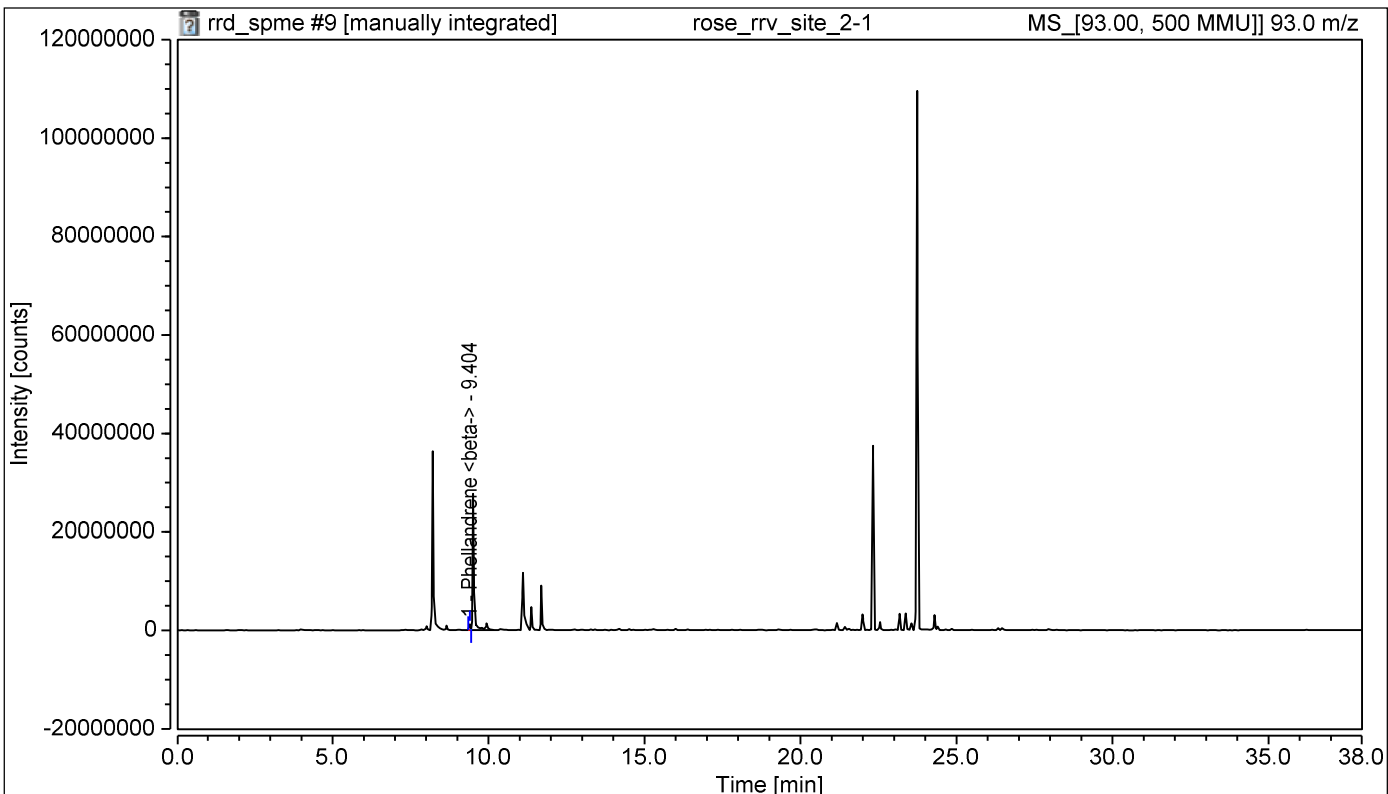
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Total:</b>		<b>48038.818</b>	<b>1205176.885</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>		

## 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_[93.00, 500 MN
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_[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

### 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	Phellandrene <b></b>	9.404	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_[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

### UV Spectra

### Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

### Spectral Library Screening Results

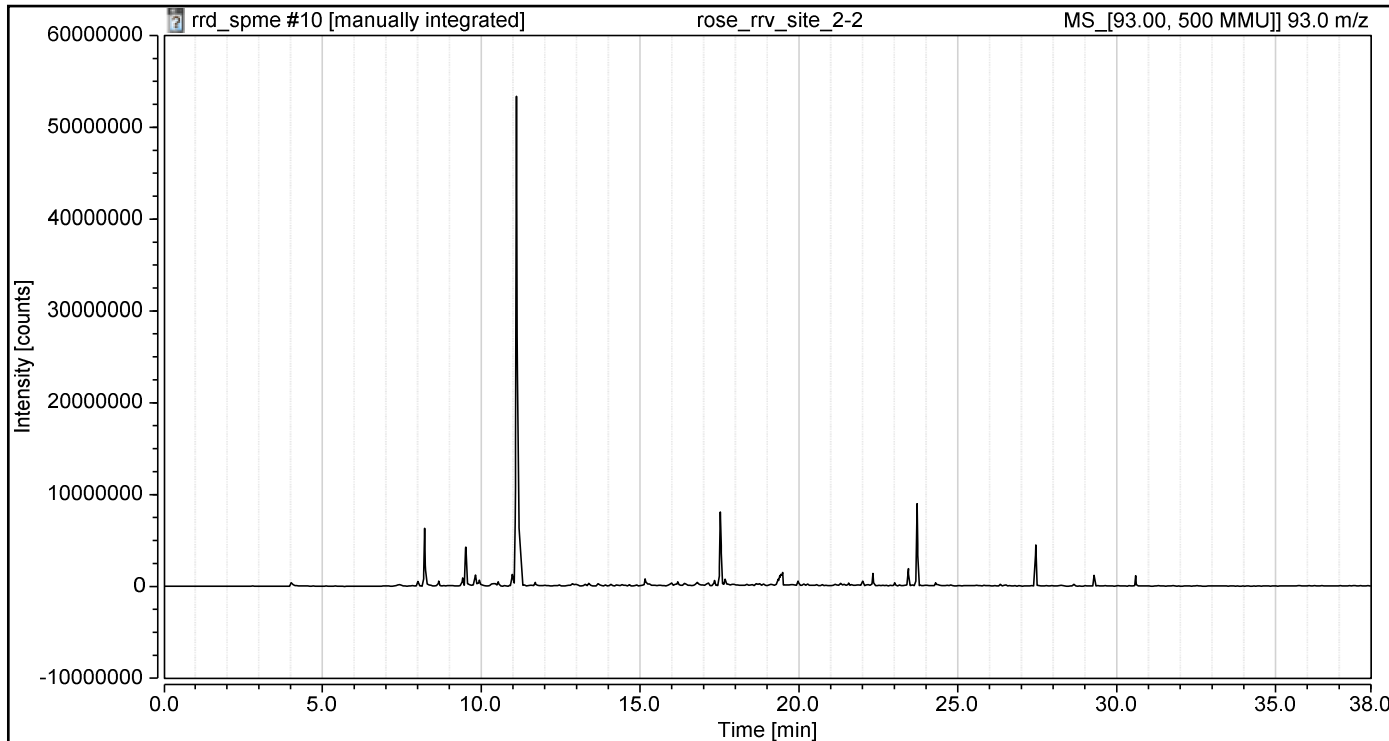
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## 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_[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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexanal <n->)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Oxime, methoxy-phen)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene, <3->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Benzaldehyde)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	D-Limonene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Undecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Nonanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Decanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Pentadecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Zonarene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Sulindac sulfide)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (squalene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

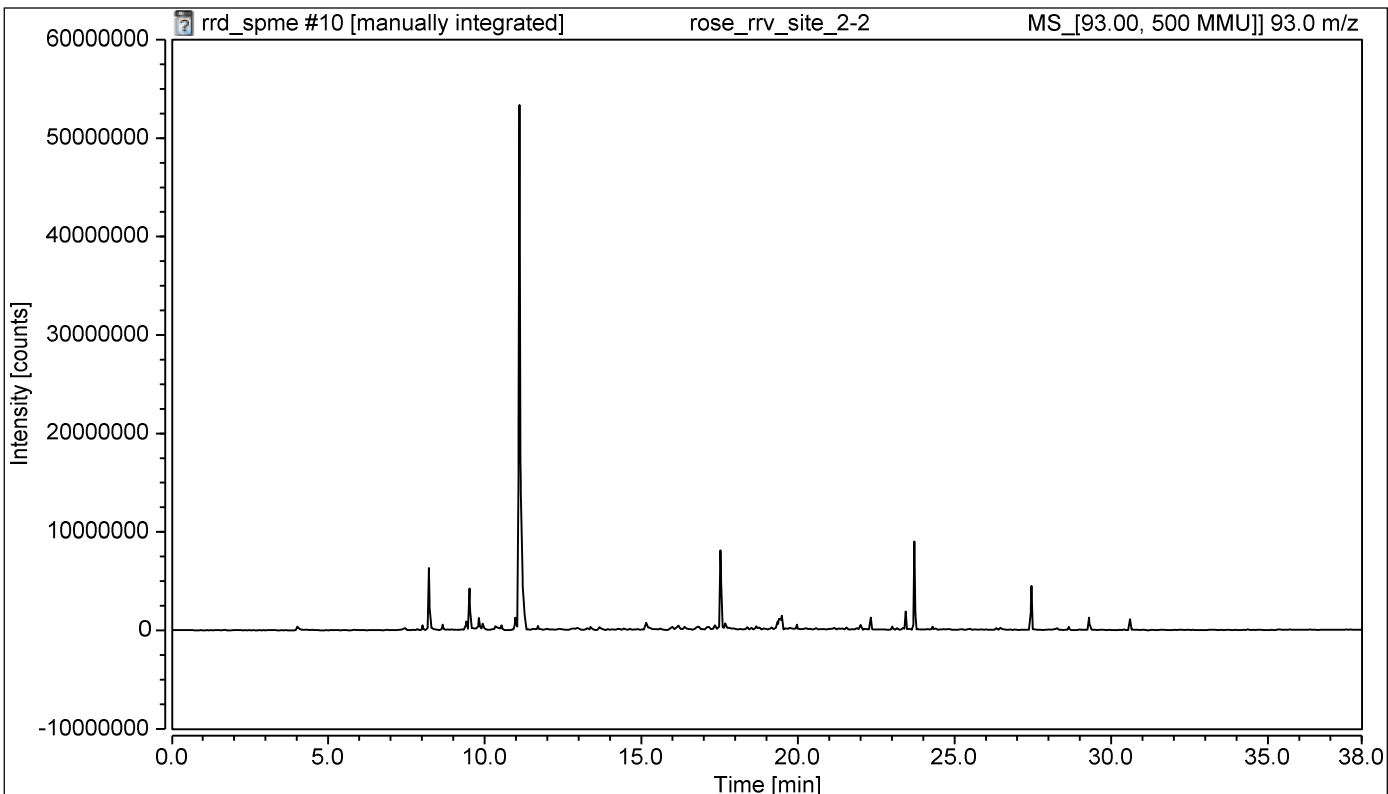
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Total:</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>		

## 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_[93.00, 500 MN
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

Injection Name:	rose_rrv_site_2-2	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	9	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_[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

### 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

Injection Name:	rose_rrv_site_2-2	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	9	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_[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

### UV Spectra

### Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

### Spectral Library Screening Results

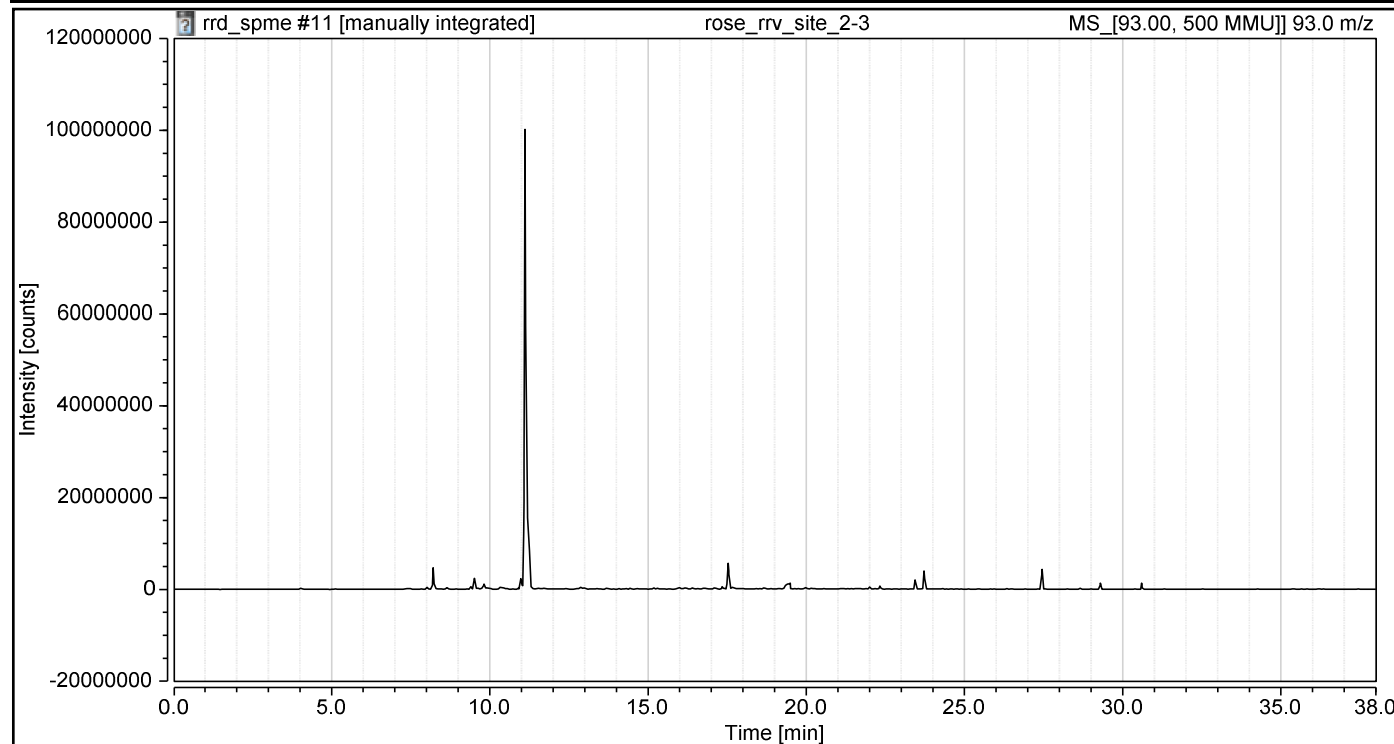
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## 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_[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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexanal <n->)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Oxime, methoxy-phen)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene, <3->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Benzaldehyde)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	D-Limonene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Undecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Nonanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Decanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Pentadecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Zonarene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Sulindac sulfide)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (squalene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

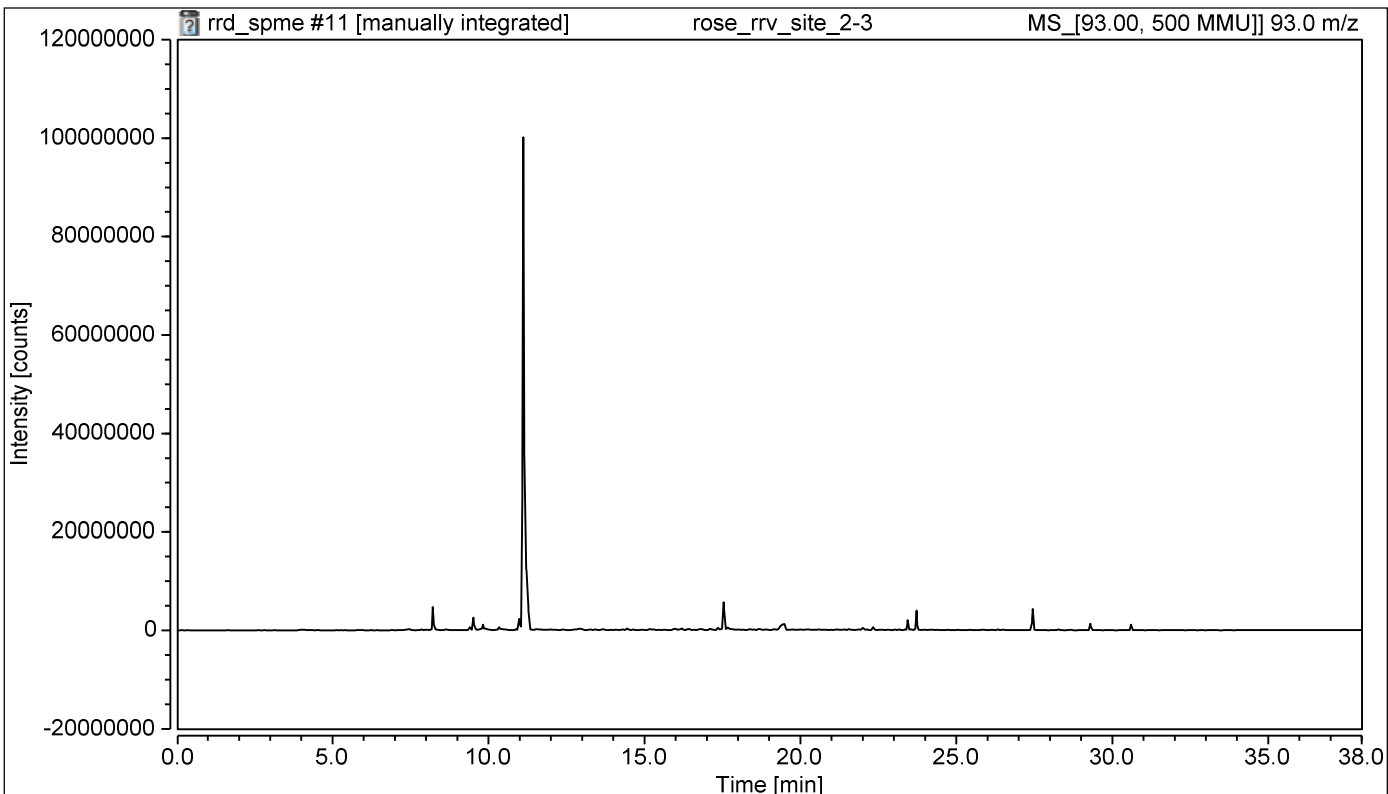
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Total:</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>		

## 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_[93.00, 500 MN
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

Injection Name:	rose_rrv_site_2-3	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	10	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_[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

### 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

Injection Name:	rose_rrv_site_2-3	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	10	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_[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

### UV Spectra

### Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

## Spectral Library Screening Results

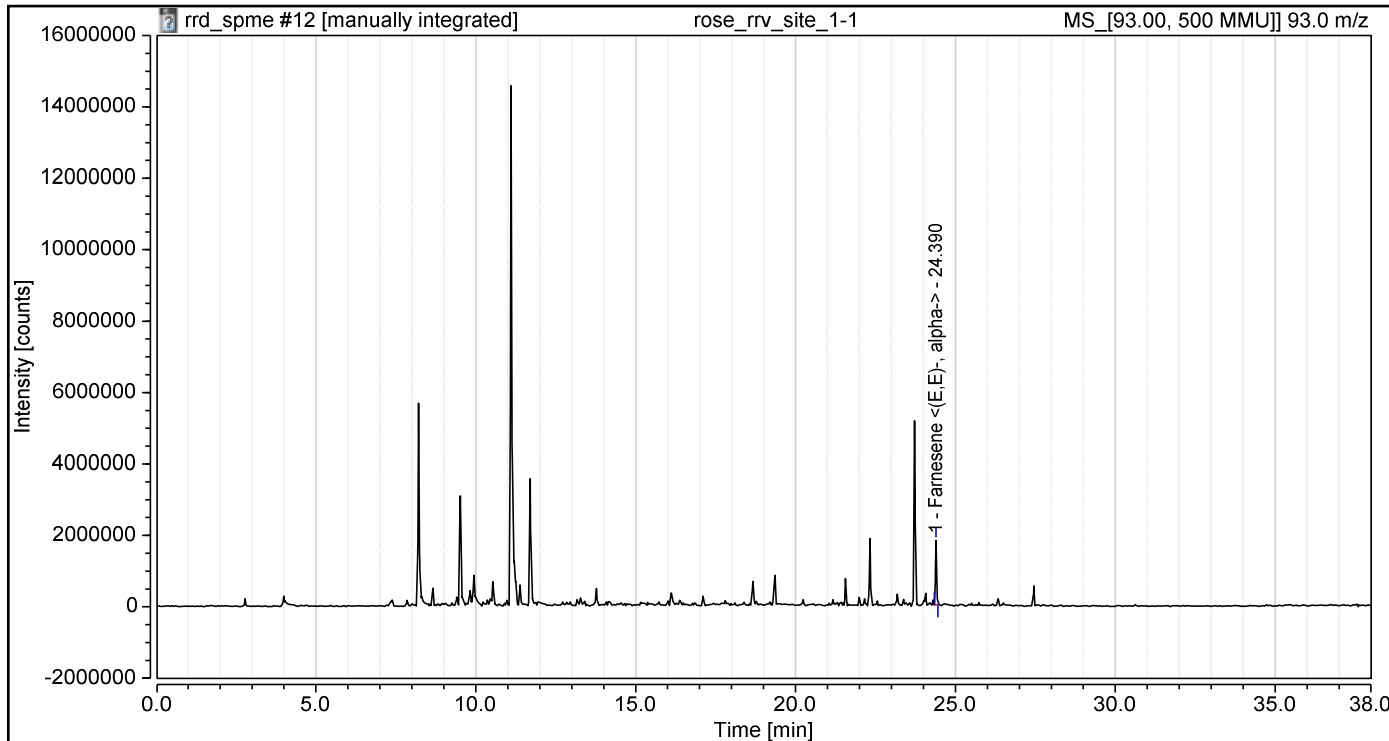
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## 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_[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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexanal <n->)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Oxime, methoxy-phen)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene, <3->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Benzaldehyde)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	D-Limonene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Undecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Nonanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Decanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Pentadecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Zonarene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Farnesene <(E,E)-, alpha-	24.390	73080.513	1795706.805	100.00	100.00	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Sulindac sulfide)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (squalene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

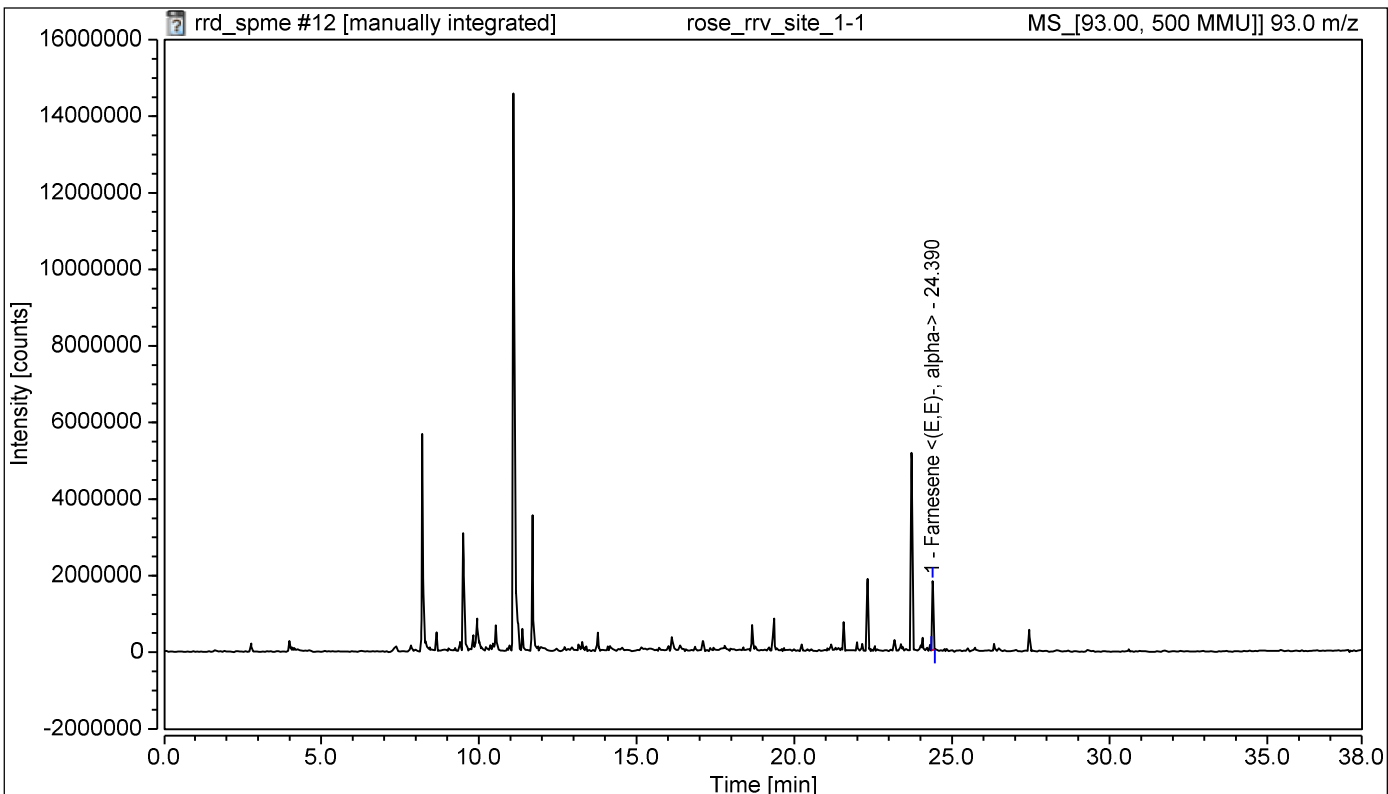
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Total:</b>		<b>73080.513</b>	<b>1795706.805</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>		

## 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_[93.00, 500 MN
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

Injection Name:	rose_rrv_site_1-1	Run Time (min):	37.96
Vial Number:	11	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_[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

### 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	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_[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

### UV Spectra

### Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

## Spectral Library Screening Results

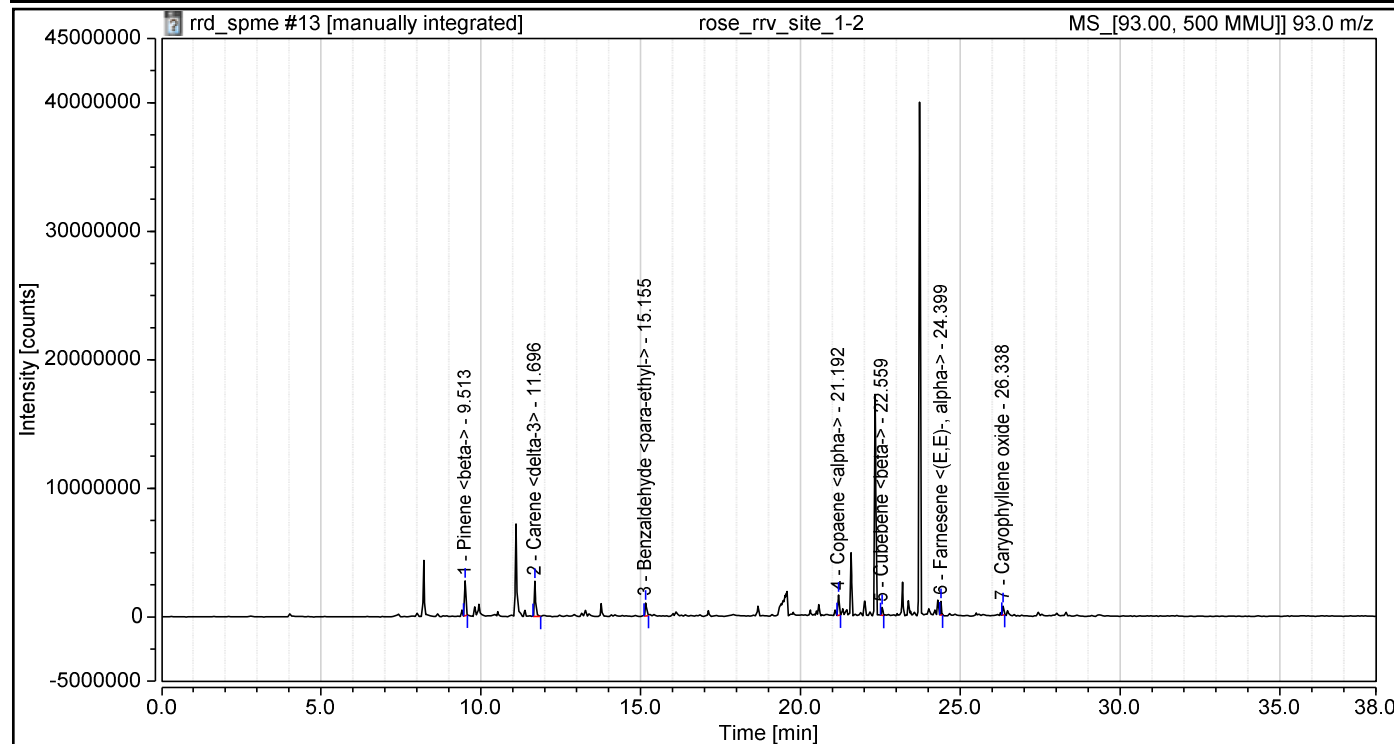
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## 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_[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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexanal <n->)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Oxime, methoxy-phen)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene, <3->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Benzaldehyde)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Pinene <beta->	9.513	115627.767	2716413.247	25.51	25.99	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	D-Limonene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Carene <delta-3>	11.696	118887.471	2740652.248	26.23	26.22	n.a.
n.a.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Undecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Nonanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Benzaldehyde <para-ethy	15.155	58469.035	1014889.712	12.90	9.71	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.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Decanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Pentadecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.
4	Copaene <alpha->	21.192	61274.164	1563169.441	13.52	14.96	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Cubebene <beta->	22.559	27228.300	619909.176	6.01	5.93	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.	NA (Zonarene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Farnesene <(E,E)-, alpha-	24.399	41909.234	1074223.551	9.25	10.28	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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.
7	Caryophyllene oxide	26.338	29907.374	723125.357	6.60	6.92	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Sulindac sulfide)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (squalene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

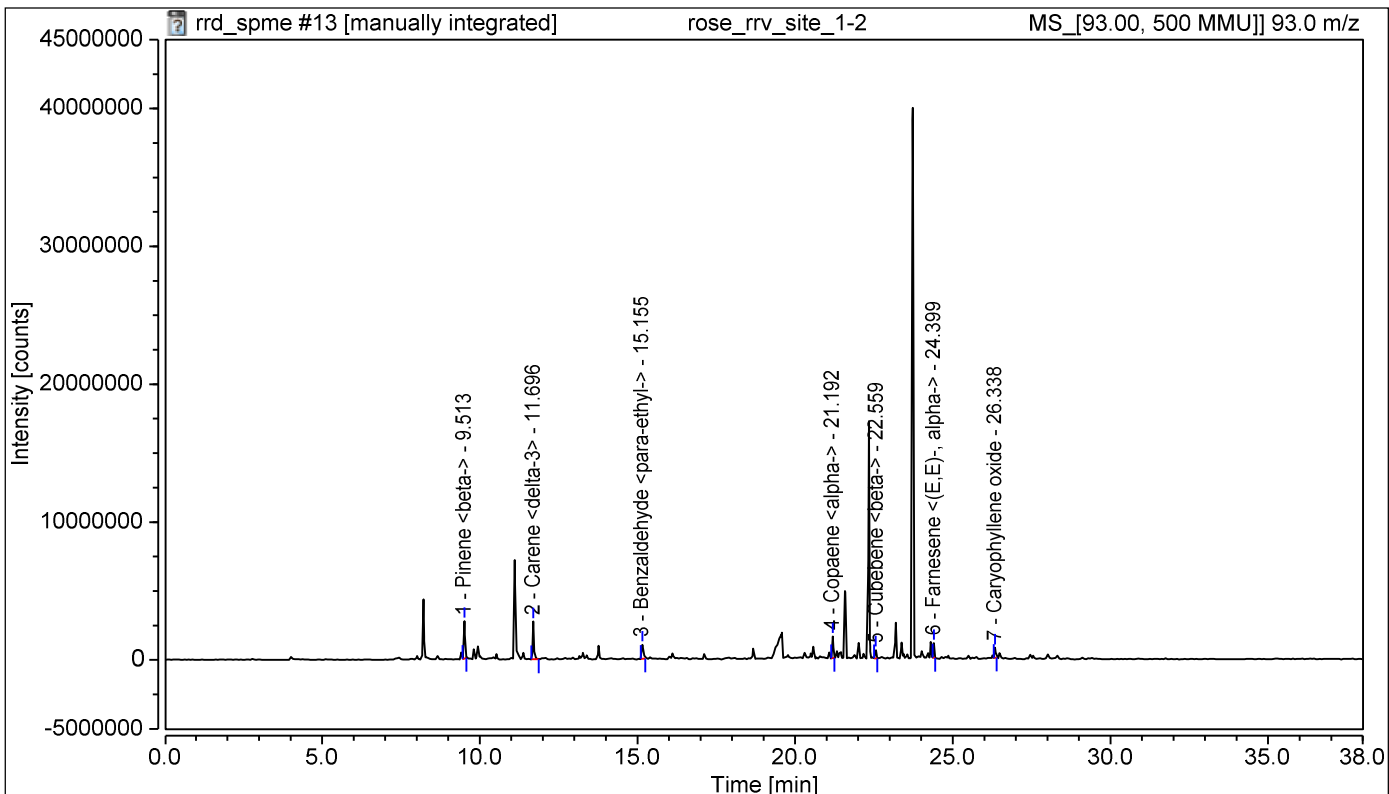
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Total:</b>		<b>453303.344</b>	<b>10452382.733</b>	<b>100.00</b>		<b>100.00</b>	

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_rrv_site_1-2	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	12	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_[93.00, 500 MN
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	01/Jun/21 16:32	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### SST Results

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

## Spectral Results

### Injection Details

<i>Injection Name:</i>	<b>rose_rrv_site_1-2</b>	<i>Run Time (min):</i>	<b>37.97</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>12</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>20.00</b>
<i>Injection Type:</i>	<b>Unknown</b>	<i>Channel:</i>	<b>MS_[93.00, 500 MMU]</b>
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Instrument Method:</i>	<b>SPME OFV</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Processing Method:</i>	<b>3D Qualitative</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Injection Date/Time:</i>	<b>01/Jun/21 16:32</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	Pinene <beta->	9.513	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Carene <delta-3	11.696	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Benzaldehyde <	15.155	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Copaene <alpha>	21.192	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Cubebene <beta	22.559	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Farnesene <(E,>	24.399	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	Caryophyllene o	26.338	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

## Spectral Library Screening Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_rrv_site_1-2	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	12	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_[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

### UV Spectra

### Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

## Spectral Library Screening Results

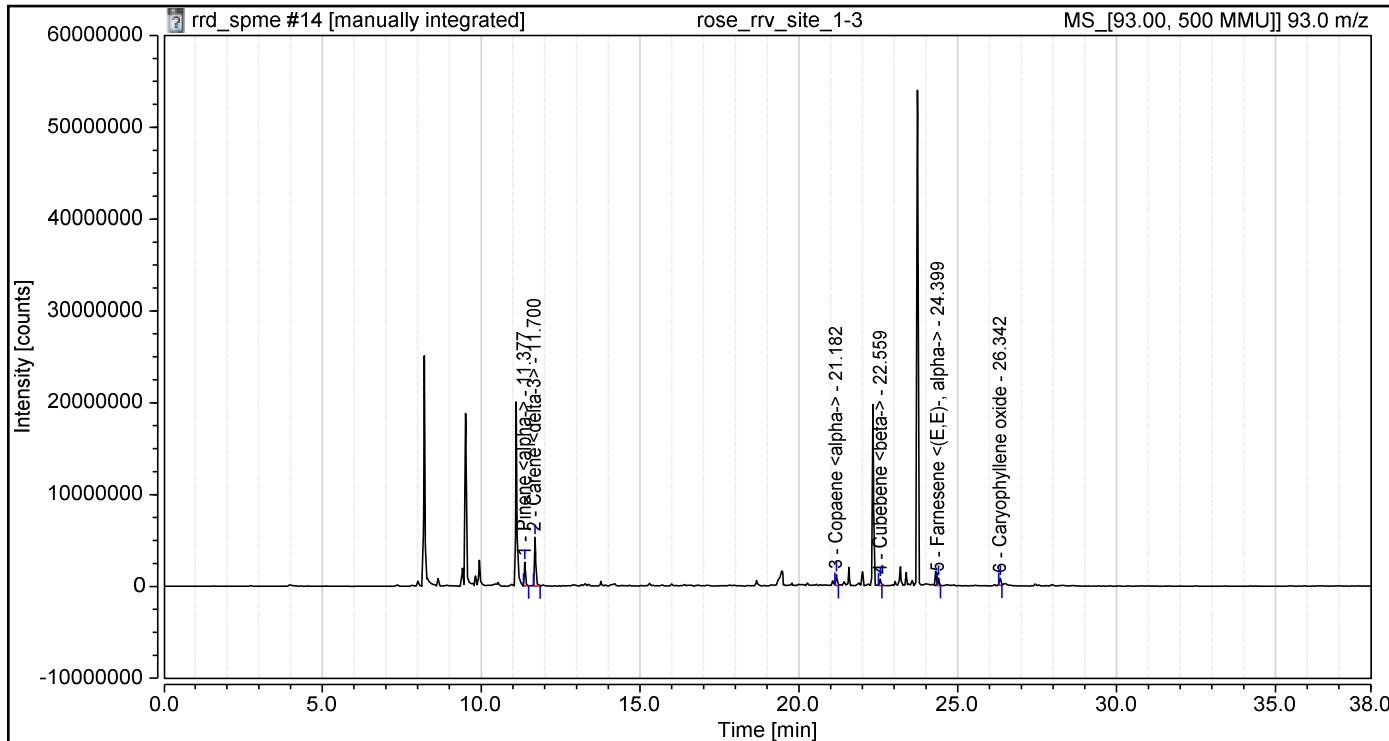
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## 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_[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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexanal <n->)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Oxime, methoxy-phen)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene, <3->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Benzaldehyde)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	D-Limonene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Pinene <alpha->	11.377	103619.641	2591686.170	22.55	22.83	n.a.
2	Carene <delta-3>	11.700	219715.790	5317981.500	47.81	46.86	n.a.
n.a.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Undecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Nonanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Decanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Pentadecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.
3	Copaene <alpha->	21.182	43545.618	1169182.867	9.47	10.30	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.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Cubebene <beta->	22.559	30970.977	703347.737	6.74	6.20	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.	NA (Zonarene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Farnesene <(E,E)-, alpha-	24.399	32114.166	795962.591	6.99	7.01	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 (bag)	n.a.	n.a.	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 oxide	26.342	29626.876	771604.455	6.45	6.80	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Sulindac sulfide)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (squalene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

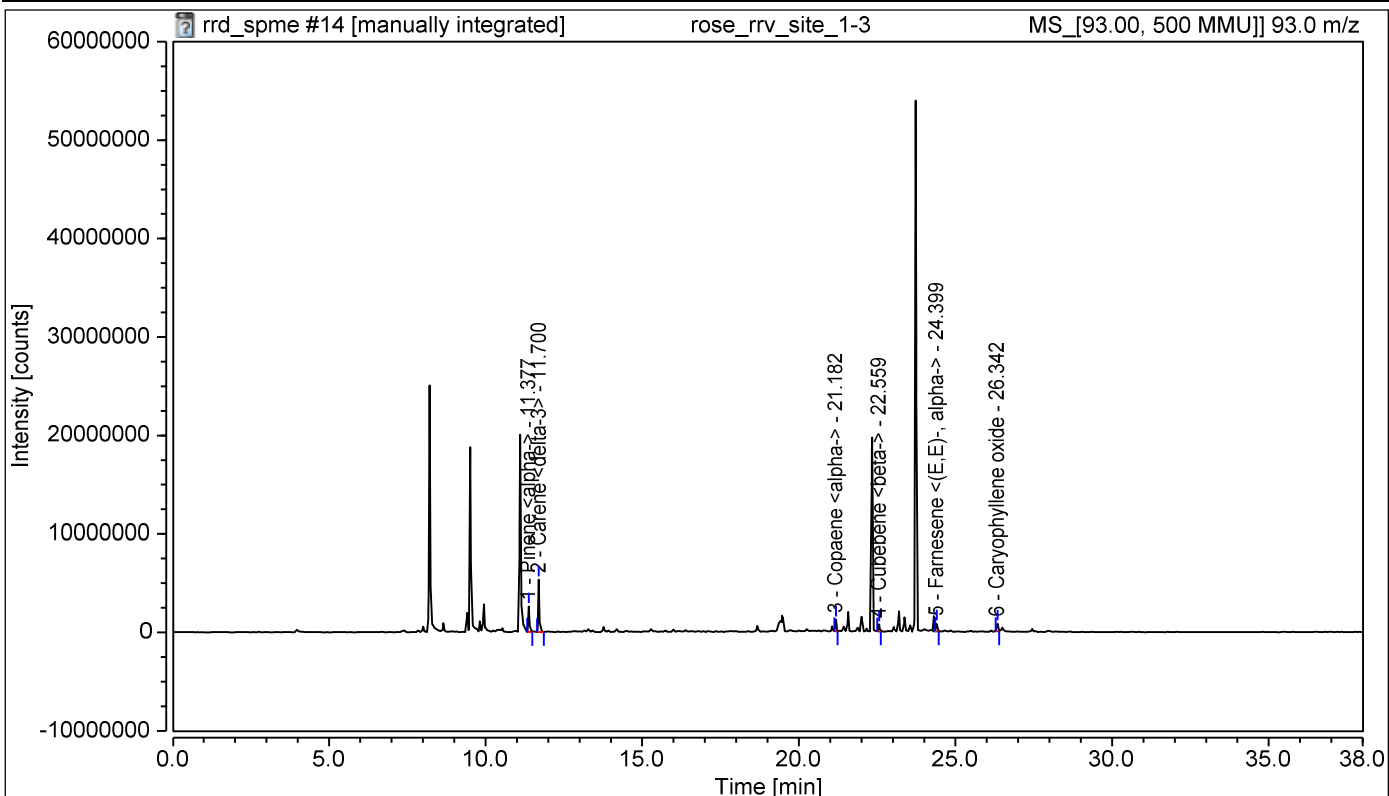
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Total:</b>		<b>459593.068</b>	<b>11349765.320</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>		

## 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_[93.00, 500 MN
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	01/Jun/21 17:13	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### SST Results

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

## Spectral Results

### Injection Details

<i>Injection Name:</i>	<b>rose_rrv_site_1-3</b>	<i>Run Time (min):</i>	<b>37.97</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>13</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>20.00</b>
<i>Injection Type:</i>	<b>Unknown</b>	<i>Channel:</i>	<b>MS_[93.00, 500 MMU]</b>
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Instrument Method:</i>	<b>SPME OFV</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Processing Method:</i>	<b>3D Qualitative</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Injection Date/Time:</i>	<b>01/Jun/21 17:13</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	Pinene <alpha->	11.377	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Carene <delta-3	11.700	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Copaene <alpha	21.182	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Cubebene <beta	22.559	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Farnesene <(E,	24.399	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	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_[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

### UV Spectra

### Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

## Spectral Library Screening Results

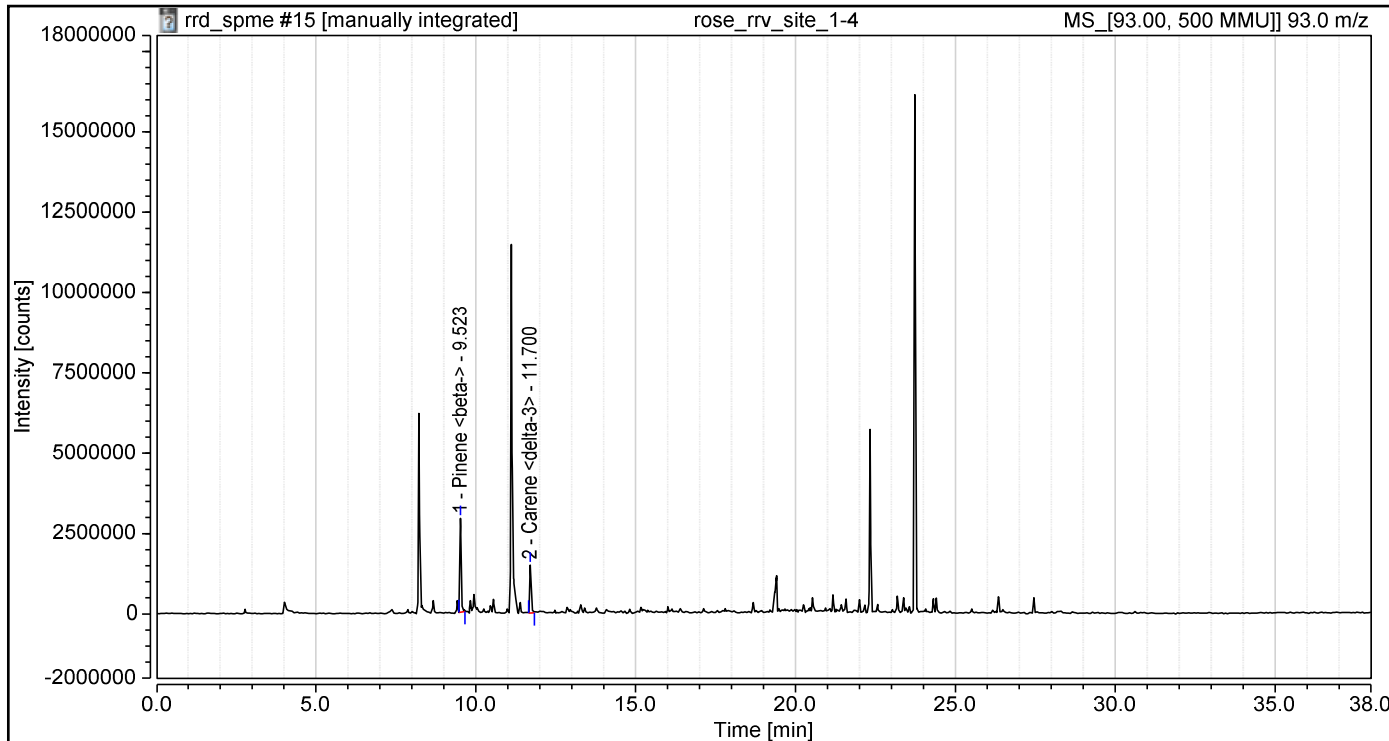
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## 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_[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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexanal <n->)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Oxime, methoxy-phen)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene, <3->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Benzaldehyde)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Pinene <beta->	9.523	128159.424	2919191.373	65.43	66.12	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.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	D-Limonene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Carene <delta-3>	11.700	67727.817	1495617.678	34.57	33.88	n.a.
n.a.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Undecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Nonanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Decanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Pentadecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Zonarene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Sulindac sulfide)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (squalene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

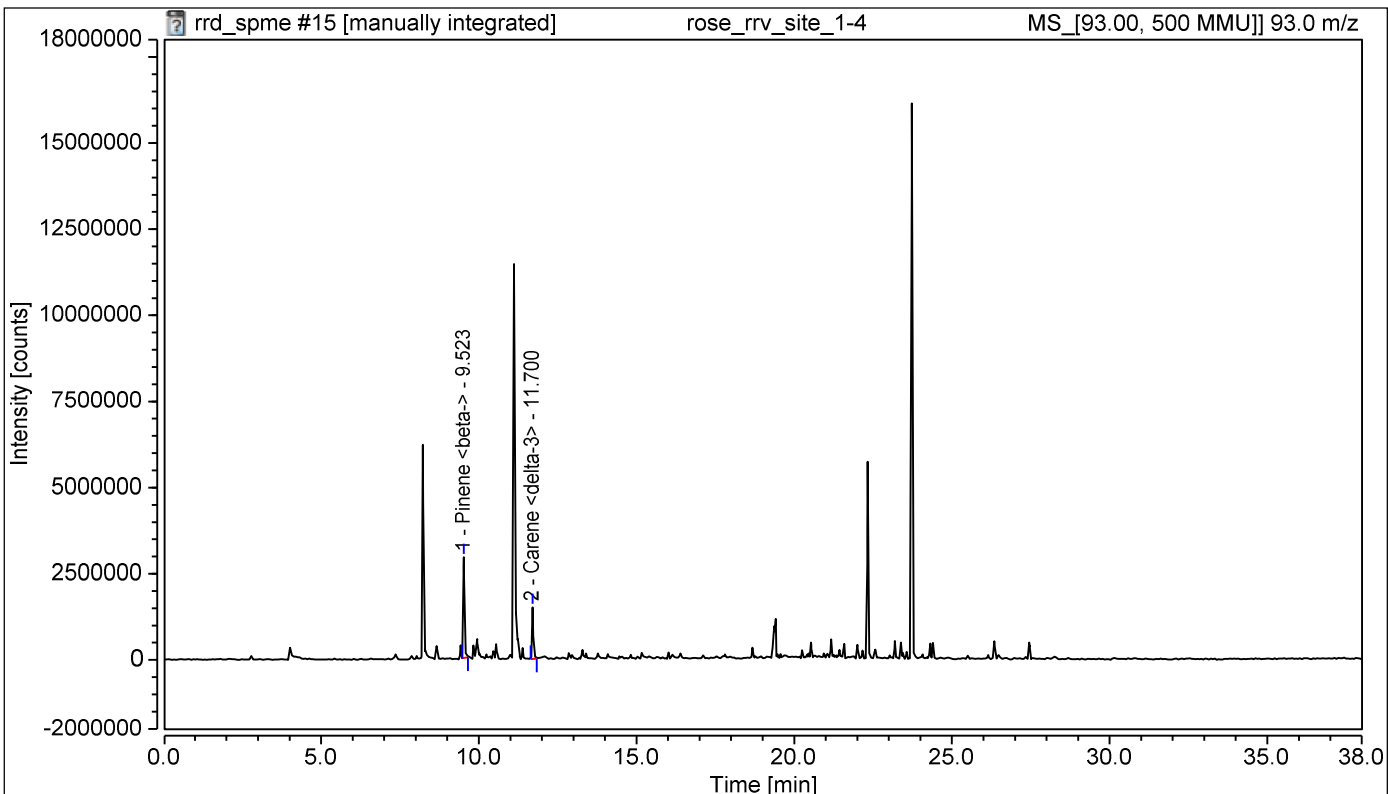
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Total:</b>		<b>195887.241</b>	<b>4414809.051</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>		

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	<b>rose_rrv_site_1-4</b>	Run Time (min):	<b>37.96</b>
Vial Number:	<b>14</b>	Injection Volume:	<b>20.00</b>
Injection Type:	<b>Unknown</b>	Channel:	<b>MS_[93.00, 500 MN</b>
Calibration Level:		Wavelength:	<b>n.a.</b>
Instrument Method:	<b>SPME OFV</b>	Bandwidth:	<b>n.a.</b>
Processing Method:	<b>3D Qualitative</b>	Dilution Factor:	<b>1.0000</b>
Injection Date/Time:	<b>01/Jun/21 17:54</b>	Sample Weight:	<b>1.0000</b>

### Chromatogram



### SST Results

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

## Spectral Results

### Injection Details

<i>Injection Name:</i>	<b>rose_rrv_site_1-4</b>	<i>Run Time (min):</i>	<b>37.96</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>14</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>20.00</b>
<i>Injection Type:</i>	<b>Unknown</b>	<i>Channel:</i>	<b>MS_[93.00, 500 MMU]</b>
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Instrument Method:</i>	<b>SPME OFV</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Processing Method:</i>	<b>3D Qualitative</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Injection Date/Time:</i>	<b>01/Jun/21 17:54</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	Pinene <beta->	9.523	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Carene <delta-3	11.700	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

## Spectral Library Screening Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_rrv_site_1-4	Run Time (min):	37.96
Vial Number:	14	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_[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

### UV Spectra

### Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

## Spectral Library Screening Results

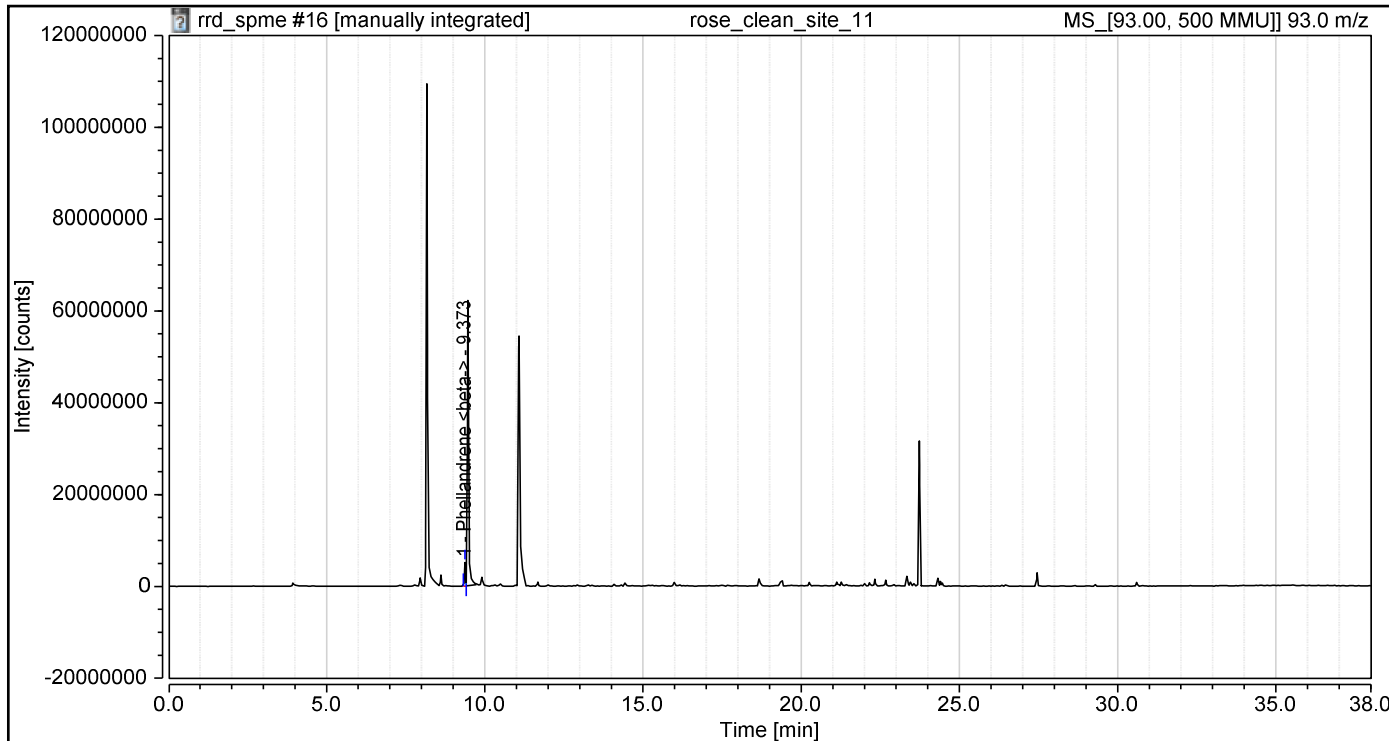
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## 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_[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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexanal <n->)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Oxime, methoxy-phen)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene, <3->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Benzaldehyde)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Phellandrene <beta->	9.373	201933.910	5117383.818	100.00	100.00	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	D-Limonene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Undecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Nonanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Decanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Pentadecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Zonarene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Sulindac sulfide)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (squalene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

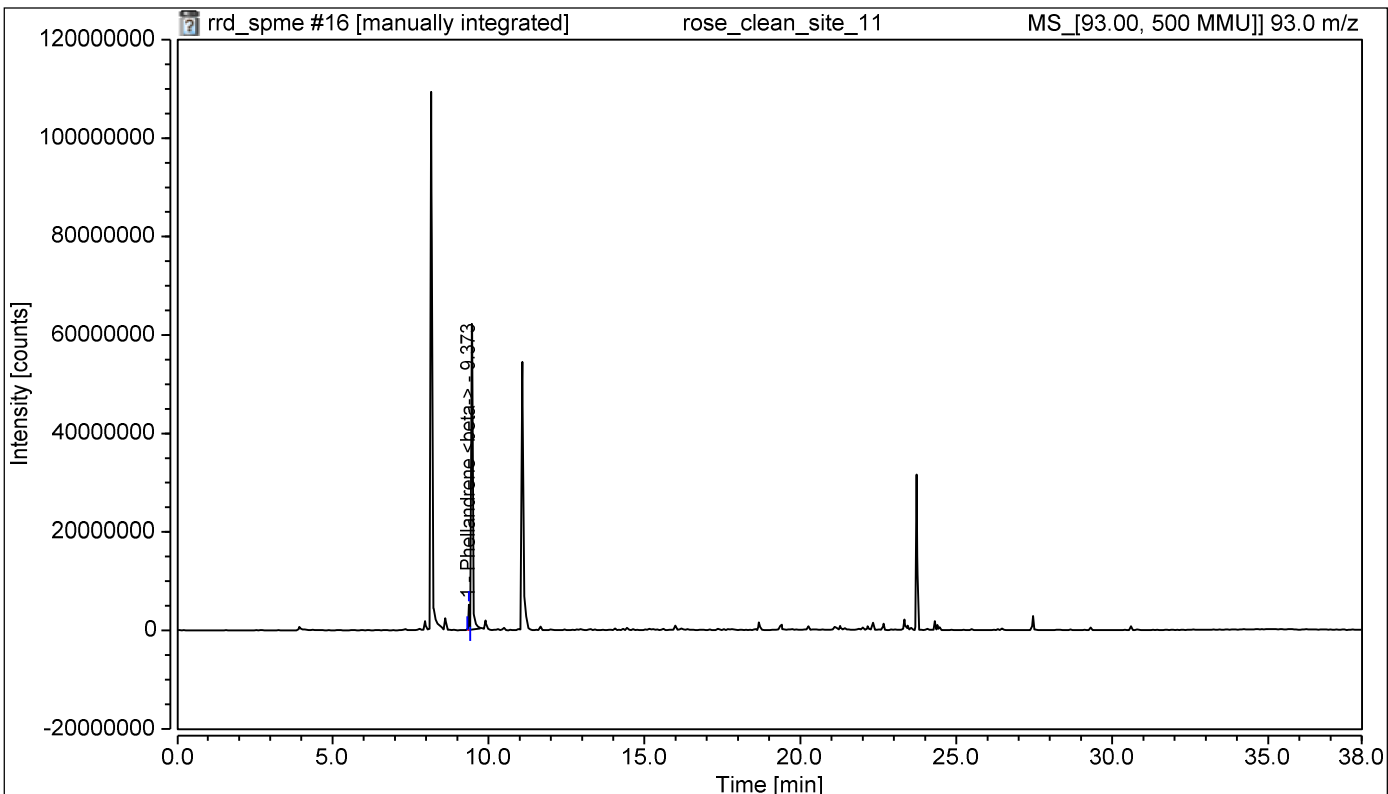
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Total:</b>		<b>201933.910</b>	<b>5117383.818</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>		

## 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_[93.00, 500 MN
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	21/Jun/21 14:03	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### SST Results

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

## Spectral Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_site_11	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	15	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_[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

### 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	Phellandrene <b></b>	9.373	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

## Spectral Library Screening Results

### Injection Details

<i>Injection Name:</i>	<b>rose_clean_site_11</b>	<i>Run Time (min):</i>	<b>37.97</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>15</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>20.00</b>
<i>Injection Type:</i>	<b>Unknown</b>	<i>Channel:</i>	<b>MS_[93.00, 500 MMU]</b>
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Instrument Method:</i>	<b>SPME OFV</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Processing Method:</i>	<b>3D Qualitative</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Injection Date/Time:</i>	<b>21/Jun/21 14:03</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>

### UV Spectra

### Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

### Spectral Library Screening Results

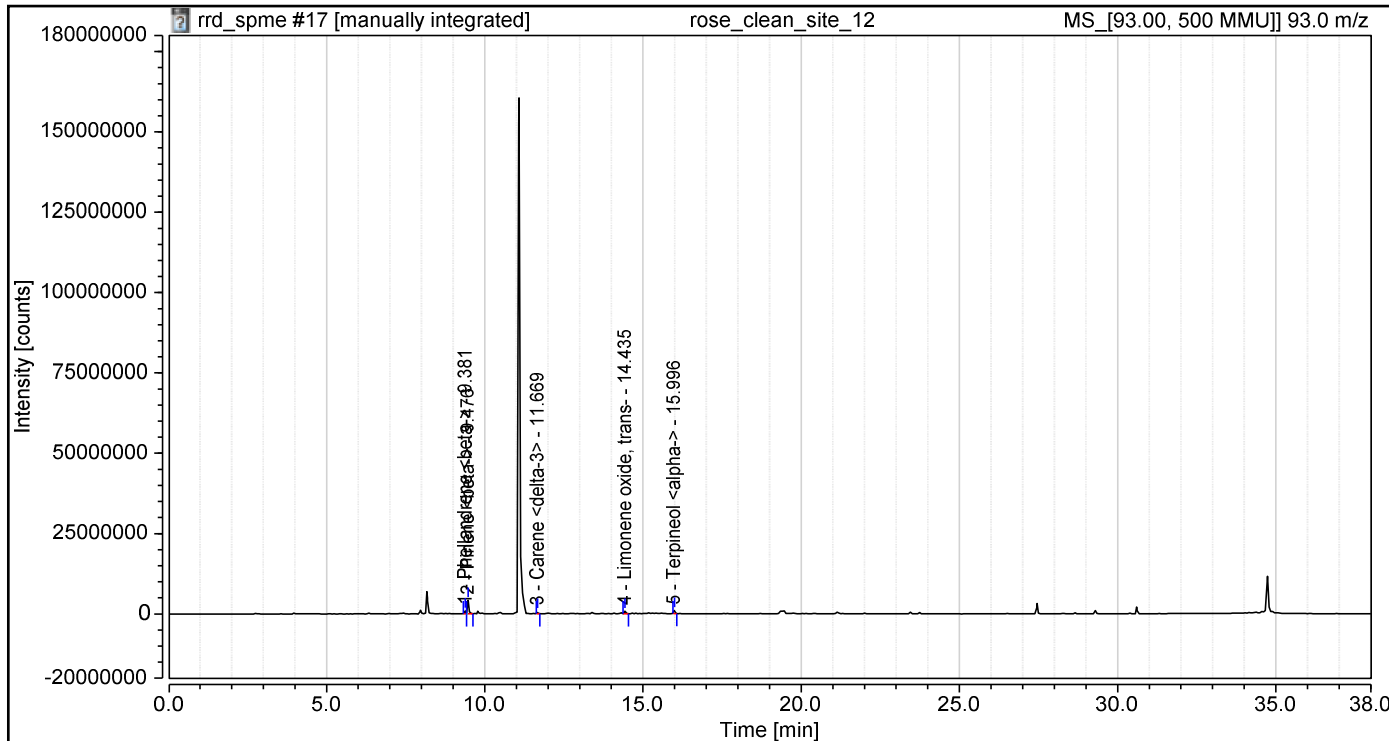
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## 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_[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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexanal <n->)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Oxime, methoxy-phen)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene, <3->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Benzaldehyde)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Phellandrene <beta->	9.381	36885.860	904579.449	10.55	11.76	n.a.
2	Pinene <beta->	9.476	196875.520	4224146.077	56.30	54.92	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	D-Limonene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Carene <delta-3>	11.669	30762.926	739840.065	8.80	9.62	n.a.
n.a.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Undecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Nonanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Limonene oxide, trans-	14.435	40356.959	780182.248	11.54	10.14	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.
5	Terpineol <alpha->	15.996	44818.590	1043322.119	12.82	13.56	n.a.
n.a.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Decanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Pentadecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Zonarene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Sulindac sulfide)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (squalene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

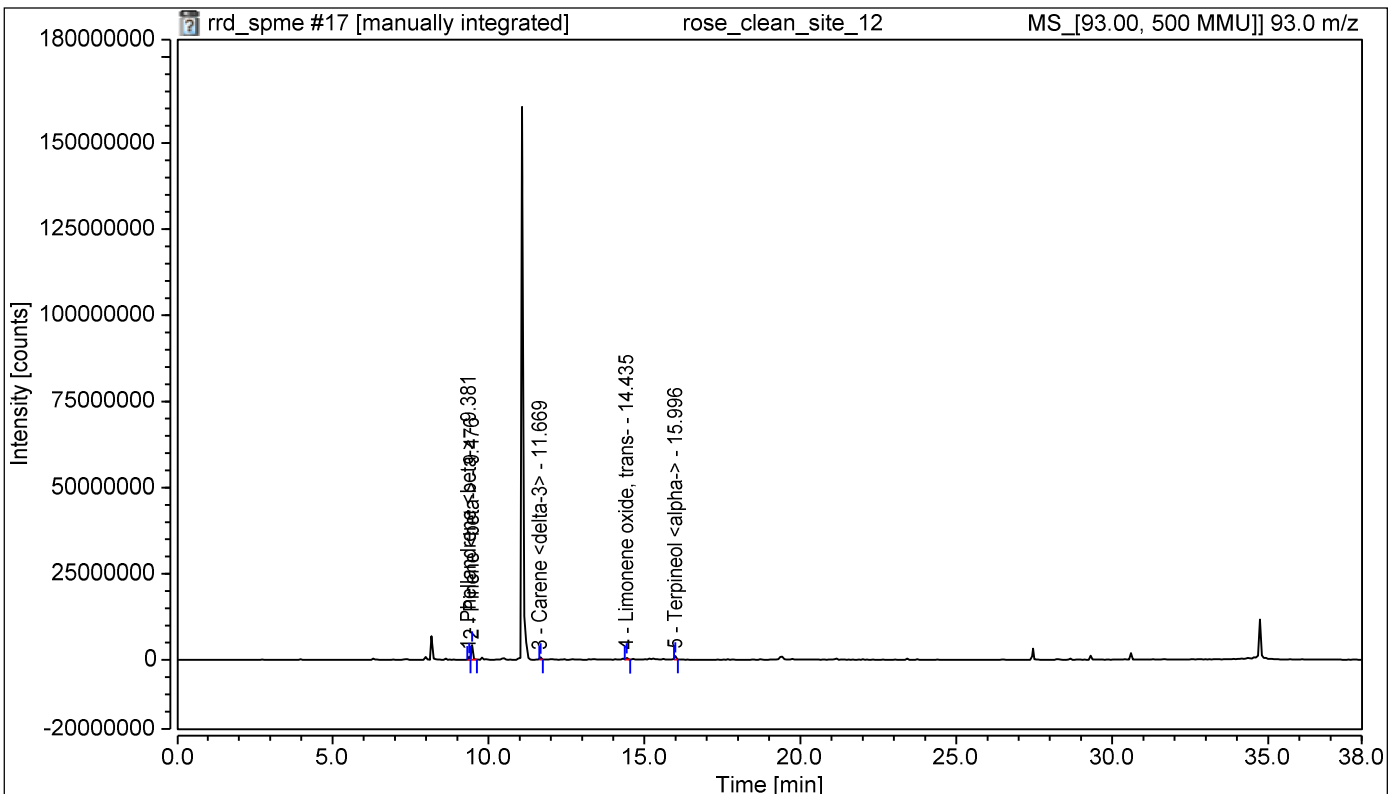
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Total:</b>		<b>349699.855</b>	<b>7692069.958</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>		

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_site_12	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	16	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_[93.00, 500 MN
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>	<b>rose_clean_site_12</b>	<i>Run Time (min):</i>	<b>37.97</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>16</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>20.00</b>
<i>Injection Type:</i>	<b>Unknown</b>	<i>Channel:</i>	<b>MS_[93.00, 500 MMU]</b>
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Instrument Method:</i>	<b>SPME OFV</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Processing Method:</i>	<b>3D Qualitative</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Injection Date/Time:</i>	<b>26/Jun/21 12:27</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	Phellandrene <b><math>\beta</math></b>	9.381	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <math>\beta</math>-	9.476	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Carene <math>\delta</math>-3	11.669	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Limonene oxide	14.435	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Terpineol <math>\alpha</math>-	15.996	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

## Spectral Library Screening Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_site_12	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	16	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_[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

### UV Spectra

### Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

## Spectral Library Screening Results

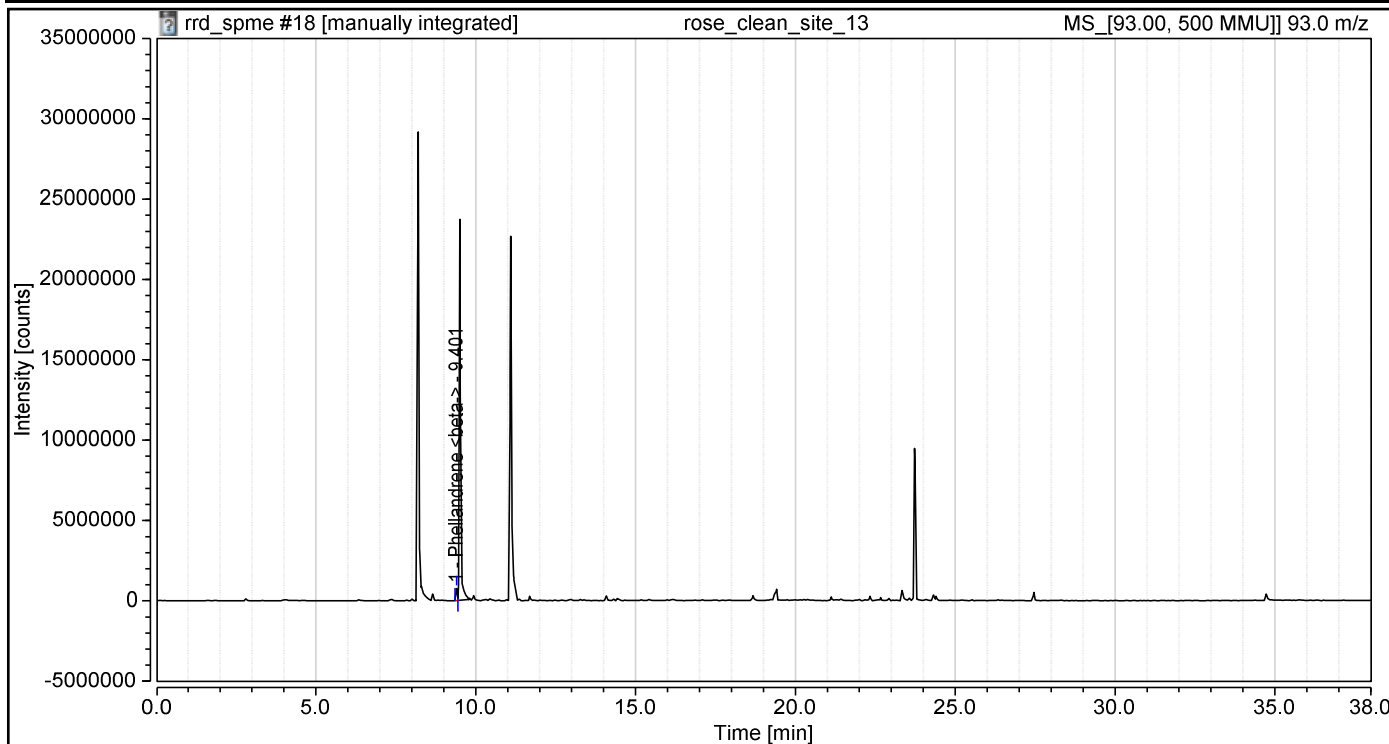
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## 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_[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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexanal <n->)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Oxime, methoxy-phen)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene, <3->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Benzaldehyde)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Phellandrene <beta->	9.401	29009.044	751079.186	100.00	100.00	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	D-Limonene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Undecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Nonanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Decanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Pentadecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Zonarene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Sulindac sulfide)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (squalene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

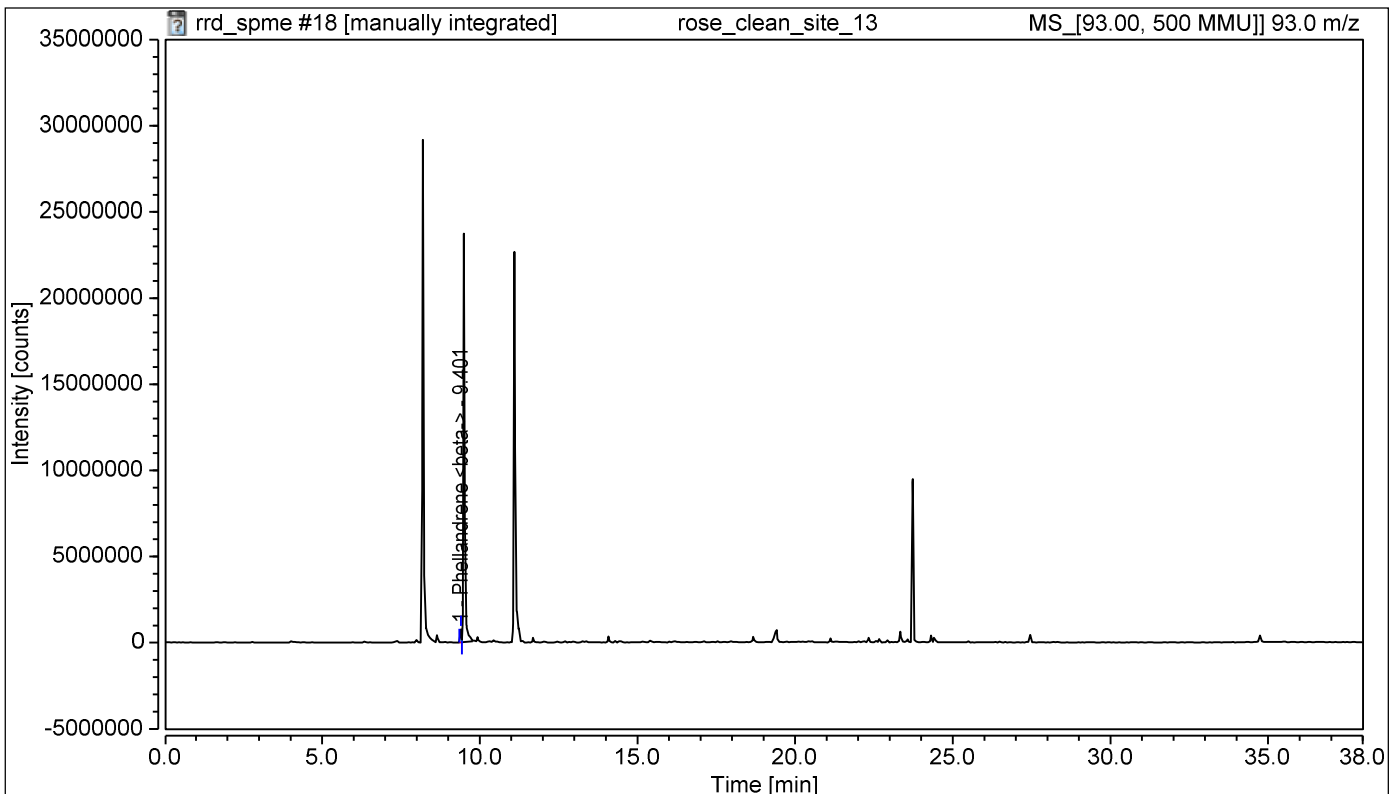
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Total:</b>		<b>29009.044</b>	<b>751079.186</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>		

## 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_[93.00, 500 MN
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	26/Jun/21 13:15	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### SST Results

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

## Spectral Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_site_13	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	17	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_[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

### 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	Phellandrene <b></b>	9.401	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

## Spectral Library Screening Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_site_13	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	17	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_[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

### UV Spectra

### Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

## Spectral Library Screening Results

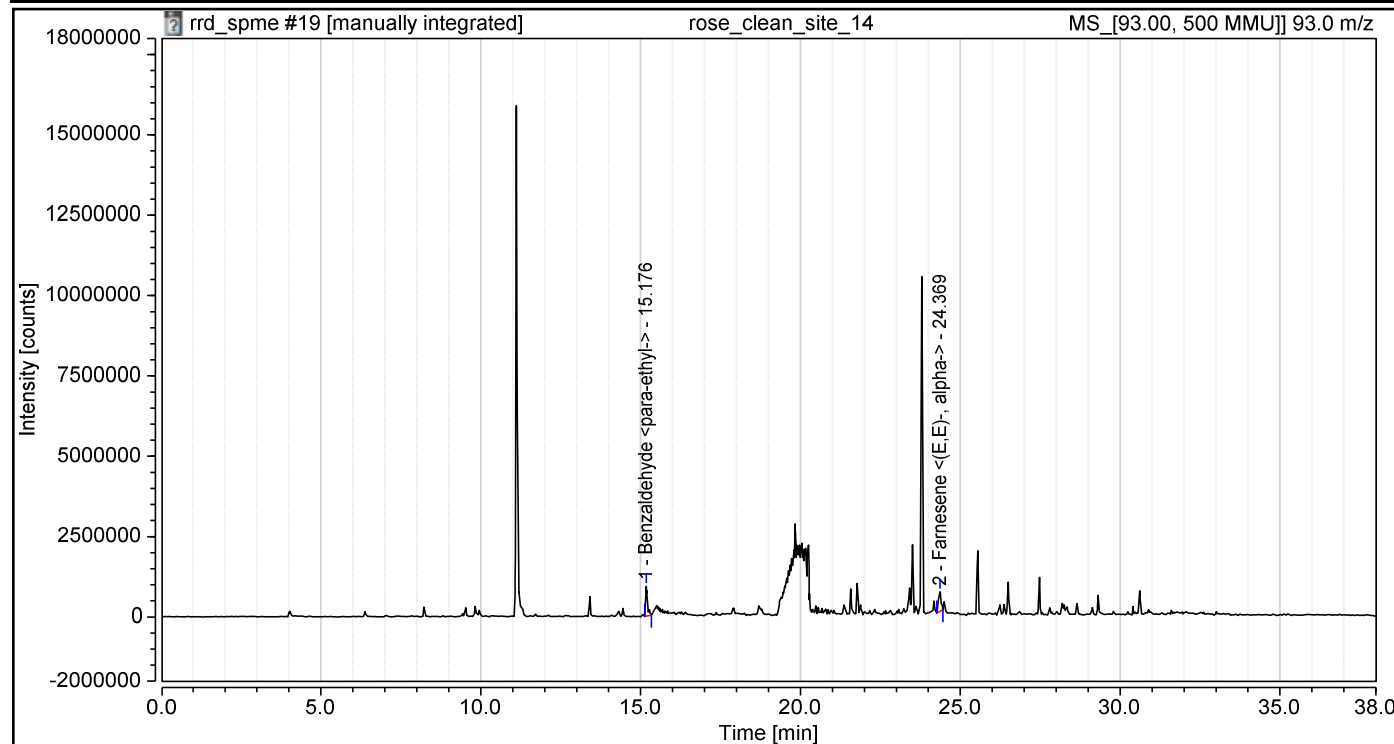
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## 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_[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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexanal <n->)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Oxime, methoxy-phen)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene, <3->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Benzaldehyde)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	D-Limonene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Undecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Nonanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Benzaldehyde <para-ethy	15.176	56572.446	924977.190	48.75	60.47	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.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Decanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Pentadecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Zonarene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Farnesene <(E,E)-, alpha-	24.369	59470.648	604553.687	51.25	39.53	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.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 (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (squalene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

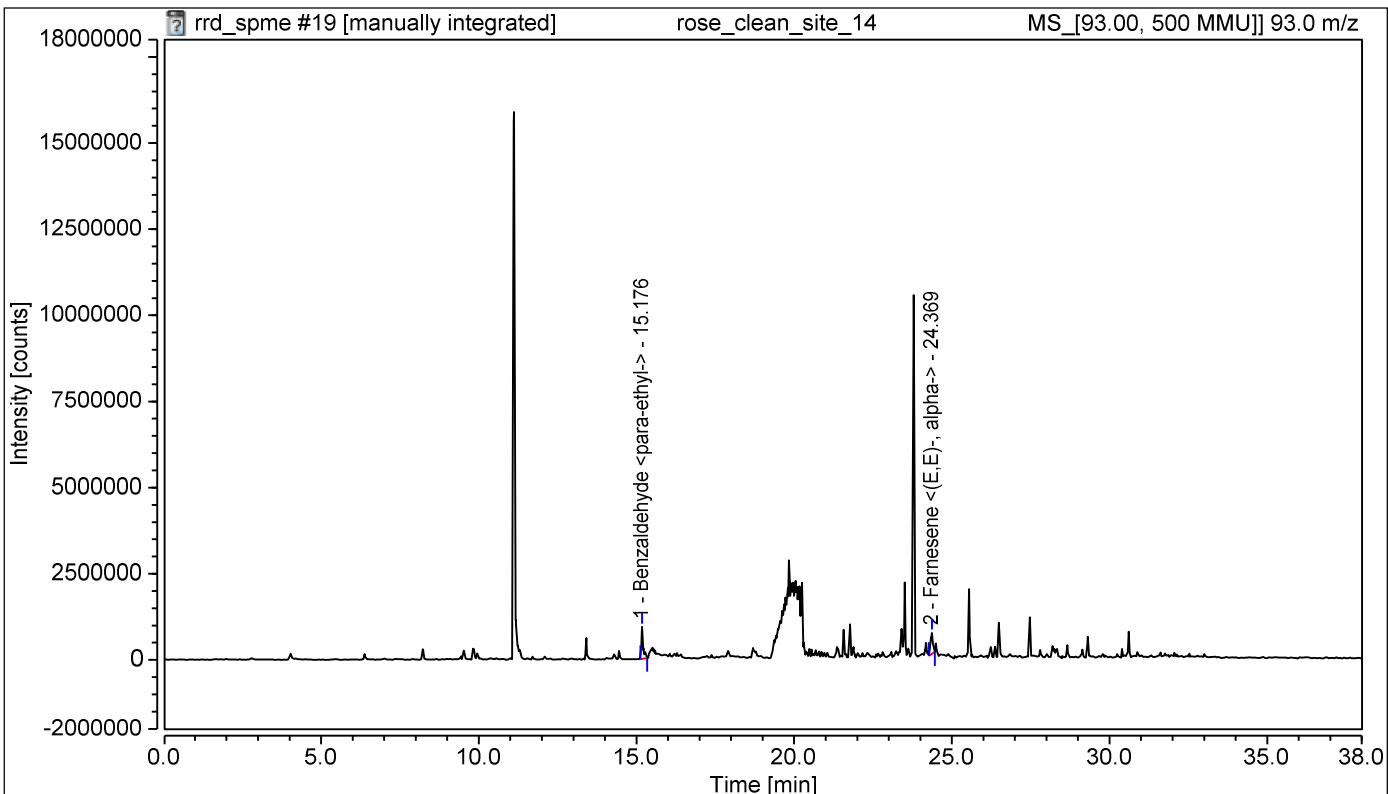
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Total:</b>		<b>116043.094</b>	<b>1529530.878</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>		

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_site_14	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	18	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_[93.00, 500 MN
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>	<b>rose_clean_site_14</b>	<i>Run Time (min):</i>	<b>37.97</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>18</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>20.00</b>
<i>Injection Type:</i>	<b>Unknown</b>	<i>Channel:</i>	<b>MS_[93.00, 500 MMU]</b>
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Instrument Method:</i>	<b>SPME OFV</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Processing Method:</i>	<b>3D Qualitative</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Injection Date/Time:</i>	<b>26/Jun/21 13:56</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>

### 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	Benzaldehyde <	15.176	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Farnesene <(E,	24.369	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

## Spectral Library Screening Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_site_14	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	18	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_[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

### UV Spectra

### Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

## Spectral Library Screening Results

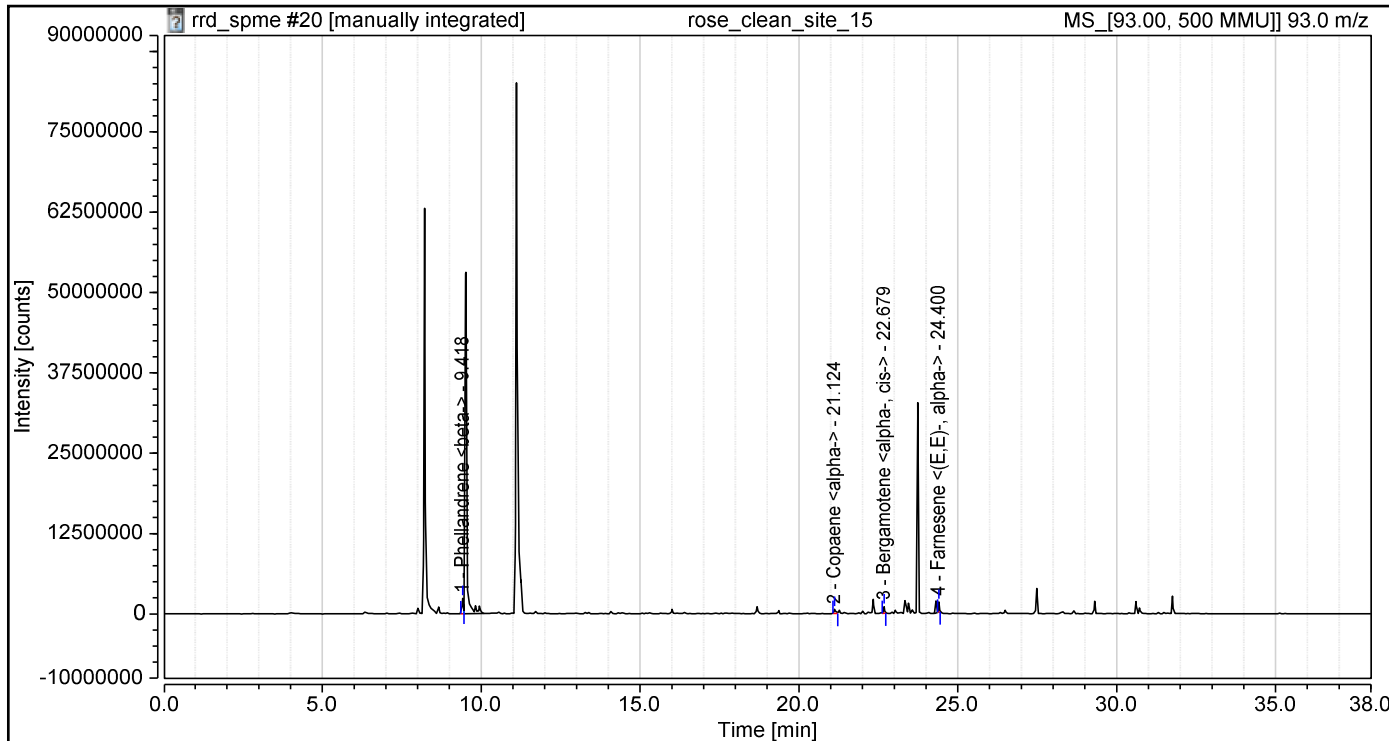
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## 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_[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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexanal <n->)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Oxime, methoxy-phen)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene, <3->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Benzaldehyde)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Phellandrene <beta->	9.418	95032.101	2392934.779	41.36	42.45	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	D-Limonene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Undecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Nonanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Decanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Pentadecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.
2	Copaene <alpha->	21.124	38273.634	638368.930	16.66	11.33	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Bergamotene <alpha-, cis	22.679	38688.389	1034203.566	16.84	18.35	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Zonarene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Farnesene <(E,E)-, alpha-	24.400	57781.137	1571218.529	25.15	27.87	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Sulindac sulfide)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (squalene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

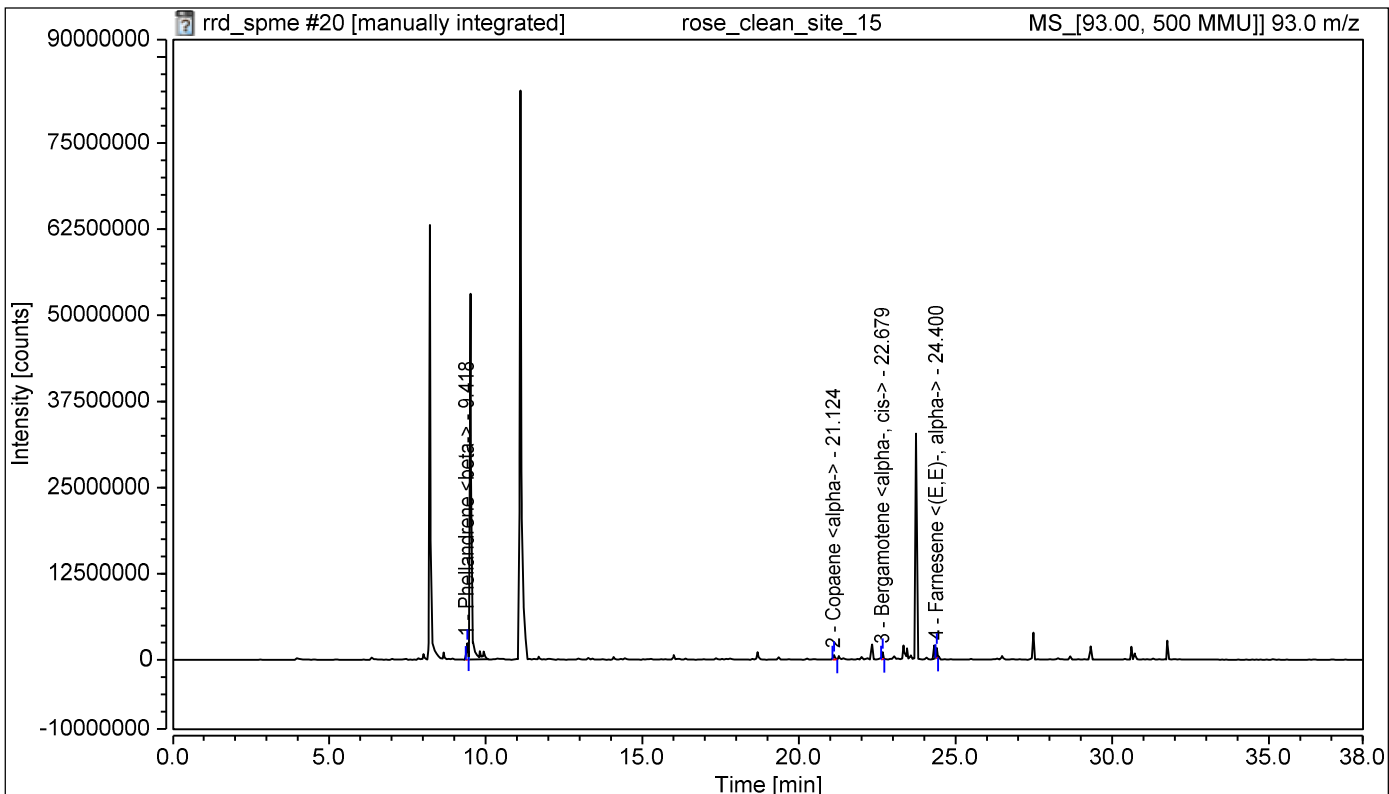
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Total:</b>		<b>229775.261</b>	<b>5636725.803</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>		

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_site_15	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	19	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_[93.00, 500 MN
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	26/Jun/21 14:37	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### SST Results

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

## Spectral Results

### Injection Details

<i>Injection Name:</i>	<b>rose_clean_site_15</b>	<i>Run Time (min):</i>	<b>37.97</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>19</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>20.00</b>
<i>Injection Type:</i>	<b>Unknown</b>	<i>Channel:</i>	<b>MS_[93.00, 500 MMU]</b>
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Instrument Method:</i>	<b>SPME OFV</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Processing Method:</i>	<b>3D Qualitative</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Injection Date/Time:</i>	<b>26/Jun/21 14:37</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	Phellandrene <b><sup>1</sup></b>	9.418	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Copaene <alpha>	21.124	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Bergamotene <a>	22.679	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Farnesene <(E,>	24.400	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

## Spectral Library Screening Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_site_15	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	19	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_[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

### UV Spectra

### Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

## Spectral Library Screening Results

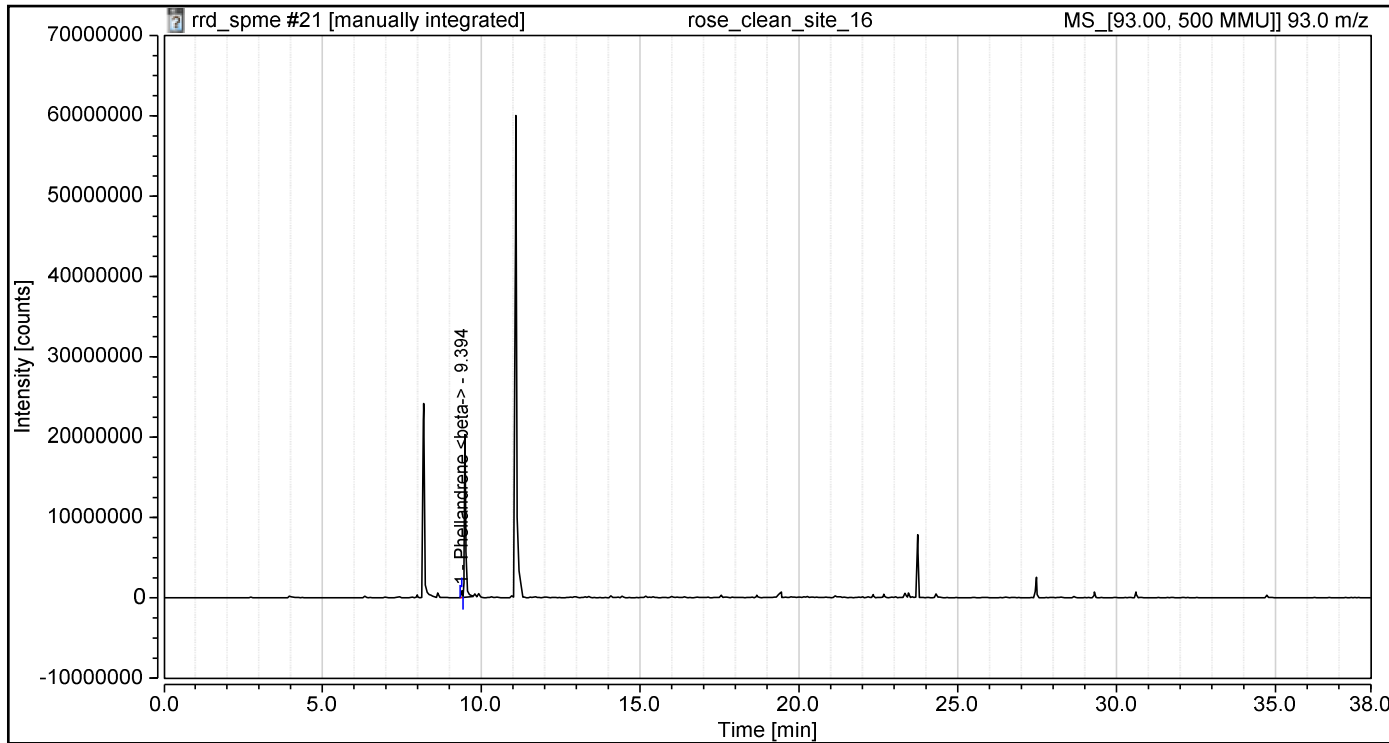
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## 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_[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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexanal <n->)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Oxime, methoxy-phen)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene, <3->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Benzaldehyde)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Phellandrene <beta->	9.394	36966.597	901334.618	100.00	100.00	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	D-Limonene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Undecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Nonanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Decanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Pentadecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Zonarene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Sulindac sulfide)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (squalene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

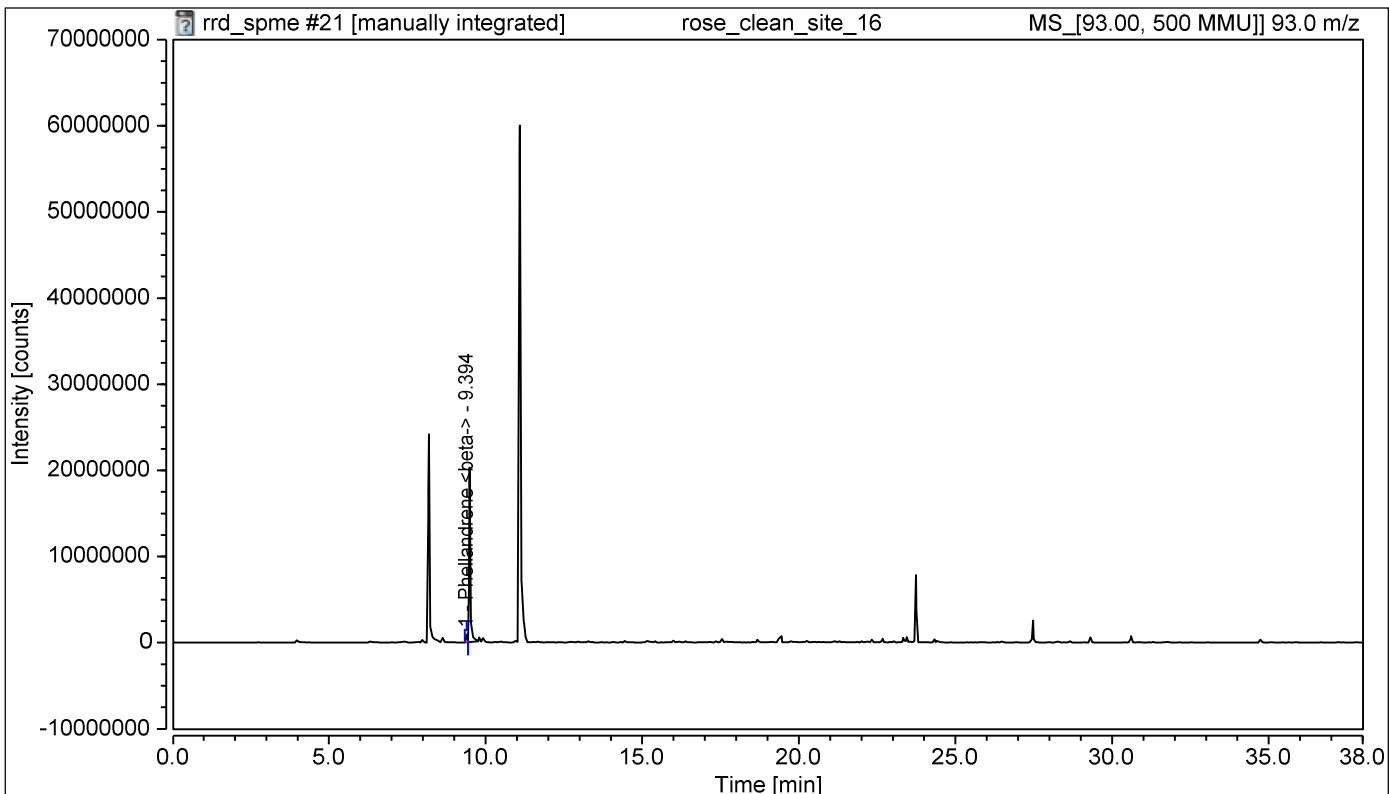
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Total:</b>		<b>36966.597</b>	<b>901334.618</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>		

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_site_16	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	20	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_[93.00, 500 MN
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

Injection Name:	rose_clean_site_16	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	20	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_[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

### 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	Phellandrene <b></b>	9.394	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

## Spectral Library Screening Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_site_16	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	20	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_[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

### UV Spectra

### Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

## Spectral Library Screening Results

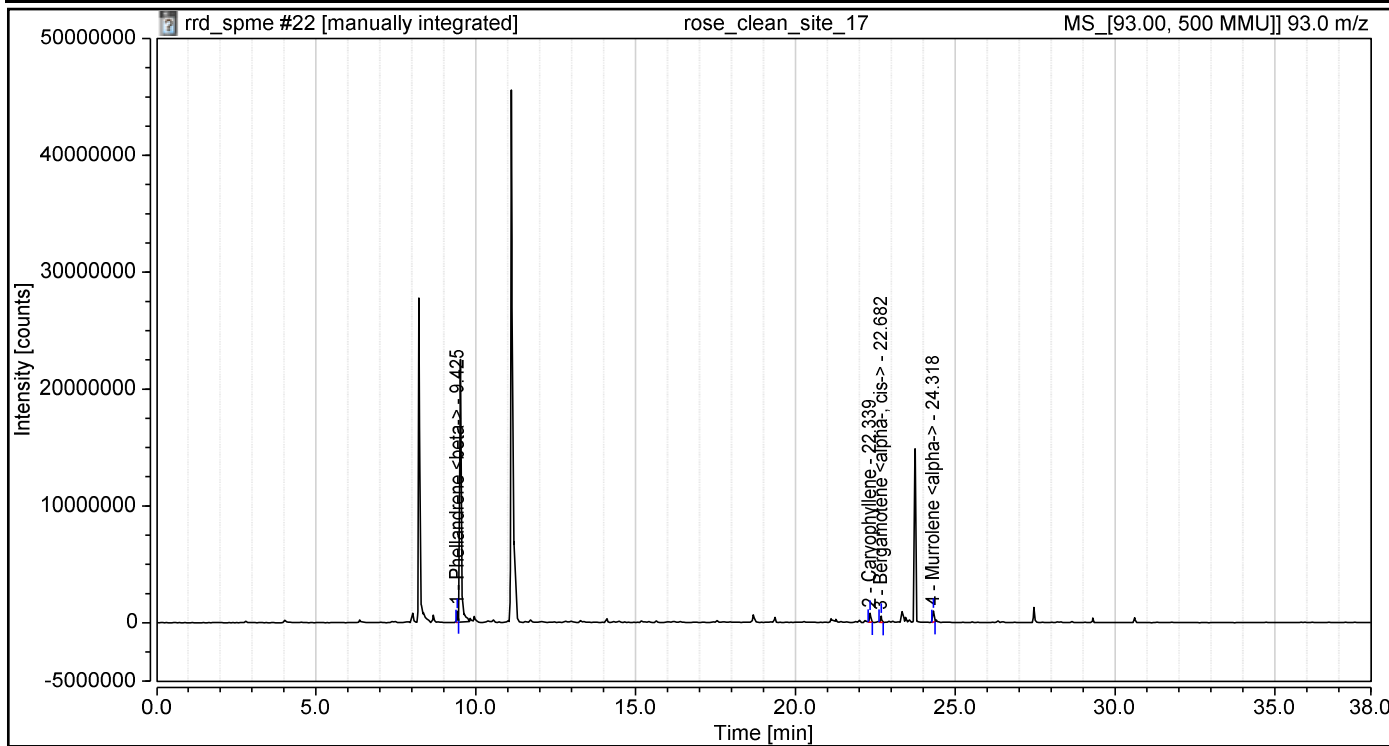
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## 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_[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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexanal <n->)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Oxime, methoxy-phen)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene, <3->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Benzaldehyde)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Phellandrene <beta->	9.425	36802.150	953474.738	28.09	29.82	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	D-Limonene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Undecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Nonanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Decanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Pentadecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Caryophyllene	22.339	31583.961	773966.009	24.11	24.21	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Bergamotene <alpha-, cis	22.682	23564.496	527416.337	17.99	16.49	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Zonarene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Murrolene <alpha->	24.318	39041.615	942638.059	29.80	29.48	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Sulindac sulfide)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (squalene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

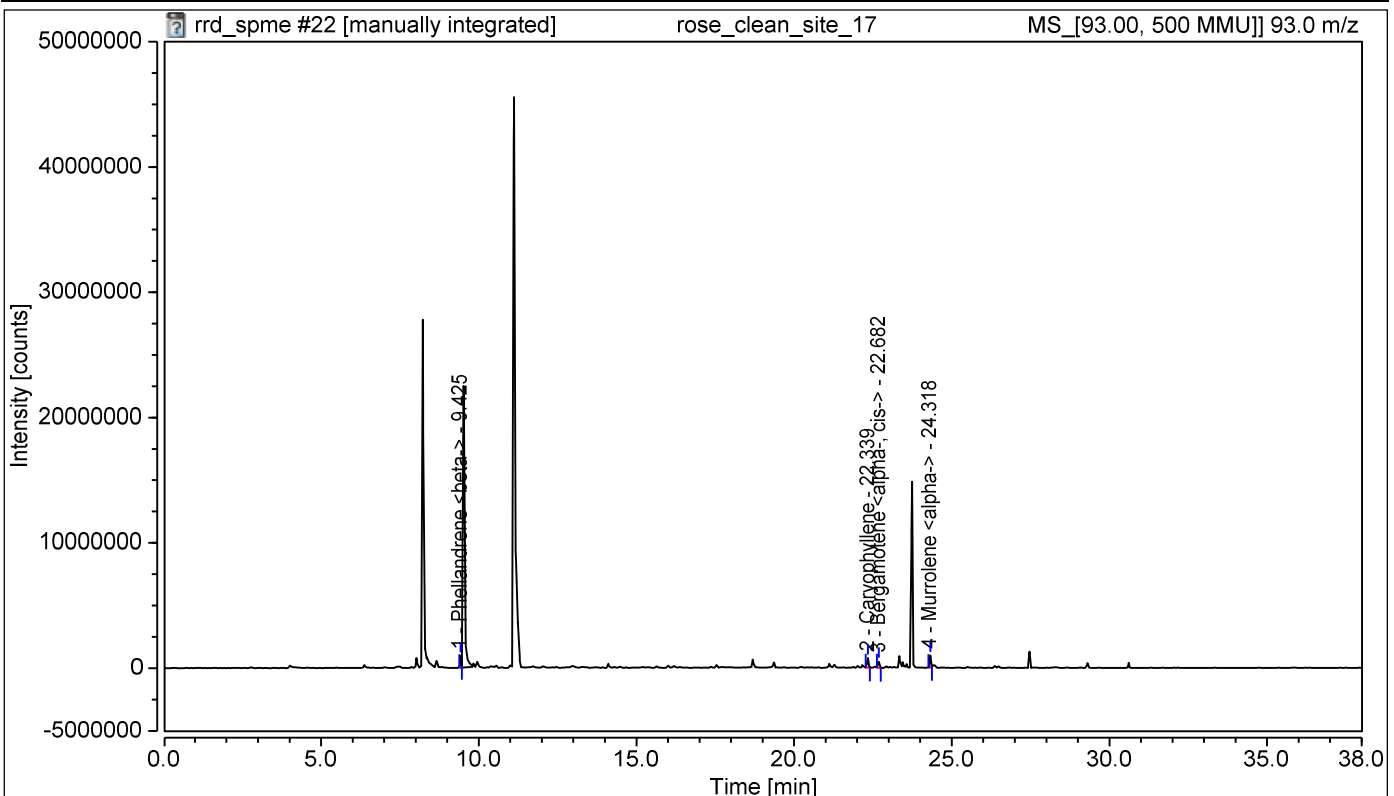
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Total:</b>		<b>130992.222</b>	<b>3197495.144</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>		

## 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_[93.00, 500 MN
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>	<b>rose_clean_site_17</b>	<i>Run Time (min):</i>	<b>37.97</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>21</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>20.00</b>
<i>Injection Type:</i>	<b>Unknown</b>	<i>Channel:</i>	<b>MS_[93.00, 500 MMU]</b>
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Instrument Method:</i>	<b>SPME OFV</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Processing Method:</i>	<b>3D Qualitative</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Injection Date/Time:</i>	<b>26/Jun/21 16:19</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	Phellandrene <b><sup>1</sup></b>	9.425	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Caryophyllene	22.339	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Bergamotene <a><sup>1</sup></a>	22.682	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Murrolene <alpha><sup>1</sup></alpha>	24.318	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_[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

### UV Spectra

### Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

## Spectral Library Screening Results

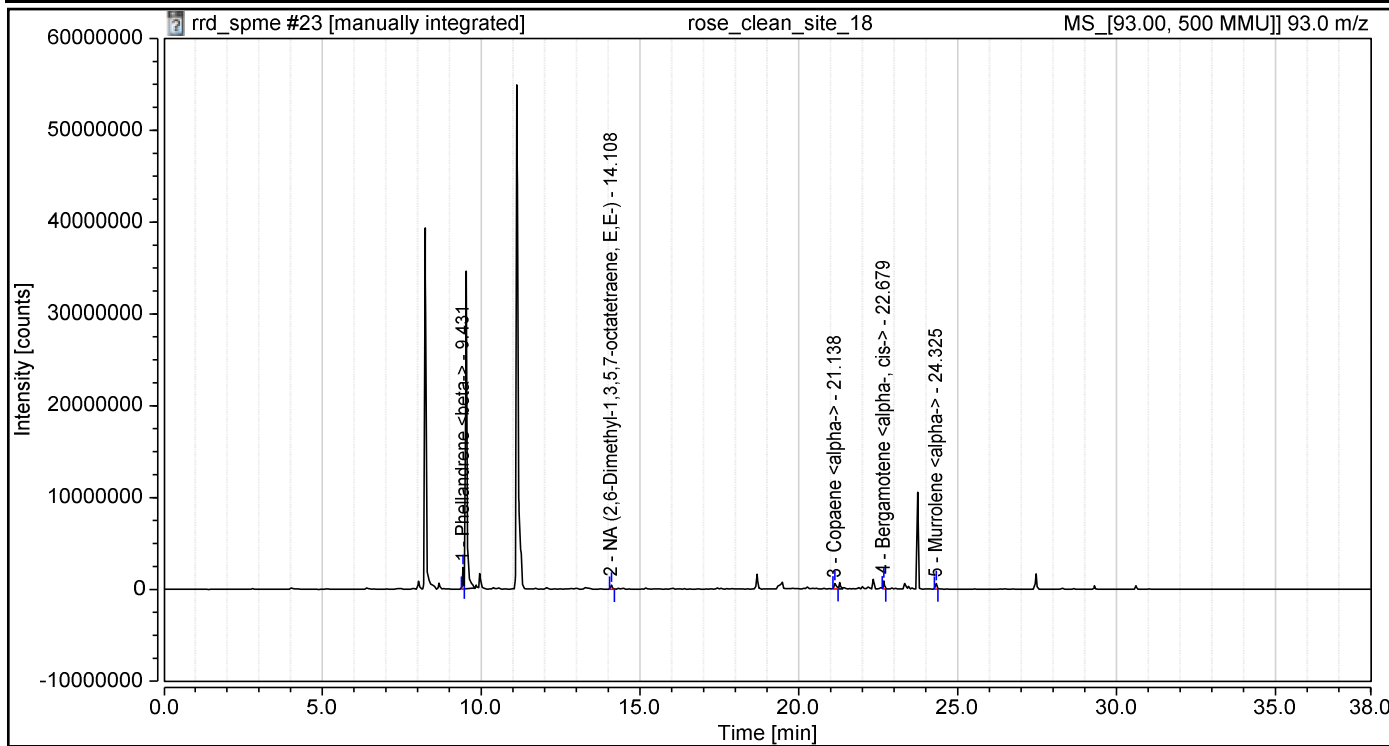
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## 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_[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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexanal <n->)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Oxime, methoxy-phen)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene, <3->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Benzaldehyde)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Phellandrene <beta->	9.431	99259.439	2366218.963	46.45	48.62	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	D-Limonene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Undecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Nonanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	14.108	22001.101	448440.844	10.30	9.22	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.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Decanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Pentadecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.
3	Copaene <alpha->	21.138	34711.546	588815.079	16.24	12.10	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bourbonene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Bergamotene <alpha-, cis	22.679	33334.395	865205.768	15.60	17.78	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Zonarene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Murrolene <alpha->	24.325	24375.246	597639.017	11.41	12.28	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Sulindac sulfide)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (squalene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

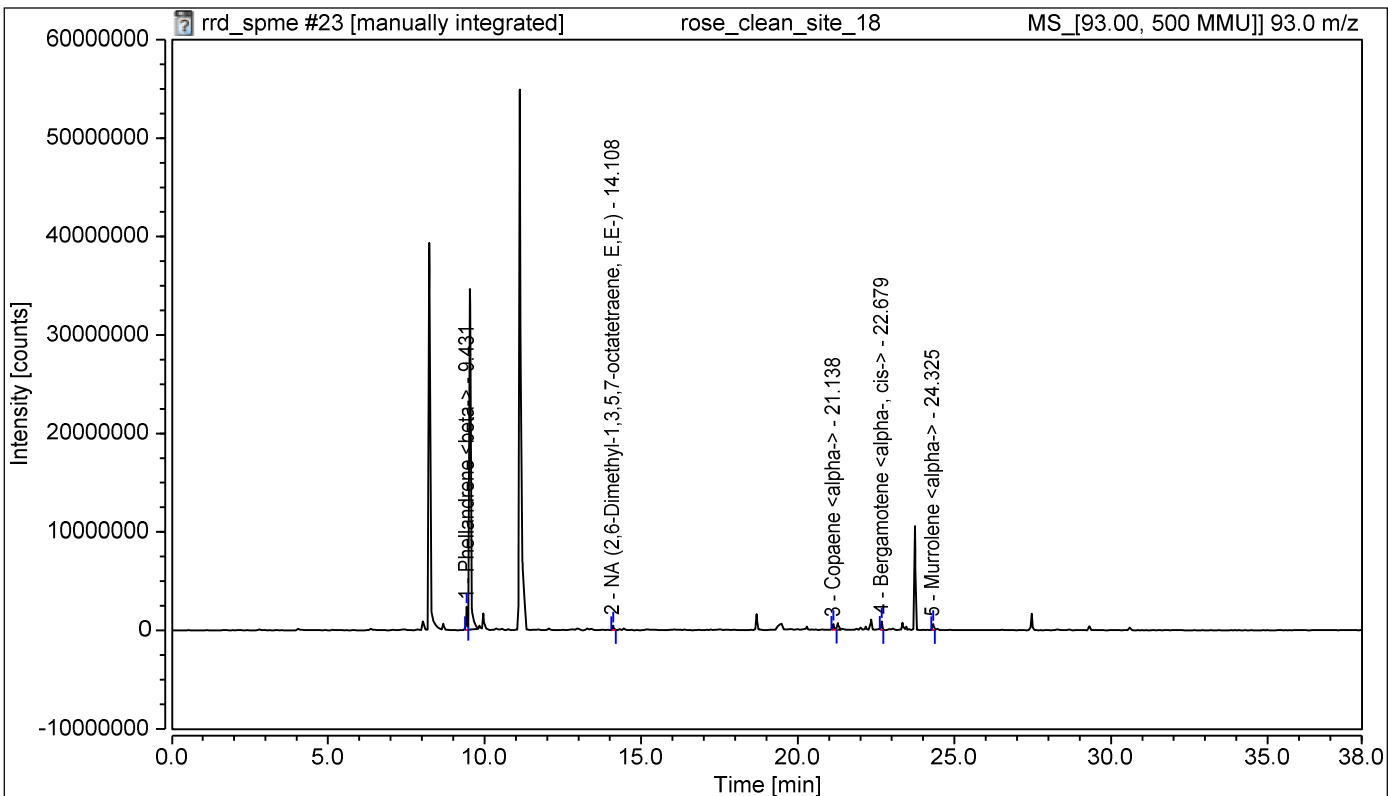
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Total:</b>		<b>213681.728</b>	<b>4866319.671</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>		

## 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_[93.00, 500 MN
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	26/Jun/21 17:01	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### SST Results

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

## Spectral Results

### Injection Details

<i>Injection Name:</i>	<b>rose_clean_site_18</b>	<i>Run Time (min):</i>	<b>37.97</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>22</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>20.00</b>
<i>Injection Type:</i>	<b>Unknown</b>	<i>Channel:</i>	<b>MS_[93.00, 500 MMU]</b>
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Instrument Method:</i>	<b>SPME OFV</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Processing Method:</i>	<b>3D Qualitative</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Injection Date/Time:</i>	<b>26/Jun/21 17:01</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	Phellandrene <b><math>\beta</math></b>	9.431	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	NA (2,6-Dimethyl-	14.108	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Copaene <math>\alpha</math>	21.138	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Bergamotene <math>\alpha</math>	22.679	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Murrolene <math>\alpha</math>	24.325	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

## Spectral Library Screening Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_site_18	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	22	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_[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

### UV Spectra

### Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

## Spectral Library Screening Results

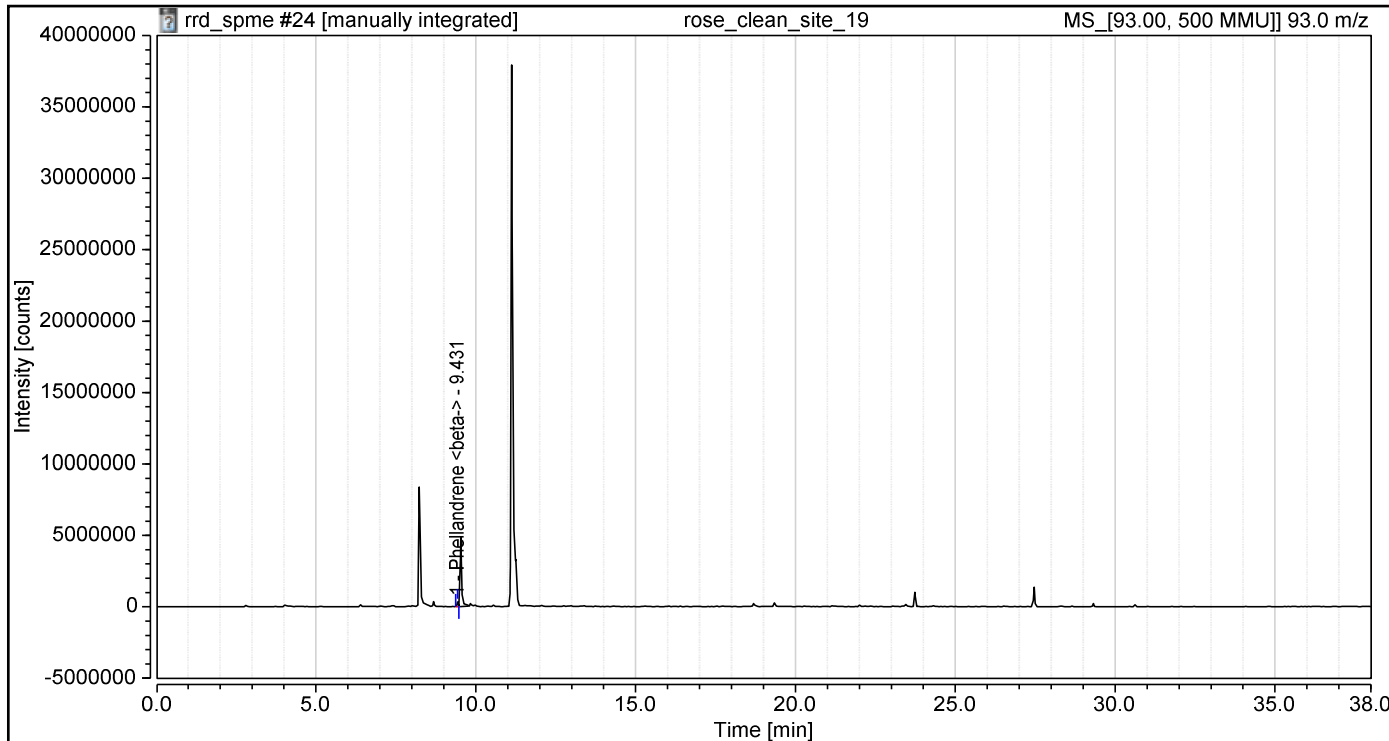
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## 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_[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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexanal <n->)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Oxime, methoxy-phen)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene, <3->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Benzaldehyde)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Phellandrene <beta->	9.431	13555.762	329182.383	100.00	100.00	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	D-Limonene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Undecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Nonanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Decanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Pentadecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Zonarene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Sulindac sulfide)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (squalene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

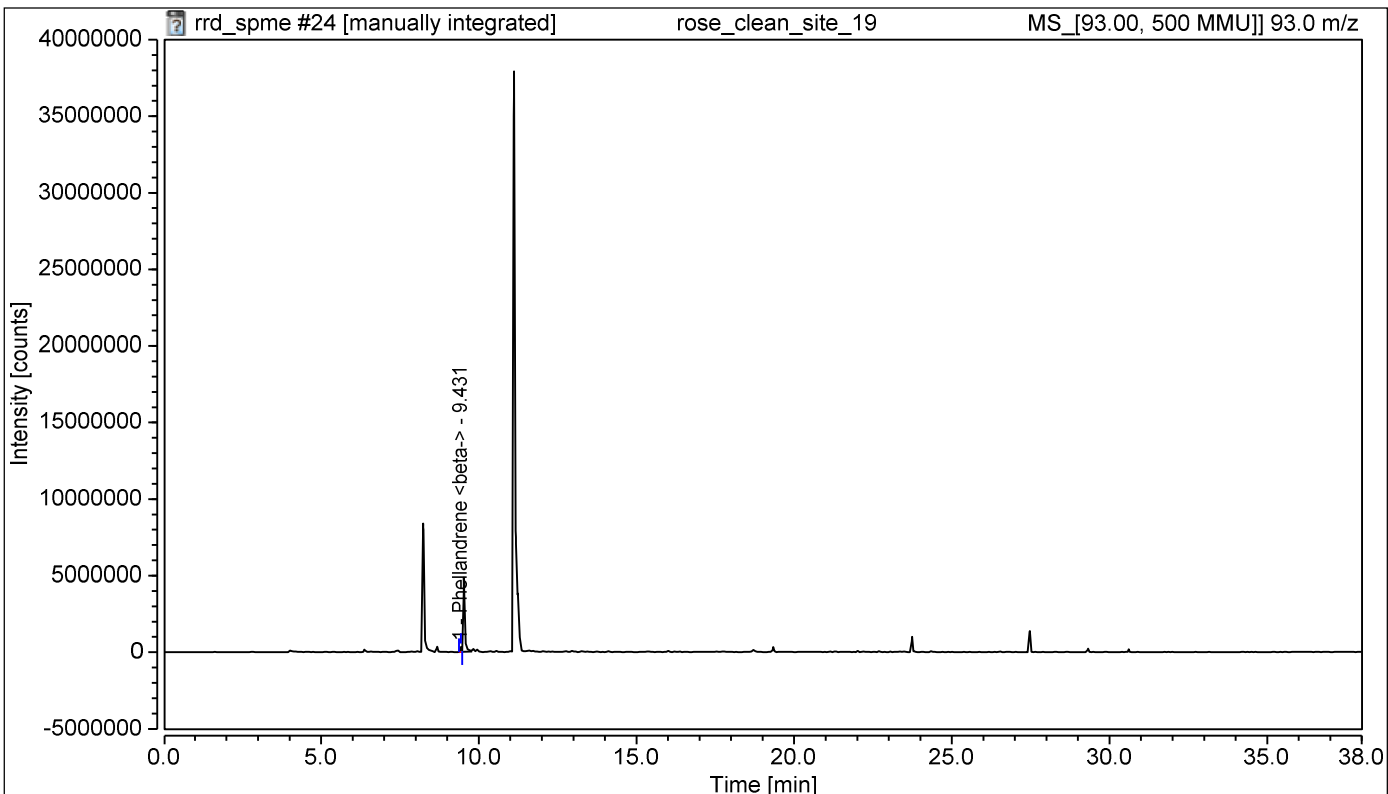
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Total:</b>		<b>13555.762</b>	<b>329182.383</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>		

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	<b>rose_clean_site_19</b>	Run Time (min):	<b>37.97</b>
Vial Number:	<b>23</b>	Injection Volume:	<b>20.00</b>
Injection Type:	<b>Unknown</b>	Channel:	<b>MS_[93.00, 500 MN</b>
Calibration Level:		Wavelength:	<b>n.a.</b>
Instrument Method:	<b>SPME OFV</b>	Bandwidth:	<b>n.a.</b>
Processing Method:	<b>3D Qualitative</b>	Dilution Factor:	<b>1.0000</b>
Injection Date/Time:	<b>26/Jun/21 17:42</b>	Sample Weight:	<b>1.0000</b>

### Chromatogram



### SST Results

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

## Spectral Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_site_19	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	23	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_[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

### 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	Phellandrene <b></b>	9.431	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

## Spectral Library Screening Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_site_19	Run Time (min):	37.97
Vial Number:	23	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_[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

### UV Spectra

### Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

## Spectral Library Screening Results

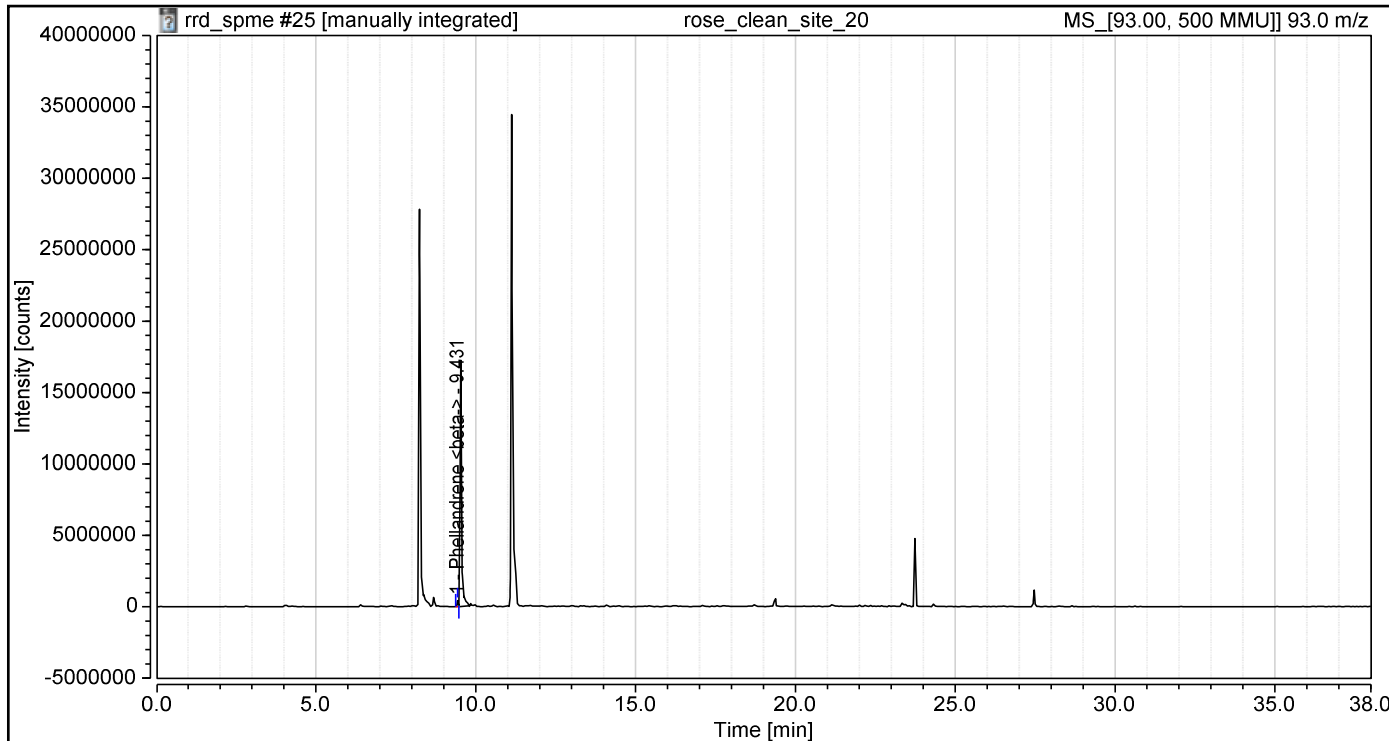
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## 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_[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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexanal <n->)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Oxime, methoxy-phen)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene, <3->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Benzaldehyde)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Phellandrene <beta->	9.431	16816.682	428078.642	100.00	100.00	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	D-Limonene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Undecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Nonanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Decanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Pentadecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Zonarene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Sulindac sulfide)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (squalene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

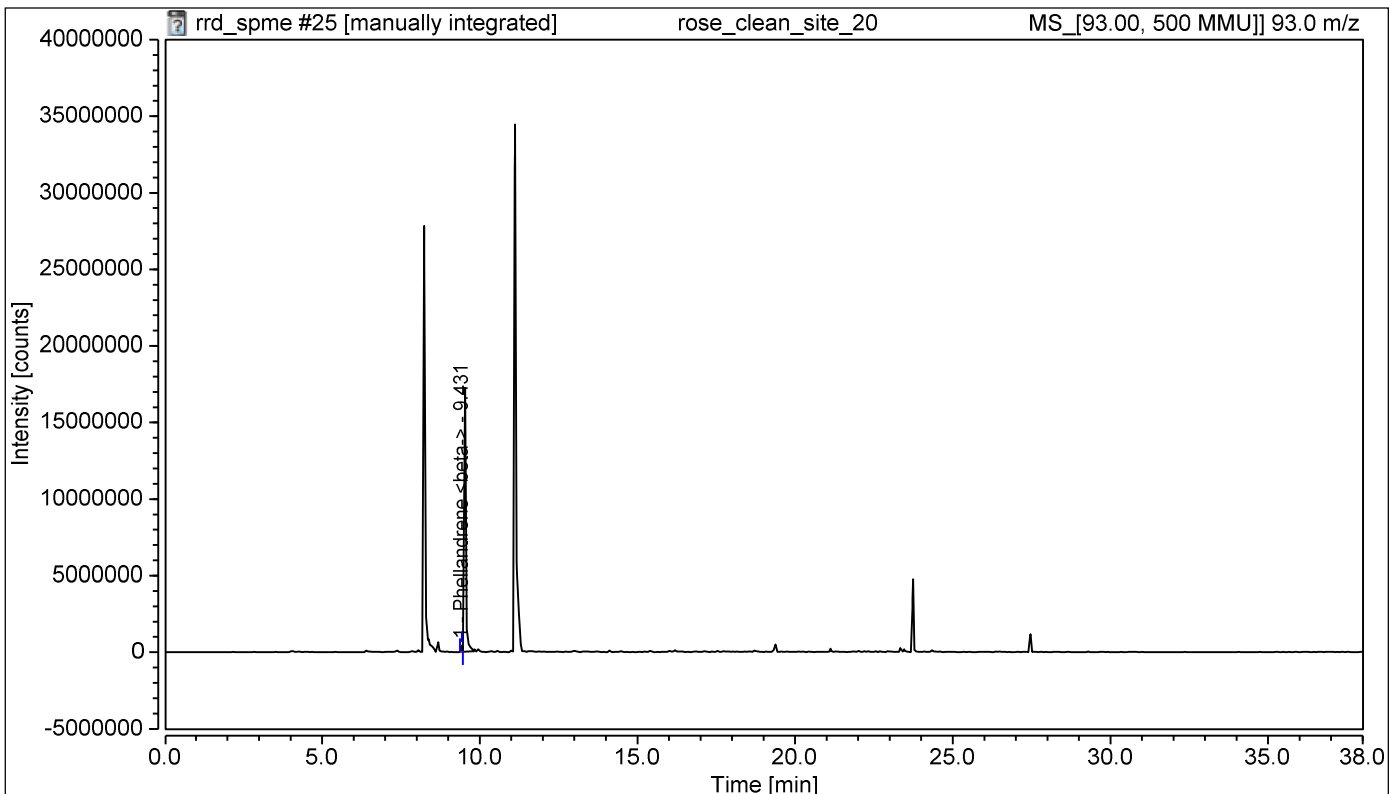
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Total:</b>		<b>16816.682</b>	<b>428078.642</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>		

## 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_[93.00, 500 MN
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_[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

### 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	Phellandrene <b></b>	9.431	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_[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

### UV Spectra

### Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

## Spectral Library Screening Results

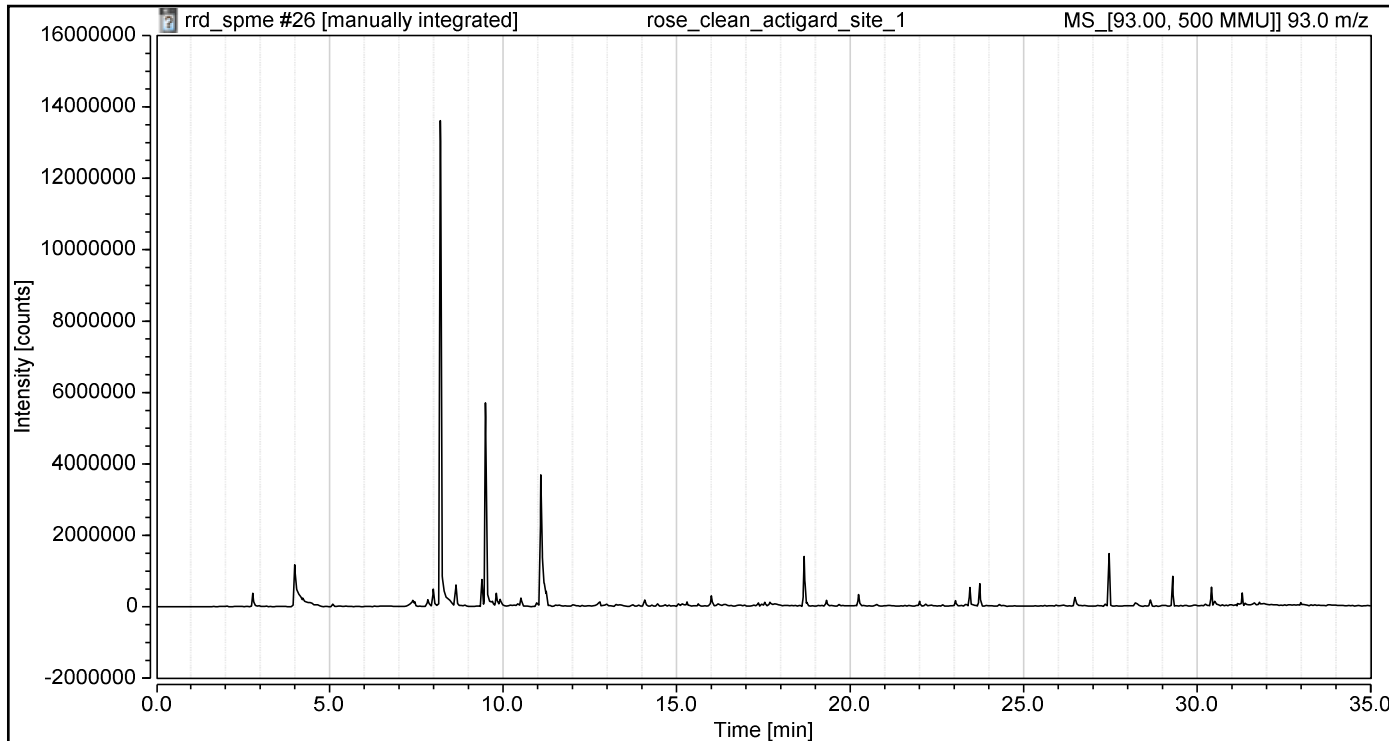
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## Chromatogram and Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_actigard_site_1	Run Time (min):	34.97
Vial Number:	25	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_[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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexanal <n->)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Oxime, methoxy-phen)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene, <3->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Benzaldehyde)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	D-Limonene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Undecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Nonanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Decanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Pentadecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Zonarene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Sulindac sulfide)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (squalene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

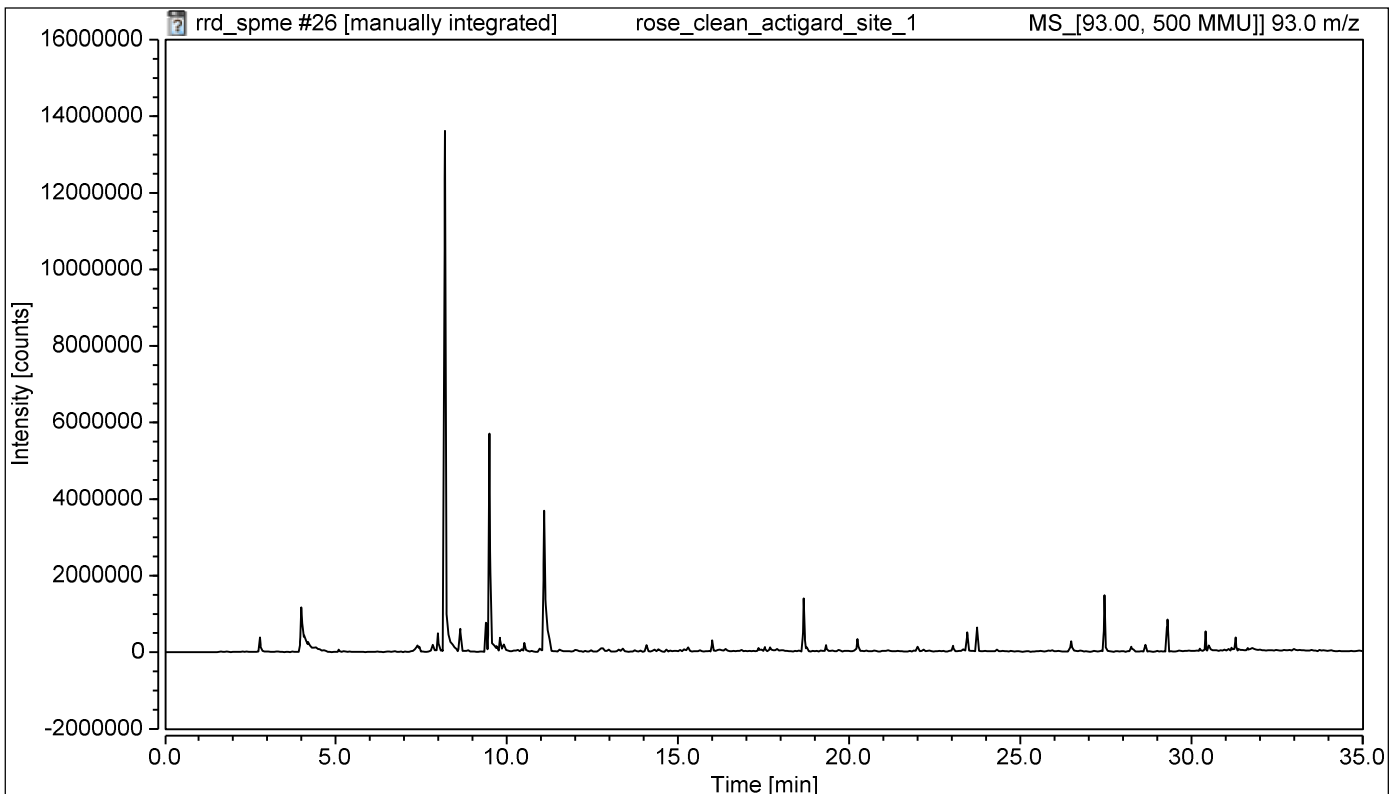
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Total:</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>		

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_actigard_site_1	Run Time (min):	34.97
Vial Number:	25	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_[93.00, 500 MN
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

Injection Name:	rose_clean_actigard_site_1	Run Time (min):	34.97
Vial Number:	25	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_[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

### 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

Injection Name:	rose_clean_actigard_site_1	Run Time (min):	34.97
Vial Number:	25	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_[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

### UV Spectra

### Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

### Spectral Library Screening Results

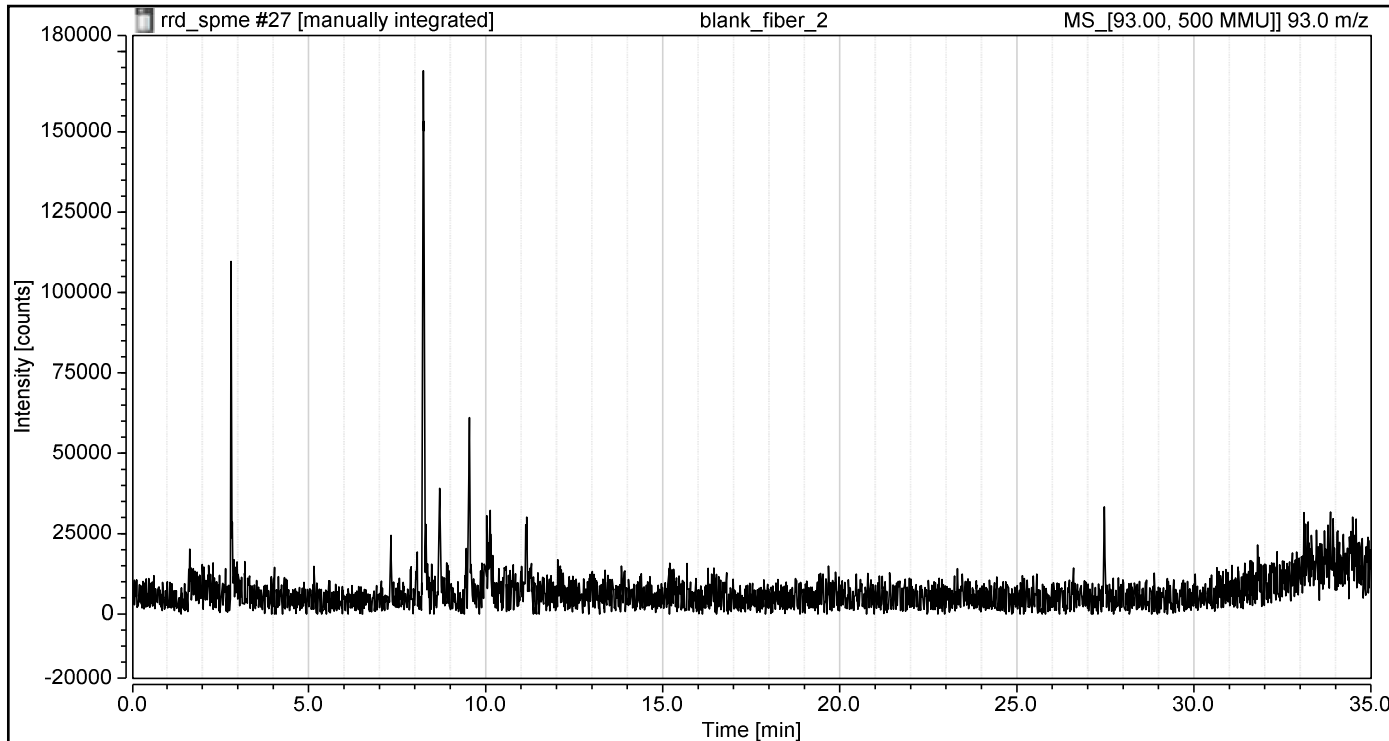
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## 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_[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.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexanal <n->)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Oxime, methoxy-phen)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene, <3->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Benzaldehyde)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	D-Limonene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Undecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Nonanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Decanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Pentadecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Zonarene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Sulindac sulfide)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (squalene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

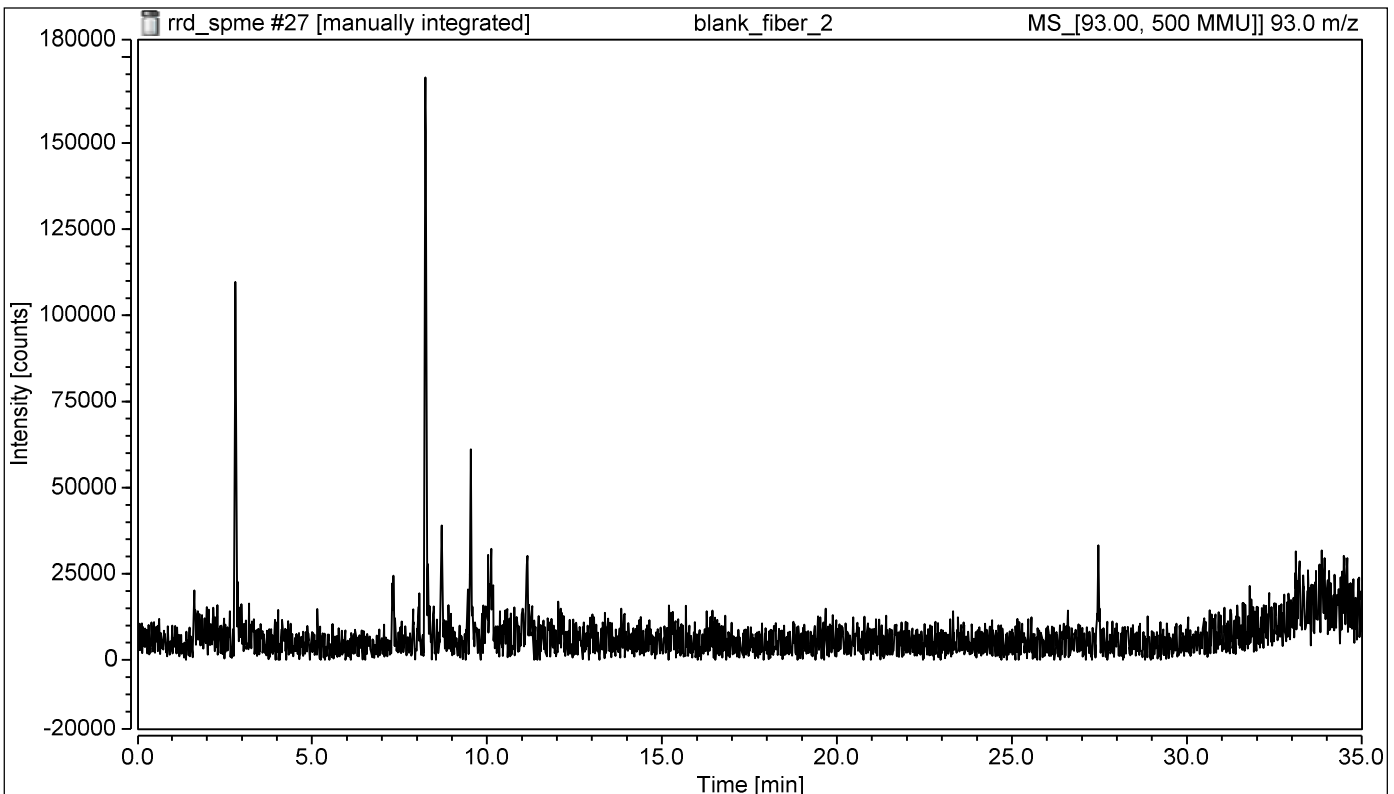
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Total:</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>		

## 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_[93.00, 500 MN
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_[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

### 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

Injection Name:	blank_fiber_2	Run Time (min):	34.96
Vial Number:	26	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Blank	Channel:	MS_[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

### UV Spectra

### Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

## Spectral Library Screening Results

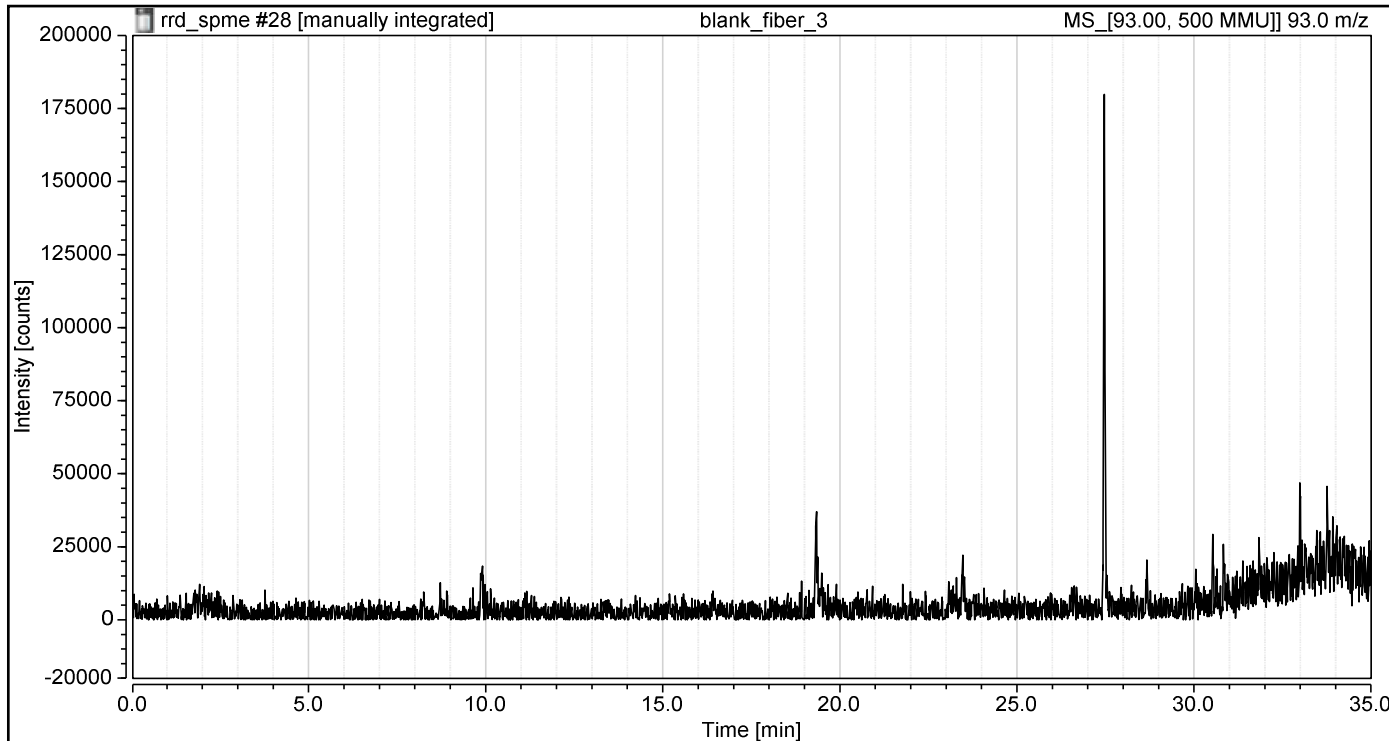
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## 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_[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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexanal <n->)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Oxime, methoxy-phen)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene, <3->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Benzaldehyde)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	D-Limonene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Undecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Nonanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Decanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Pentadecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Zonarene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Sulindac sulfide)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (squalene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

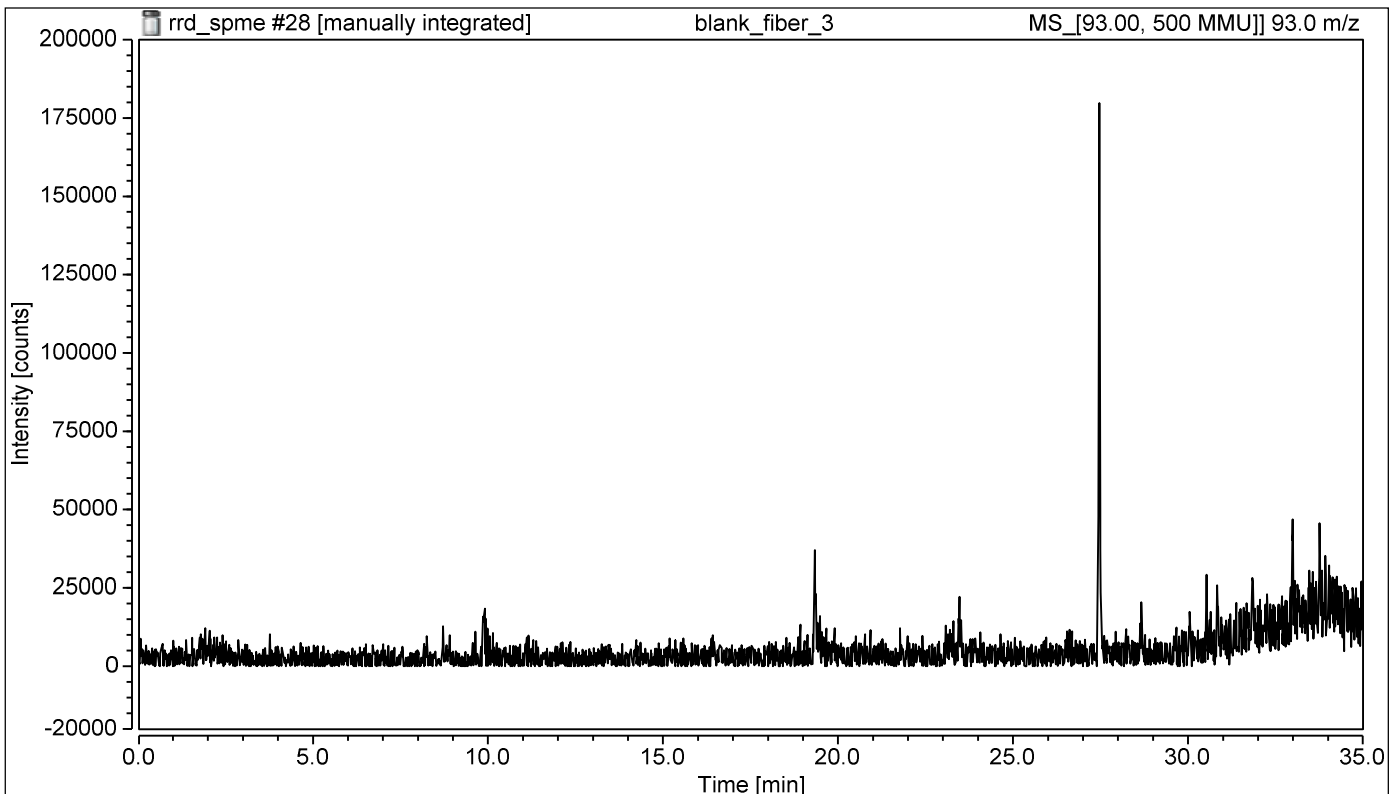
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Total:</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>		

## 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_[93.00, 500 MN
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	30/Jul/21 12:55	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### SST Results

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

## Spectral Results

### Injection Details

Injection Name:	blank_fiber_3	Run Time (min):	34.96
Vial Number:	27	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Blank	Channel:	MS_[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

### 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

Injection Name:	blank_fiber_3	Run Time (min):	34.96
Vial Number:	27	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Blank	Channel:	MS_[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

### UV Spectra

### Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

## Spectral Library Screening Results

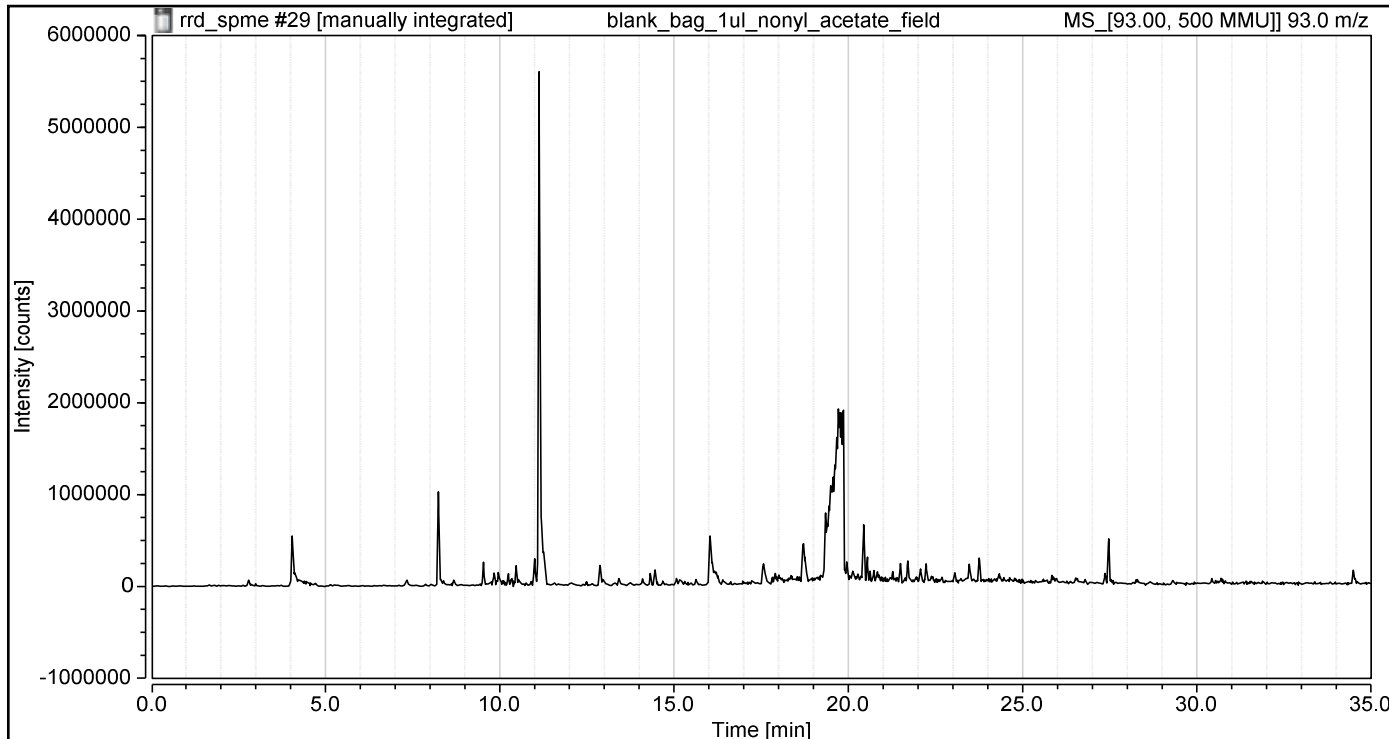
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## 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_[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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexanal <n->)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Oxime, methoxy-phen)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene, <3->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Benzaldehyde)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	D-Limonene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Undecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Nonanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Decanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Pentadecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Zonarene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Sulindac sulfide)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (squalene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

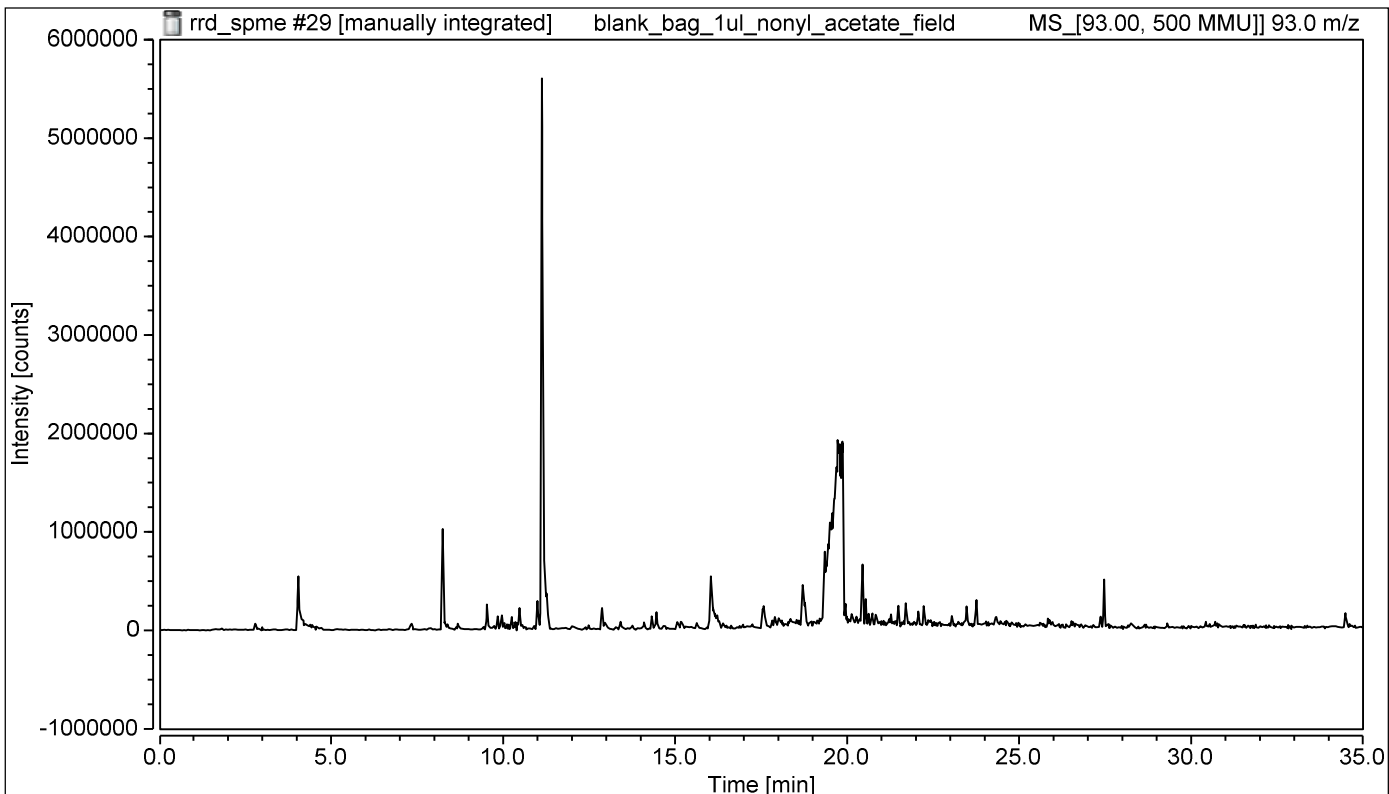
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Total:</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>		

## 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_[93.00, 500 MN
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_[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

### 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

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_[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

### UV Spectra

### Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

## Spectral Library Screening Results

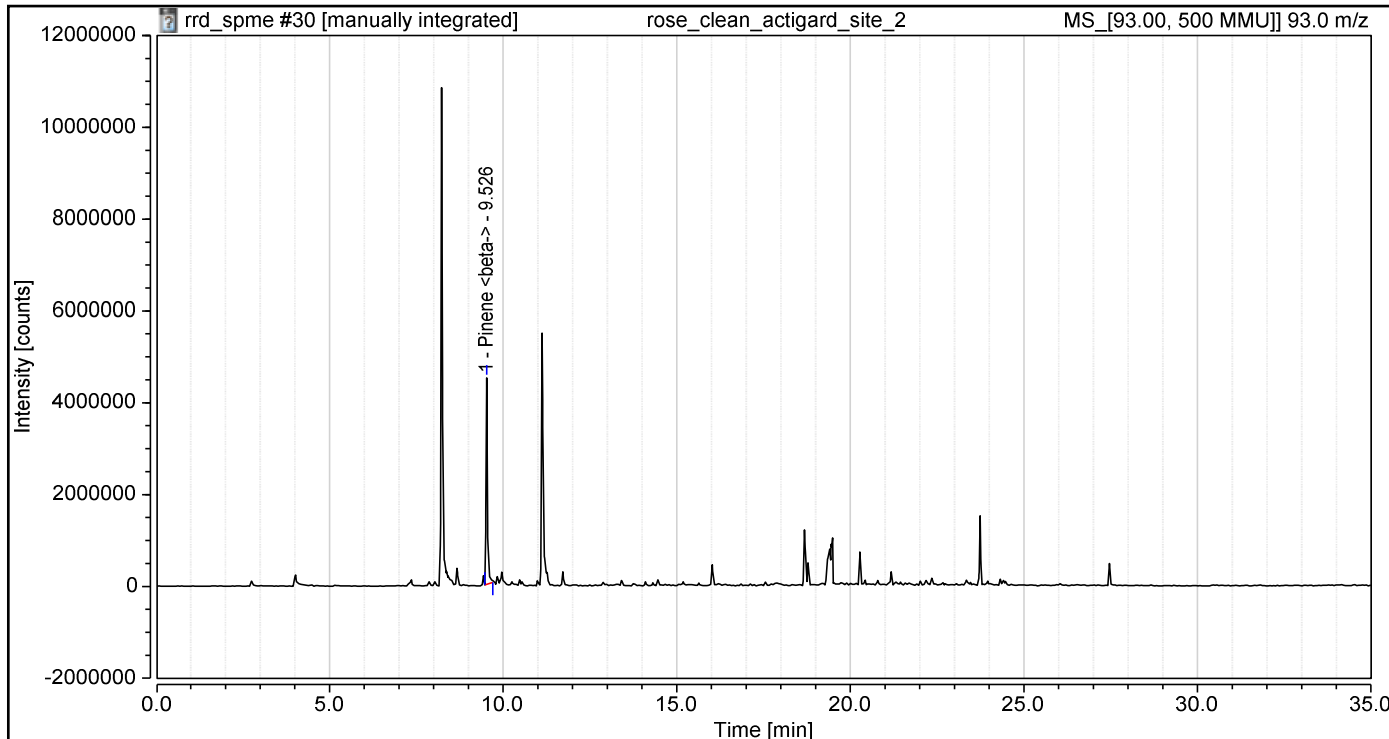
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## Chromatogram and Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_actigard_site_2	Run Time (min):	34.96
Vial Number:	29	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_[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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexanal <n->)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Oxime, methoxy-phen)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene, <3->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Benzaldehyde)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Pinene <beta->	9.526	205852.576	4493502.995	100.00	100.00	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	D-Limonene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Undecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Nonanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Decanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Pentadecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Zonarene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Sulindac sulfide)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (squalene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

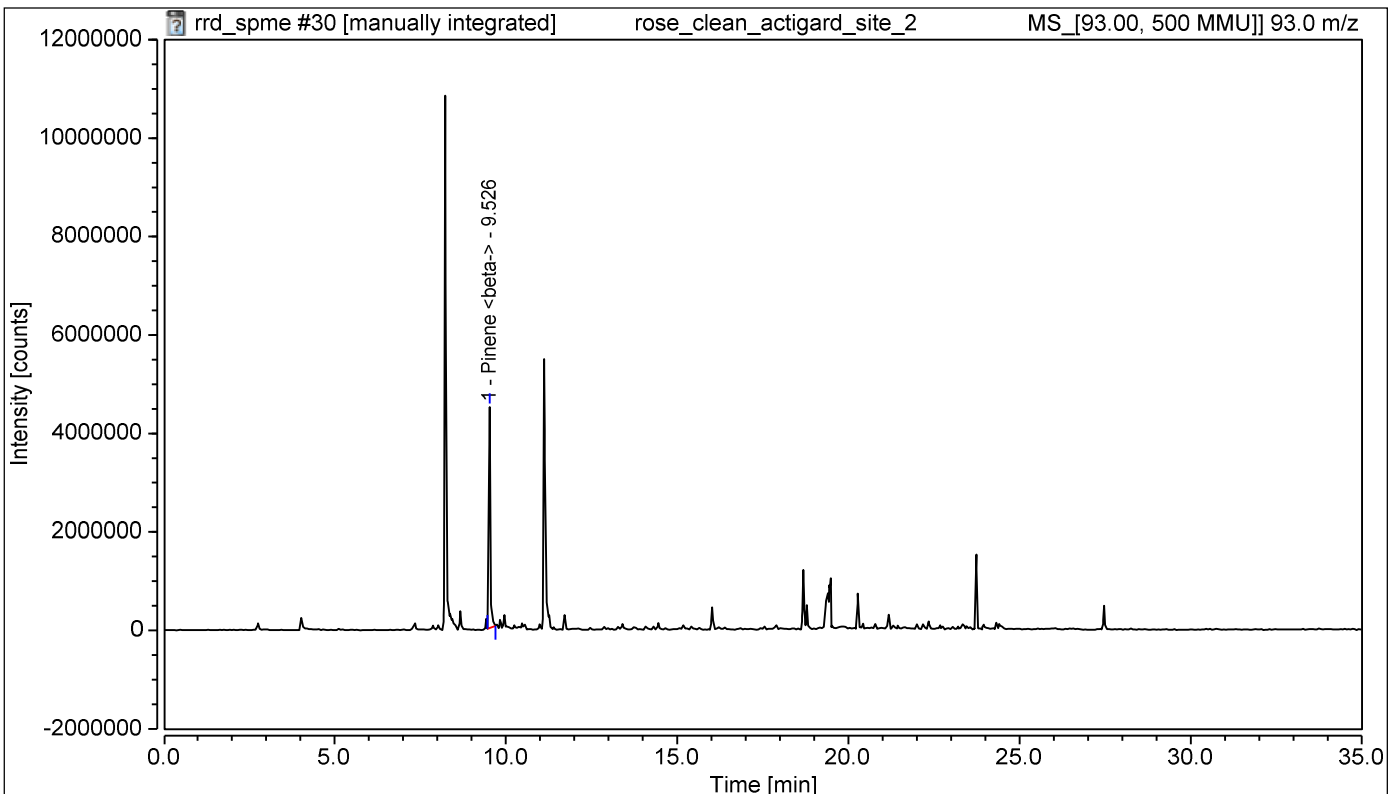
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Total:</b>		<b>205852.576</b>	<b>4493502.995</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>		

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_actigard_site_2	Run Time (min):	34.96
Vial Number:	29	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_[93.00, 500 MN
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

Injection Name:	rose_clean_actigard_site_2	Run Time (min):	34.96
Vial Number:	29	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_[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

### 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 <beta->	9.526	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

## Spectral Library Screening Results

### Injection Details

<i>Injection Name:</i>	<b>rose_clean_actigard_site_2</b>	<i>Run Time (min):</i>	<b>34.96</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>29</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>20.00</b>
<i>Injection Type:</i>	<b>Unknown</b>	<i>Channel:</i>	<b>MS_[93.00, 500 MMU]</b>
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Instrument Method:</i>	<b>SPME OFV</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Processing Method:</i>	<b>3D Qualitative</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Injection Date/Time:</i>	<b>30/Jul/21 14:12</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>

### UV Spectra

### Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

### Spectral Library Screening Results

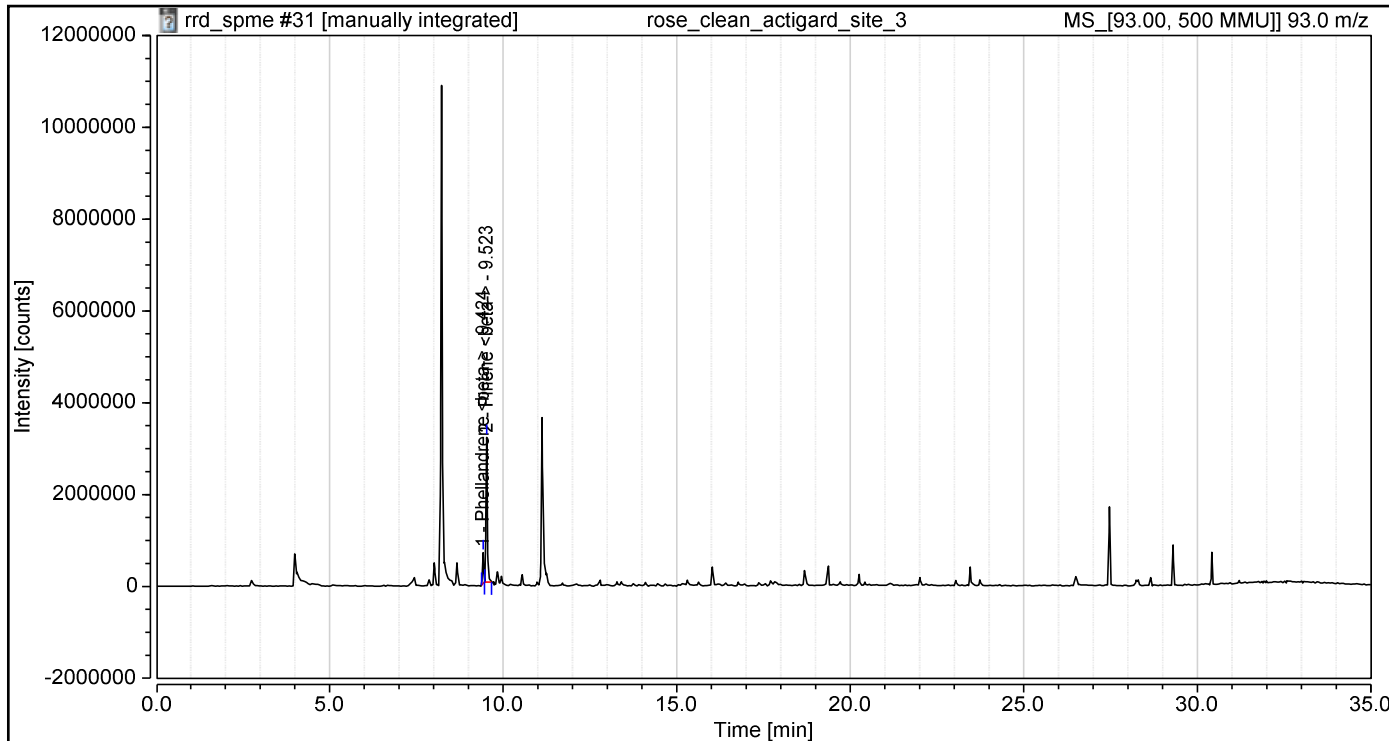
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## Chromatogram and Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_actigard_site_3	Run Time (min):	34.97
Vial Number:	30	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_[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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexanal <n->)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Oxime, methoxy-phen)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <1R-alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene, <3->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Benzaldehyde)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	Phellandrene <beta->	9.424	25765.878	673750.583	15.75	17.62	n.a.
2	Pinene <beta->	9.523	137826.243	3149754.288	84.25	82.38	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	D-Limonene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Undecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Nonanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Decanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Pentadecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Zonarene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Sulindac sulfide)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (squalene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

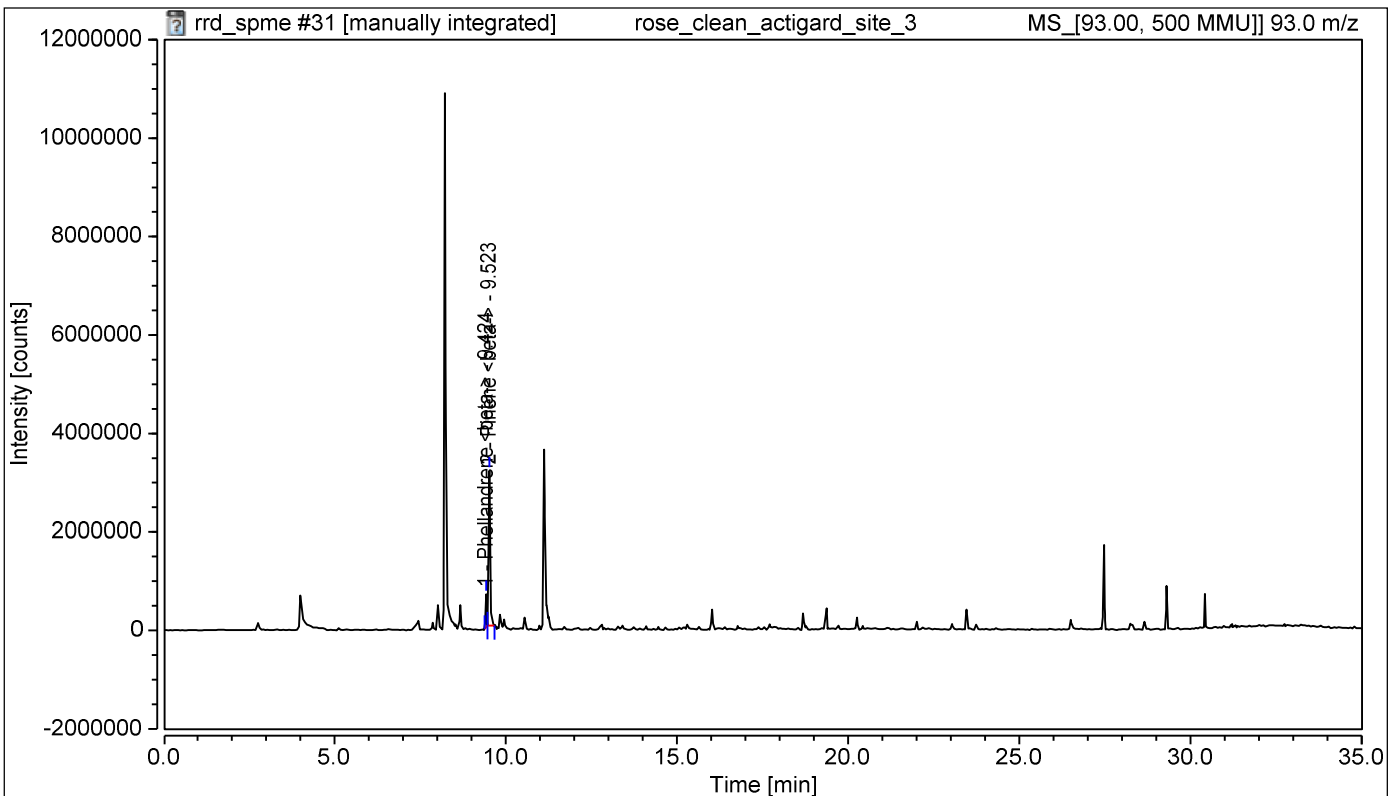
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Total:</b>		<b>163592.121</b>	<b>3823504.871</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>		

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_actigard_site_3	Run Time (min):	34.97
Vial Number:	30	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_[93.00, 500 MN
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	30/Jul/21 14:50	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### SST Results

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

## Spectral Results

### Injection Details

<i>Injection Name:</i>	<b>rose_clean_actigard_site_3</b>	<i>Run Time (min):</i>	<b>34.97</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>30</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>20.00</b>
<i>Injection Type:</i>	<b>Unknown</b>	<i>Channel:</i>	<b>MS_[93.00, 500 MMU]</b>
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Instrument Method:</i>	<b>SPME OFV</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Processing Method:</i>	<b>3D Qualitative</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Injection Date/Time:</i>	<b>30/Jul/21 14:50</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	Phellandrene <b><math>\beta</math></b>	9.424	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <math>\beta</math>-	9.523	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

## Spectral Library Screening Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_actigard_site_3	Run Time (min):	34.97
Vial Number:	30	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_[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

### UV Spectra

### Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

### Spectral Library Screening Results

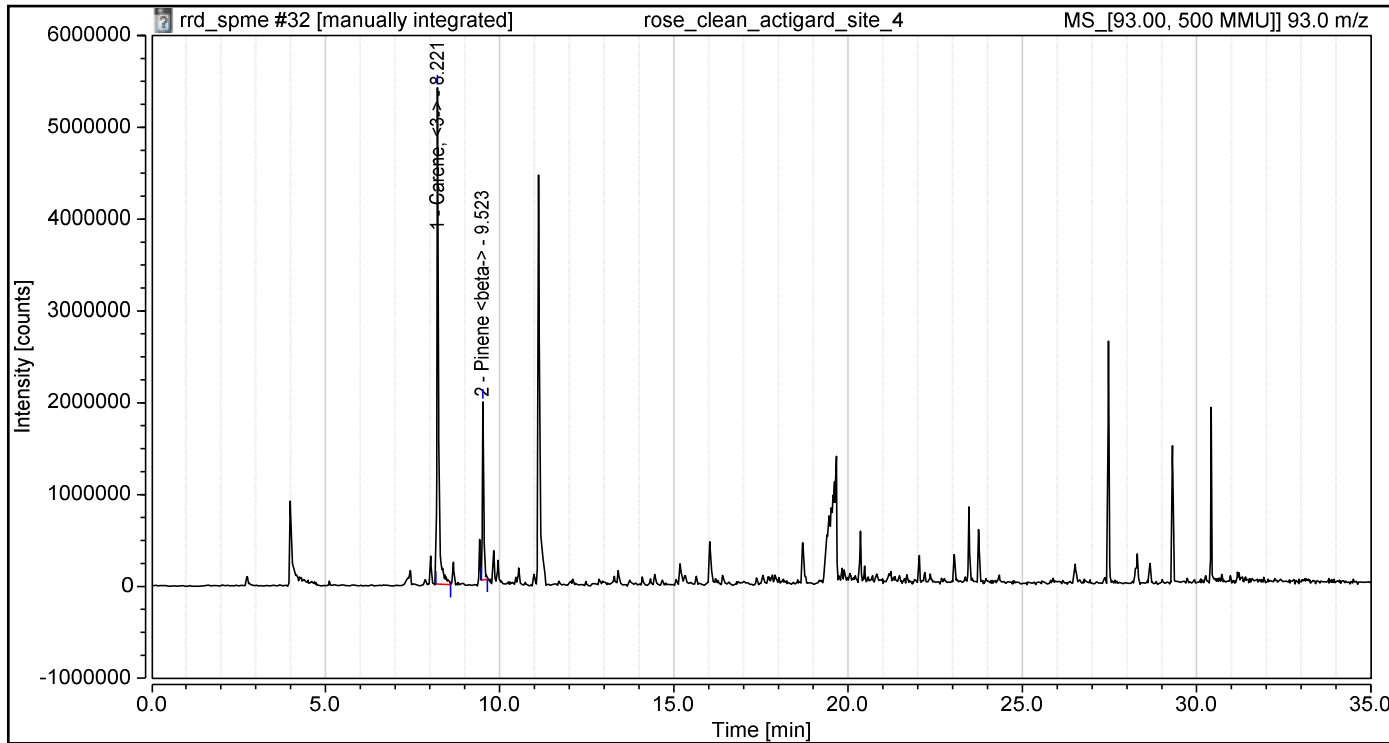
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## Chromatogram and Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_actigard_site_4	Run Time (min):	34.97
Vial Number:	31	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_[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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexanal <n->)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Oxime, methoxy-phen)	n.a.	n.a.	n.a.	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.
1	Carene, <3->	8.221	274914.974	5407006.509	75.85	73.63	n.a.

n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Benzaldehyde)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Phellandrene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Pinene <beta->	9.523	87536.432	1936646.065	24.15	26.37	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	D-Limonene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Undecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Nonanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Decanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Pentadecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Zonarene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Sulindac sulfide)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (squalene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

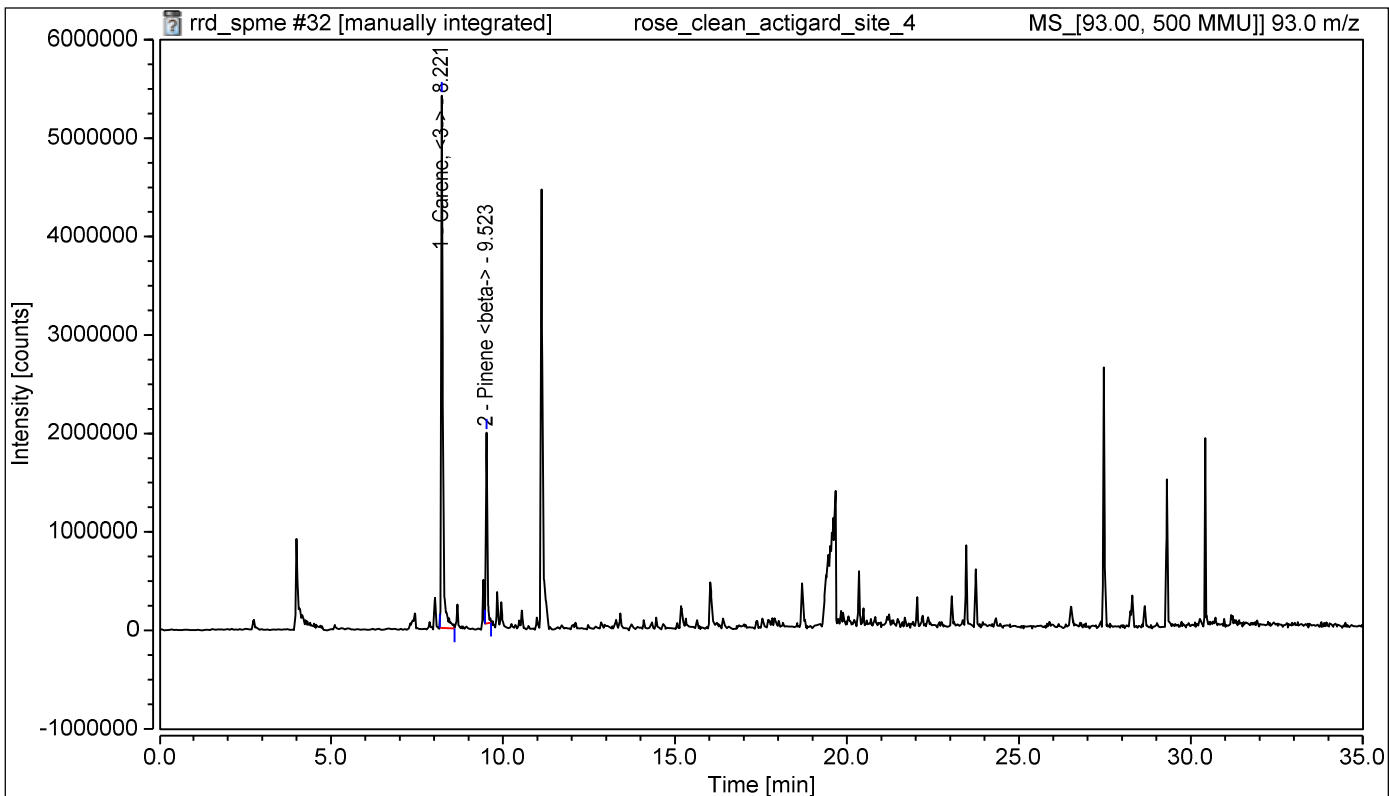
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Total:</b>		<b>362451.406</b>	<b>7343652.574</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>		

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_actigard_site_4	Run Time (min):	34.97
Vial Number:	31	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_[93.00, 500 MN
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_clean_actigard_site_4	Run Time (min):	34.97
Vial Number:	31	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_[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

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	Carene, <3->	8.221	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.

## Spectral Library Screening Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_actigard_site_4	Run Time (min):	34.97
Vial Number:	31	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_[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

### UV Spectra

### Pinene <1R-alpha->

Spectral plot could not be created.

No spectra selected.

## Spectral Library Screening Results

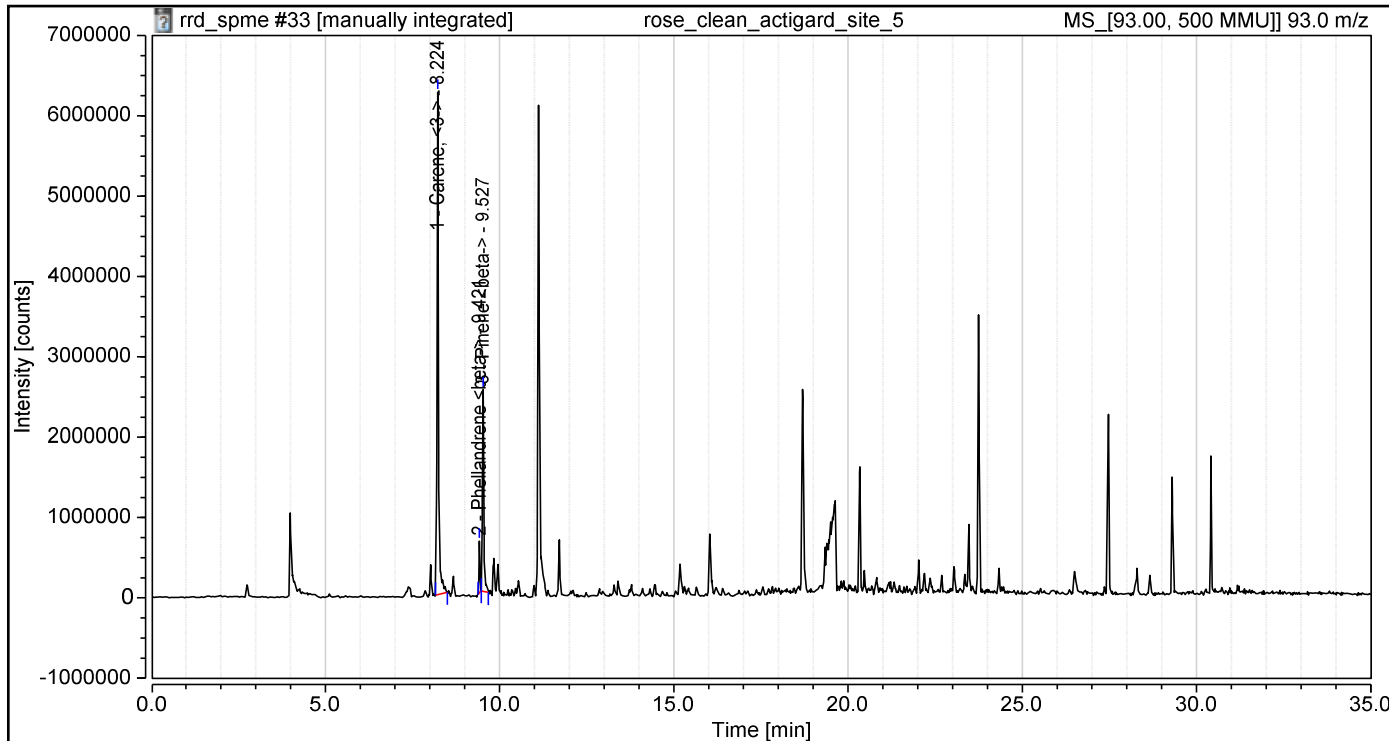
	Hit# 1	Hit# 2	Hit# 3
Library:	n.a.	n.a.	n.a.
Component:	n.a.	n.a.	n.a.
Match Factor:	n.a.	n.a.	n.a.
Ret.Time:	n.a.	n.a.	n.a.
Origin:			
Acq.Date:	n.a.	n.a.	n.a.
Instrument Method:	n.a.	n.a.	n.a.

## Chromatogram and Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_actigard_site_5	Run Time (min):	34.97
Vial Number:	32	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_[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.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (background)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Toulene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexanal <n->)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Xylene <m->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Oxime, methoxy-phen)	n.a.	n.a.	n.a.	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.
1	Carene, <3->	8.224	297143.899	6255936.808	68.39	66.46	n.a.

n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Benzaldehyde)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Phellandrene <beta->	9.421	22643.968	645459.648	5.21	6.86	n.a.
3	Pinene <beta->	9.527	114695.999	2512154.877	26.40	26.69	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.	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	p-Cymene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	(1S,2R,4S)-Neo-dihydro-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (1-Hexanol, 2-ethyl-)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	D-Limonene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pinene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Carene <delta-3>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Undecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Nonanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (2,6-Dimethyl-1,3,5,7-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Limonene oxide, trans-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Benzaldehyde <para-ethy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	NA (Dodecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Decanal)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Caprolactam)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (spironolactone)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Pentadecane)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Hexadecane, 1-brom	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	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.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cubebene <beta->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Bergamotene <alpha-, cis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Zonarene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <gamma->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Murrolene <alpha->	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Farnesene <(E,E)-, alpha-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Caryophyllene oxide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (bag)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Naphthalene, 1,6-dimet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (Sulindac sulfide)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (contaminant)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (SPME fiber)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (squalene)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

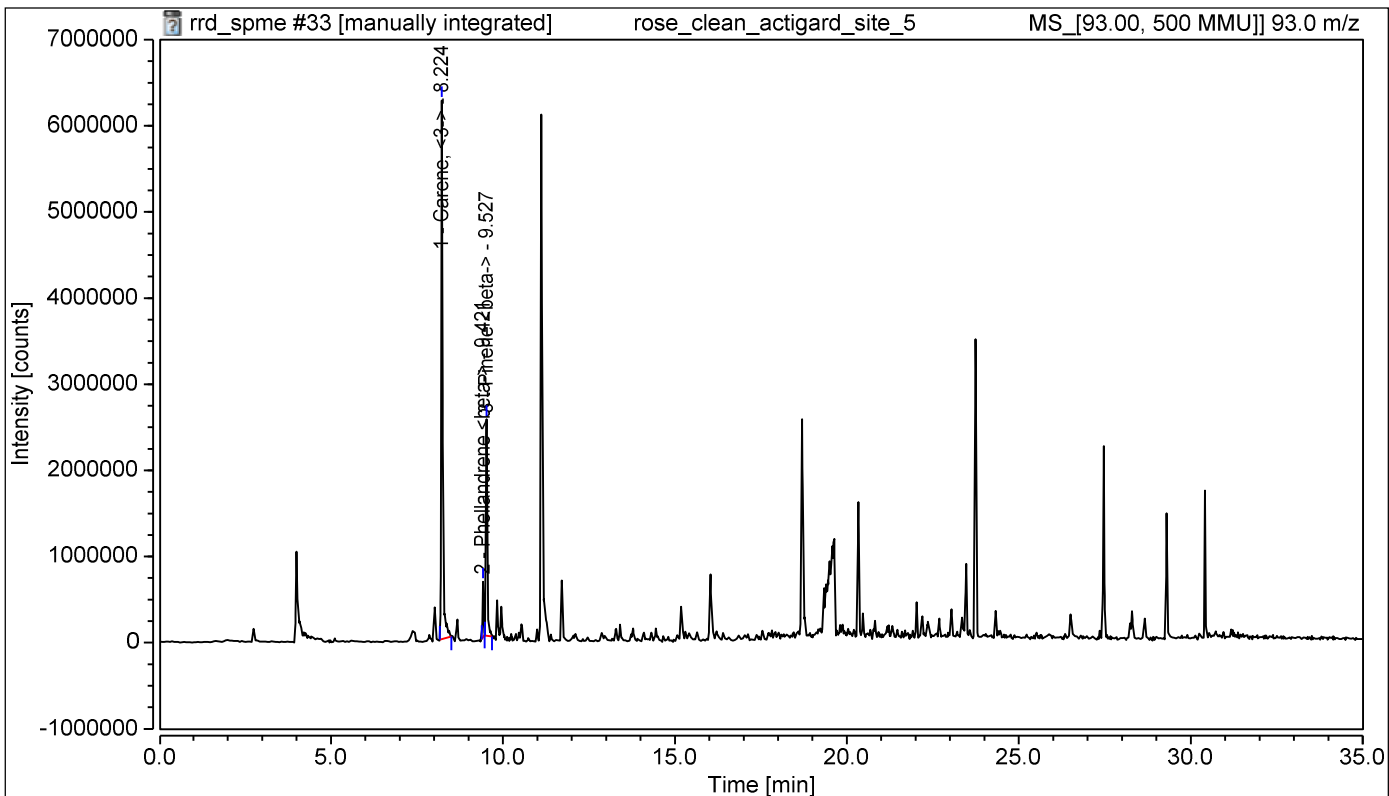
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	NA (silicate)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Total:</b>		<b>434483.866</b>	<b>9413551.333</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>		

## Chromatogram and SST Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_actigard_site_5	Run Time (min):	34.97
Vial Number:	32	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_[93.00, 500 MN
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	SPME OFV	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	3D Qualitative	Dilution Factor:	1.0000
Injection Date/Time:	30/Jul/21 16:06	Sample Weight:	1.0000

### Chromatogram



### SST Results

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

## Spectral Results

### Injection Details

<i>Injection Name:</i>	<b>rose_clean_actigard_site_5</b>	<i>Run Time (min):</i>	<b>34.97</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>32</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>20.00</b>
<i>Injection Type:</i>	<b>Unknown</b>	<i>Channel:</i>	<b>MS_[93.00, 500 MMU]</b>
<i>Calibration Level:</i>		<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Instrument Method:</i>	<b>SPME OFV</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Processing Method:</i>	<b>3D Qualitative</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Injection Date/Time:</i>	<b>30/Jul/21 16:06</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>

### Contour Plot

Contour plot could not be created.

No 3D data.

### Peak Purity

No.	Peak Name	Ret.Time min	Match	RSD Match %	PPI nm	RSD PPI %	nExtrema
1	Carene, <3->	8.224	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Phellandrene <b><beta></b>	9.421	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Pinene <beta>	9.527	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

## Spectral Library Screening Results

### Injection Details

Injection Name:	rose_clean_actigard_site_5	Run Time (min):	34.97
Vial Number:	32	Injection Volume:	20.00
Injection Type:	Unknown	Channel:	MS_[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

### 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:	11/Aug/21 14:00:40
No. of Injections:	33	Updated By:	ISQ1710520

**By Component**
**Pinene <1R-alpha->**

No.	Injection Name	Ret.Time min [93.00, 500 MM]	Area counts*min [93.00, 500 MN]	Height counts [93.00, 500 MN]	Amount [93.00, 500 MMMS]	Rel.Area % [93.00, 500 MMU]	Peak Type [93.00, 500 MML]
1	blank_no_fiber	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	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	rose_rrv_site_4-1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	rose_rrv_site_3-1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	rose_rrv_site_3-2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	rose_rrv_site_3-3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	rose_rrv_site_2-1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	rose_rrv_site_2-2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	rose_rrv_site_2-3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	rose_rrv_site_1-1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	rose_rrv_site_1-2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	rose_rrv_site_1-3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	rose_rrv_site_1-4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	rose_clean_site_11	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	rose_clean_site_12	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	rose_clean_site_13	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	rose_clean_site_14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	rose_clean_site_15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	rose_clean_site_16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	rose_clean_site_17	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	rose_clean_site_18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	rose_clean_site_19	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	rose_clean_site_20	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	rose_clean_actigard_site_1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	blank_fiber_2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	blank_fiber_3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	blank_bag_1ul_nonyl_acet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	rose_clean_actigard_site_2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	rose_clean_actigard_site_3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	rose_clean_actigard_site_4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	rose_clean_actigard_site_5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.