

Data Path : Z:\pestpcbsrv\HPCHEM1\FID_D\Data\FD011119AL\
 Data File : FD027236.D
 Signal(s) : FID2B.CH
 Acq On : 12 Jan 2019 1:16
 Sample : K1118-04
 Misc :
 ALS Vial : 66 Sample Multiplier: 1

Integration File: sample.E

Method : Z:\pestpcbsrv\HPCHEM1\FID_D\methods\Alaphatic EPH 010719.M
 Title : GC Extractables

Signal : FID2B.CH

peak #	R. T. min	Start min	End min	PK TY	peak height	peak area	peak % max.	% of total
1	3.743	3.726	3.862	VV	1662	26819	0.74%	0.045%
2	3.936	3.918	4.028	VV	622	18933	0.52%	0.032%
3	4.291	4.270	4.320	VV	1119	13580	0.37%	0.023%
4	5.699	5.605	5.735	VV	4145	47982	1.32%	0.081%
5	6.748	6.717	6.779	VV	2924	33977	0.94%	0.057%
6	6.881	6.860	6.910	VV	2708	28408	0.78%	0.048%
7	7.472	7.437	7.558	VV	1527	55592	1.53%	0.094%
8	7.624	7.597	7.671	VV	670	12980	0.36%	0.022%
9	7.734	7.671	7.778	VV	785	23735	0.66%	0.040%
10	7.837	7.778	7.852	VV	2136	29510	0.81%	0.050%
11	7.864	7.852	7.879	VV	1165	12303	0.34%	0.021%
12	7.897	7.879	7.918	VV	1857	22507	0.62%	0.038%
13	7.982	7.955	8.058	VV	25818	269232	7.43%	0.453%
14	8.309	8.288	8.335	VV	3279	36913	1.02%	0.062%
15	8.362	8.335	8.385	VV	757	12791	0.35%	0.022%
16	8.551	8.501	8.565	VV	772	12148	0.34%	0.020%
17	8.582	8.565	8.608	VV	1546	17685	0.49%	0.030%
18	8.659	8.608	8.694	VV	556	13123	0.36%	0.022%
19	8.756	8.732	8.788	VV	941	15909	0.44%	0.027%
20	8.942	8.891	8.978	VV	1680	33549	0.93%	0.056%
21	9.087	9.064	9.108	VV	2981	32365	0.89%	0.054%
22	9.238	9.220	9.264	VV	924	12952	0.36%	0.022%
23	9.298	9.264	9.325	VV	726	11787	0.33%	0.020%
24	9.411	9.384	9.435	VV	845	11963	0.33%	0.020%
25	9.454	9.435	9.480	VV	629	10224	0.28%	0.017%
26	9.524	9.480	9.557	VV	3925	56441	1.56%	0.095%
27	9.962	9.921	9.984	VV	1144	22137	0.61%	0.037%
28	10.083	10.031	10.111	VV	551	18700	0.52%	0.031%
29	10.131	10.111	10.163	VV	1975	26622	0.74%	0.045%
30	10.209	10.163	10.225	VV	750	14783	0.41%	0.025%
31	10.252	10.225	10.268	VV	1815	29576	0.82%	0.050%
32	10.280	10.268	10.301	VV	1974	24655	0.68%	0.041%
33	10.332	10.301	10.364	VV	707	16555	0.46%	0.028%
34	10.474	10.424	10.525	VV	36867	397255	10.97%	0.668%
35	10.548	10.525	10.570	VV	5721	63625	1.76%	0.107%
36	10.582	10.570	10.605	VV	954	10998	0.30%	0.018%

rteres. txt

37	10. 643	10. 605	10. 685	VV	437	12547	0. 35%	0. 021%
38	10. 771	10. 748	10. 850	VV	2018	30843	0. 85%	0. 052%
39	10. 957	10. 935	10. 974	VV	907	12528	0. 35%	0. 021%
40	10. 994	10. 974	11. 035	VV	1092	25174	0. 70%	0. 042%
41	11. 127	11. 098	11. 151	VV	878	13926	0. 38%	0. 023%
42	11. 254	11. 186	11. 288	PV	330357	3621896	100. 00%	6. 092%
43	11. 304	11. 288	11. 351	VV	5952	72949	2. 01%	0. 123%
44	11. 384	11. 351	11. 403	VV	4731	73632	2. 03%	0. 124%
45	11. 419	11. 403	11. 434	VV	3096	40241	1. 11%	0. 068%
46	11. 450	11. 434	11. 485	VV	3969	46720	1. 29%	0. 079%
47	11. 628	11. 565	11. 653	VV	3834	60494	1. 67%	0. 102%
48	11. 745	11. 721	11. 788	VV	2732	37175	1. 03%	0. 063%
49	11. 887	11. 851	11. 908	VV	692	11232	0. 31%	0. 019%
50	11. 992	11. 959	12. 003	VV	624	11975	0. 33%	0. 020%
51	12. 061	12. 040	12. 095	VV	1442	23959	0. 66%	0. 040%
52	12. 114	12. 095	12. 144	VV	1615	21424	0. 59%	0. 036%
53	12. 168	12. 144	12. 186	VV	2654	34484	0. 95%	0. 058%
54	12. 202	12. 186	12. 216	VV	1287	17102	0. 47%	0. 029%
55	12. 230	12. 216	12. 241	VV	1123	13825	0. 38%	0. 023%
56	12. 277	12. 241	12. 321	VV	43808	490434	13. 54%	0. 825%
57	12. 406	12. 361	12. 428	PV	466	12799	0. 35%	0. 022%
58	12. 459	12. 428	12. 477	VV	1590	27896	0. 77%	0. 047%
59	12. 495	12. 477	12. 543	VV	1088	29145	0. 80%	0. 049%
60	12. 570	12. 543	12. 605	VV	36317	396549	10. 95%	0. 667%
61	12. 630	12. 605	12. 646	VV	3323	41321	1. 14%	0. 070%
62	12. 698	12. 646	12. 731	VV	256400	2902694	80. 14%	4. 882%
63	12. 768	12. 731	12. 806	VV	1901	46430	1. 28%	0. 078%
64	12. 843	12. 806	12. 857	PV	2070	25832	0. 71%	0. 043%
65	12. 869	12. 857	12. 894	VV	1511	22064	0. 61%	0. 037%
66	12. 916	12. 894	12. 947	VV	1088	16225	0. 45%	0. 027%
67	12. 973	12. 947	12. 988	VV	1260	14719	0. 41%	0. 025%
68	13. 031	12. 988	13. 075	VV	2439	47151	1. 30%	0. 079%
69	13. 161	13. 075	13. 194	VV	5393	99843	2. 76%	0. 168%
70	13. 269	13. 244	13. 287	VV	2676	35097	0. 97%	0. 059%
71	13. 304	13. 287	13. 326	VV	3333	42408	1. 17%	0. 071%
72	13. 346	13. 326	13. 378	VV	1149	21539	0. 59%	0. 036%
73	13. 433	13. 378	13. 457	VV	3494	82329	2. 27%	0. 138%
74	13. 473	13. 457	13. 512	VV	2648	40127	1. 11%	0. 067%
75	13. 551	13. 512	13. 572	VV	947	18030	0. 50%	0. 030%
76	13. 685	13. 616	13. 726	VV	623	27204	0. 75%	0. 046%
77	13. 889	13. 758	13. 914	PV	4043	108235	2. 99%	0. 182%
78	13. 926	13. 914	13. 961	VV	671	14531	0. 40%	0. 024%
79	14. 008	13. 961	14. 029	VV	2013	38434	1. 06%	0. 065%
80	14. 061	14. 029	14. 087	VV	3689	65501	1. 81%	0. 110%
81	14. 128	14. 107	14. 150	VV	5451	64973	1. 79%	0. 109%
82	14. 191	14. 150	14. 226	VV	3718	65755	1. 82%	0. 111%
83	14. 309	14. 226	14. 346	VV	883	36193	1. 00%	0. 061%
84	14. 390	14. 346	14. 406	PV	1327	19896	0. 55%	0. 033%
85	14. 437	14. 406	14. 457	VV	18789	225508	6. 23%	0. 379%
86	14. 477	14. 457	14. 510	VV	18172	219869	6. 07%	0. 370%
87	14. 545	14. 510	14. 564	VV	1996	33673	0. 93%	0. 057%
88	14. 596	14. 564	14. 621	VV	3631	59067	1. 63%	0. 099%
89	14. 644	14. 621	14. 661	VV	1319	22399	0. 62%	0. 038%

					rteres. txt			
90	14. 683	14. 661	14. 711	VV	1444	25858	0. 71%	0. 043%
91	14. 743	14. 711	14. 810	PV	2158	64413	1. 78%	0. 108%
92	14. 886	14. 839	14. 898	VV	1480	28637	0. 79%	0. 048%
93	14. 922	14. 898	14. 998	VV	6355	138287	3. 82%	0. 233%
94	15. 023	14. 998	15. 037	VV	1034	15425	0. 43%	0. 026%
95	15. 071	15. 037	15. 091	VV	6528	100947	2. 79%	0. 170%
96	15. 108	15. 091	15. 129	VV	4816	63849	1. 76%	0. 107%
97	15. 149	15. 129	15. 199	VV	2011	37240	1. 03%	0. 063%
98	15. 244	15. 199	15. 254	PV	1792	22210	0. 61%	0. 037%
99	15. 273	15. 254	15. 318	VV	2244	35865	0. 99%	0. 060%
100	15. 435	15. 405	15. 453	VV	1350	21181	0. 58%	0. 036%
101	15. 466	15. 453	15. 485	VV	1264	14543	0. 40%	0. 024%
102	15. 560	15. 485	15. 586	VV	4039	80184	2. 21%	0. 135%
103	15. 630	15. 586	15. 655	VV	749	19396	0. 54%	0. 033%
104	15. 715	15. 655	15. 753	PV	1977	45146	1. 25%	0. 076%
105	15. 774	15. 753	15. 790	VV	1034	16165	0. 45%	0. 027%
106	15. 815	15. 790	15. 840	VV	1108	23509	0. 65%	0. 040%
107	15. 866	15. 840	15. 874	VV	979	13629	0. 38%	0. 023%
108	15. 913	15. 874	15. 945	VV	2057	51278	1. 42%	0. 086%
109	15. 984	15. 945	16. 028	PV	18499	339939	9. 39%	0. 572%
110	16. 042	16. 028	16. 065	VV	5114	65373	1. 80%	0. 110%
111	16. 113	16. 065	16. 137	VV	4443	72014	1. 99%	0. 121%
112	16. 163	16. 137	16. 194	VV	2191	44351	1. 22%	0. 075%
113	16. 225	16. 194	16. 246	VV	1496	23252	0. 64%	0. 039%
114	16. 300	16. 246	16. 323	PV	11004	156025	4. 31%	0. 262%
115	16. 357	16. 323	16. 399	VV	13353	170766	4. 71%	0. 287%
116	16. 459	16. 424	16. 480	PV	4054	55615	1. 54%	0. 094%
117	16. 506	16. 480	16. 528	VV	9600	139015	3. 84%	0. 234%
118	16. 549	16. 528	16. 575	VV	6803	95722	2. 64%	0. 161%
119	16. 618	16. 575	16. 633	VV	826	24199	0. 67%	0. 041%
120	16. 668	16. 633	16. 683	PV	1855	25750	0. 71%	0. 043%
121	16. 715	16. 683	16. 754	VV	3012	78247	2. 16%	0. 132%
122	16. 796	16. 754	16. 820	VV	2029	55225	1. 52%	0. 093%
123	16. 877	16. 820	16. 913	VV	5722	122782	3. 39%	0. 207%
124	16. 955	16. 913	16. 981	VV	11937	175001	4. 83%	0. 294%
125	17. 026	16. 981	17. 076	VV	4492	131372	3. 63%	0. 221%
126	17. 100	17. 076	17. 140	VV	2934	67853	1. 87%	0. 114%
127	17. 159	17. 140	17. 171	VV	1554	17617	0. 49%	0. 030%
128	17. 194	17. 171	17. 223	PV	1614	25433	0. 70%	0. 043%
129	17. 269	17. 223	17. 308	VV	2949	92585	2. 56%	0. 156%
130	17. 355	17. 308	17. 368	VV	4415	117083	3. 23%	0. 197%
131	17. 391	17. 368	17. 428	VV	11266	192894	5. 33%	0. 324%
132	17. 494	17. 428	17. 595	VV	19356	533390	14. 73%	0. 897%
133	17. 602	17. 595	17. 608	VV	2706	21159	0. 58%	0. 036%
134	17. 717	17. 608	17. 784	VV	12605	638427	17. 63%	1. 074%
135	17. 810	17. 784	17. 838	VV	16661	309459	8. 54%	0. 521%
136	17. 859	17. 838	17. 878	VV	18269	296731	8. 19%	0. 499%
137	17. 893	17. 878	17. 920	VV	9925	180052	4. 97%	0. 303%
138	17. 938	17. 920	17. 948	VV	5548	82903	2. 29%	0. 139%
139	17. 970	17. 948	17. 998	VV	11281	210722	5. 82%	0. 354%
140	18. 016	17. 998	18. 033	VV	5805	102591	2. 83%	0. 173%
141	18. 089	18. 033	18. 138	VV	6788	329462	9. 10%	0. 554%

rteres. txt								
142	18. 218	18. 138	18. 256	VV	14409	541165	14. 94%	0. 910%
143	18. 282	18. 256	18. 301	VV	17279	323643	8. 94%	0. 544%
144	18. 329	18. 301	18. 388	VV	18455	635472	17. 55%	1. 069%
145	18. 413	18. 388	18. 426	VV	12374	247894	6. 84%	0. 417%
146	18. 453	18. 426	18. 471	VV	13388	312949	8. 64%	0. 526%
147	18. 478	18. 471	18. 491	VV	11894	134790	3. 72%	0. 227%
148	18. 531	18. 491	18. 550	VV	17651	479078	13. 23%	0. 806%
149	18. 560	18. 550	18. 585	VV	14576	264579	7. 30%	0. 445%
150	18. 614	18. 585	18. 645	VV	24852	635931	17. 56%	1. 070%
151	18. 699	18. 645	18. 724	VV	19141	740514	20. 45%	1. 246%
152	18. 763	18. 724	18. 771	VV	13901	358902	9. 91%	0. 604%
153	18. 803	18. 771	18. 851	VV	17180	722306	19. 94%	1. 215%
154	18. 864	18. 851	18. 880	VV	15049	237379	6. 55%	0. 399%
155	18. 902	18. 880	18. 912	VV	15180	266036	7. 35%	0. 447%
156	18. 996	18. 912	19. 057	VV	27990	1504260	41. 53%	2. 530%
157	19. 084	19. 057	19. 104	VV	19553	511098	14. 11%	0. 860%
158	19. 124	19. 104	19. 149	VV	20029	495816	13. 69%	0. 834%
159	19. 186	19. 149	19. 199	VV	21664	545722	15. 07%	0. 918%
160	19. 215	19. 199	19. 225	VV	19540	284177	7. 85%	0. 478%
161	19. 241	19. 225	19. 268	VV	19010	471211	13. 01%	0. 793%
162	19. 315	19. 268	19. 328	VV	23496	750957	20. 73%	1. 263%
163	19. 372	19. 328	19. 438	VV	29769	1619381	44. 71%	2. 724%
164	19. 455	19. 438	19. 467	VV	23762	394011	10. 88%	0. 663%
165	19. 492	19. 467	19. 531	VV	31054	1028548	28. 40%	1. 730%
166	19. 603	19. 531	19. 637	VV	32950	1852367	51. 14%	3. 116%
167	19. 654	19. 637	19. 664	VV	30155	467158	12. 90%	0. 786%
168	19. 688	19. 664	19. 701	VV	30553	642661	17. 74%	1. 081%
169	19. 733	19. 701	19. 749	VV	36482	911635	25. 17%	1. 533%
170	19. 770	19. 749	19. 801	VV	34530	1000733	27. 63%	1. 683%
171	19. 844	19. 801	19. 861	VV	31006	1078986	29. 79%	1. 815%
172	19. 928	19. 861	19. 945	VV	36178	1678973	46. 36%	2. 824%
173	19. 963	19. 945	20. 001	VV	38342	1229771	33. 95%	2. 068%
174	20. 014	20. 001	20. 028	VV	36779	585227	16. 16%	0. 984%
175	20. 038	20. 028	20. 061	VV	36817	707862	19. 54%	1. 191%
176	20. 088	20. 061	20. 141	VV	44437	1858137	51. 30%	3. 125%
177	20. 157	20. 141	20. 171	VV	37474	653463	18. 04%	1. 099%
178	20. 198	20. 171	20. 213	VV	37267	880332	24. 31%	1. 481%
179	20. 238	20. 213	20. 248	VV	37656	752110	20. 77%	1. 265%
180	20. 287	20. 248	20. 317	VV	39149	1572788	43. 42%	2. 645%
181	20. 376	20. 317	20. 392	VV	40550	1716704	47. 40%	2. 887%
182	20. 429	20. 392	20. 498	VV	44675	2475947	68. 36%	4. 165%
183	20. 513	20. 498	20. 584	VV	34845	1701028	46. 97%	2. 861%
184	20. 601	20. 584	20. 631	VV	31102	817996	22. 58%	1. 376%
185	20. 643	20. 631	20. 677	VV	28903	740274	20. 44%	1. 245%
186	20. 726	20. 677	20. 756	VV	27912	1264977	34. 93%	2. 128%
187	20. 803	20. 756	20. 885	VV	30561	1866742	51. 54%	3. 140%
188	20. 893	20. 885	20. 909	VV	17962	256491	7. 08%	0. 431%
189	20. 937	20. 909	20. 948	VV	17144	382881	10. 57%	0. 644%
190	20. 964	20. 948	20. 995	VV	15342	404746	11. 17%	0. 681%
191	21. 022	20. 995	21. 031	VV	14617	307820	8. 50%	0. 518%
192	21. 045	21. 031	21. 055	VV	16338	220568	6. 09%	0. 371%
193	21. 066	21. 055	21. 184	VV	15812	735157	20. 30%	1. 237%
194	21. 214	21. 184	21. 263	VV	4509	102605	2. 83%	0. 173%

					rteres. txt			
195	21. 299	21. 263	21. 308	PV	3625	53059	1. 46%	0. 089%
196	21. 340	21. 308	21. 353	VV	5030	93355	2. 58%	0. 157%
197	21. 357	21. 353	21. 384	VV	3226	29939	0. 83%	0. 050%
					Sum of corrected areas:	59453395		

Alaphatic EPH 010719.M Mon Jan 14 10: 11: 41 2019