

Peak area normalized of not identified compounds / GC-MS Analysis Water		JDS2	JDS3	JDS4	JDS5	JDS11	JDS29	JDS35	JDS36	JDS37	JDS39	JDS40	JDS42	JDS43	JDS44	JDS47	JDS48	JDS49	JDS51	JDS52	JDS54	JDS55	JDS56	JDS58	JDS59	JDS60
Retention time (average)	BP																									
19,95	155				0,036																					
21,31	45																									
21,48	45																									
22,09	57						1,304																			
23,92	45																									
23,98	257																									
24	45																									
24,82	57						0,532																			0,120
24,84	121																									
26,98	45																									
27,24	57						0,345																			0,131
28,29	45	0,035																								
28,89	57						0,620																			0,184
31,07	204						0,038												0,019							
31,89	57						0,216																			

Peak area normalized of not identified compounds / GC-MS Analysis Water		JDS60	JDS61	JDS62	JDS63	JDS64	JDS65	JDS66	JDS67	JDS68	JDS71	JDS72	JDS74	JDS75	JDS76	JDS77	JDS78	JDS79	JDS80	JDS81	JDS82	JDS83	JDS84	JDS92	JDS93	JDS94
Retention time (average)	BP																									
5,31	93																									
5,96	79												0,157													
6,3	43																			0,077						
7,25	148																									
8,22	68																									
8,45	58																		0,018						0,009	0,015

Peak area normalized of not identified compounds / GC-MS Analysis Water		JDS60	JDS61	JDS62	JDS63	JDS64	JDS65	JDS66	JDS67	JDS68	JDS71	JDS72	JDS74	JDS75	JDS76	JDS77	JDS78	JDS79	JDS80	JDS81	JDS82	JDS83	JDS84	JDS92	JDS93	JDS94
Retention time (average)	BP																									
24,82	57	0,120	0,473	0,665	0,924																					
24,84	121																					0,088				
26,98	45							0,359																		
27,24	57	0,131	0,281	0,250	0,513																					
28,29	45																									
28,89	57	0,184	0,148	0,246	0,427																					
31,07	204																									
31,89	57																									

Peak area normalized of not identified compounds / GC-MS Analysis Water		JDS-AR1	JDS-AR2	JDS-DR1	JDS-IS1	JDS-IS2	JDS-JA1	JDS-JA2	JDS-OL1	JDS-OL2	JDS-RL1	JDS-RL2	JDS-TL2	JDS-TL3	JDS-TL4	JDS-TL5	JDS-TL6	JDS-VM2	JDS-VM3	Minimum value of Peak Area normalised	Maximum value of Peak Area normalised	Number of samples where compound was found
Retention time (average)	BP																					
5,31	93											0,017								0,017	0,017	1
5,96	79									0,134										0,134	0,134	1
6,3	43																			0,000	0,000	0
7,25	148																			0,000	0,000	0
8,22	68																			0,000	0,000	0
8,45	58						0,020	0,008												0,008	0,020	2
8,59	99																			0,000	0,000	0
8,6	99																			0,000	0,000	0
8,63	99	0,018		0,029	0,020	0,051	0,035	0,085			0,025	0,020	0,087	0,094	0,038	0,046	0,084	0,100	0,039	0,018	0,100	15
8,63	121								0,038											0,038	0,038	1
8,84	59																			0,000	0,000	0
9,08	127									0,192										0,192	0,192	1
9,13	57																			0,000	0,000	0

Peak area normalized of not identified compounds / GC-MS Analysis Water		JDS-AR1	JDS-AR2	JDS-DR1	JDS-IS1	JDS-IS2	JDS-JA1	JDS-JA2	JDS-OL1	JDS-OL2	JDS-RL1	JDS-RL2	JDS-TL2	JDS-TL3	JDS-TL4	JDS-TL5	JDS-TL6	JDS-VM2	JDS-VM3	Minimum value of Peak Area normalised	Maximum value of Peak Area normalised	Number of samples where compound was found
Retention time (average)	BP																					
9,38	127									0,091										0,091	0,091	1
9,52	127									0,140										0,140	0,140	1
10,11	147																			0,000	0,000	0
10,3	57																			0,000	0,000	0
10,46	193	0,010					0,023	0,027			0,012									0,010	0,027	4
10,79	173	0,030					0,027	0,030			0,028									0,027	0,030	4
11,37	191		0,863																	0,863	0,863	1
11,62	164																			0,000	0,000	0
12,17	105																			0,000	0,000	0
14,36	120																			0,000	0,000	0
14,77	57																			0,000	0,000	0
17,94	57																			0,000	0,000	0
18,59	193		0,115																	0,115	0,115	1
18,66	193																			0,000	0,000	0
19,73	179		0,137																	0,137	0,137	1
19,95	155																			0,000	0,000	0
21,31	45																			0,000	0,000	0
21,48	45																			0,000	0,000	0
22,09	57																			0,000	0,000	0
23,92	45																			0,000	0,000	0
23,98	257					0,042														0,042	0,042	1
24	45																			0,000	0,000	0
24,82	57																			0,000	0,000	0
24,84	121		0,083																	0,083	0,083	1
26,98	45																			0,000	0,000	0
27,24	57																			0,000	0,000	0
28,29	45																			0,000	0,000	0
28,89	57																			0,000	0,000	0

Peak area normalized of not identified compounds / GC-MS Analysis Water		JDS-AR1	JDS-AR2	JDS-DR1	JDS-IS1	JDS-IS2	JDS-JA1	JDS-JA2	JDS-OL1	JDS-OL2	JDS-RL1	JDS-RL2	JDS-TL2	JDS-TL3	JDS-TL4	JDS-TL5	JDS-TL6	JDS-VM2	JDS-VM3	Minimum value of Peak Area normalised	Maximum value of Peak Area normalised	Number of samples where compound was found
Retention time (average)	BP																					
31,07	204																			0,000	0,000	0
31,89	57																			0,000	0,000	0

	Number of not identified compounds
JDS2	2
JDS3	1
JDS4	1
JDS5	1
JDS11	1
JDS29	8
JDS35	1
JDS36	1
JDS37	1
JDS39	2
JDS40	1
JDS42	1
JDS43	3
JDS44	1
JDS47	1
JDS48	1
JDS49	1
JDS51	2
JDS52	1
JDS54	1

	Number of not identified compounds
JDS72	1
JDS74	4
JDS75	1
JDS76	1
JDS77	1
JDS78	1
JDS79	1
JDS80	2
JDS81	4
JDS82	1
JDS83	1
JDS84	4
JDS92	1
JDS93	1
JDS94	1
JDS-AR1	3
JDS-AR2	4
JDS-DR1	1
JDS-IS1	1
JDS-IS2	2

	Number of not identified compounds
JDS55	1
JDS56	1
JDS58	3
JDS59	1
JDS60	4
JDS61	8
JDS62	5
JDS63	7
JDS64	1
JDS65	2
JDS66	5
JDS67	1
JDS68	1
JDS71	1

	Number of not identified compounds
JDS-JA1	4
JDS-JA2	4
JDS-OL1	1
JDS-OL2	4
JDS-RL1	3
JDS-RL2	2
JDS-TL2	1
JDS-TL3	1
JDS-TL4	1
JDS-TL5	1
JDS-TL6	1
JDS-VM2	1
JDS-VM3	1