

Software Version	: 6.1.0.2:G07	Date	: 2011-07-01 14:36:47
Operator	: Folke	Sample Name	:
Sample Number	: 001	Study	:
AutoSampler	: Other Type	Rack/Vial	: 0/0
Instrument Name	: Hamlet	Channel	: A
Interface Serial #	: 7197273440	A/D mV Range	: 1000
Delay Time	: 0,00 min	End Time	: 185,82 min
Sampling Rate	: 1,0000 pts/s		
Volume Injected	: 1,000000 ul	Area Reject	: 0,000000
Sample Amount	: 1,0000	Dilution Factor	: 1,00
Data Acquisition Time	: 2011-07-01 11:30:33	Cycle	: 1

Raw Data File : C:\FPLC\Data\DULCE\data001-20110701-113046.raw

Result File : C:\FPLC\Data\DULCE\data001-20110701-143644.rst

Inst Method : C:\FPLC\Metoder\AnnaR\SEC_Equilibration from C:\FPLC\Data\DULCE\data001-20110701-143644.rst

Proc Method : C:\FPLC\Metoder\AnnaR\SEC_Equilibration

Calib Method : C:\FPLC\Metoder\AnnaR\SEC_Equilibration

Sequence File : C:\FPLC\Sekvenser\DULCE\AXOS2.seq

DEFAULT REPORT

Peak #	Time [min]	Area [uV*sec]	Height [uV]	Area [%]	Norm. Area [%]	BL	Area/Height [sec]	Volt Range
1	2,954	717,00	58,62	0,00	0,00	BB	12,2309	
2	5,439	358,00	58,74	0,00	0,00	BB	6,0947	
3	7,656	100,00	33,14	0,00	0,00	BB	3,0177	
4	10,216	473,00	61,24	0,00	0,00	BB	7,7239	
5	10,866	729,00	78,01	0,00	0,00	BB	9,3449	
6	11,422	131,50	43,96	0,00	0,00	BB	2,9917	
7	16,695	7606,00	76,38	0,02	0,02	BB	99,5874	
8	26,019	870,00	94,28	0,00	0,00	BB	9,2282	
9	32,248	1006,00	61,63	0,00	0,00	BB	16,3238	
10	33,988	938,00	61,68	0,00	0,00	BB	15,2071	
11	35,419	846,50	62,39	0,00	0,00	BB	13,5675	
12	43,354	506890,16	19812,08	1,53	1,53	BV	25,5849	
13	44,155	1337286,84	46494,45	4,05	4,05	VB	28,7623	
14	44,251	157139,34	41813,65	0,48	0,48	BV	3,7581	
15	44,475	625889,45	45532,33	1,90	1,90	VV	13,7460	
16	44,582	299046,82	42556,74	0,91	0,91	VV	7,0270	
17	44,694	252059,90	44418,70	0,76	0,76	VB	5,6746	
18	44,806	94684,50	31741,08	0,29	0,29	BB	2,9830	
19	45,004	6949,50	2368,32	0,02	0,02	BB	2,9344	
20	45,328	126272,50	28154,30	0,38	0,38	BB	4,4850	
21	45,429	98448,18	43482,08	0,30	0,30	BV	2,2641	
22	45,474	213407,03	36855,57	0,65	0,65	VV	5,7904	
23	45,602	208725,79	22897,54	0,63	0,63	VB	9,1156	
24	45,877	71966,87	14155,89	0,22	0,22	BV	5,0839	
25	46,134	198161,17	15017,10	0,60	0,60	VV	13,1957	
26	46,555	305672,46	16092,97	0,93	0,93	VB	18,9942	
27	46,812	130325,00	26226,63	0,39	0,39	BB	4,9692	
28	46,933	314989,19	50661,34	0,95	0,95	BV	6,2175	
29	47,768	2188510,29	48545,61	6,63	6,63	VV	45,0815	
30	47,848	291533,85	48723,33	0,88	0,88	VV	5,9835	
31	50,504	8912175,68	64575,73	26,99	26,99	VB	138,0112	
32	50,645	269562,99	69072,16	0,82	0,82	BV	3,9026	
33	52,994	7633171,16	45877,01	23,11	23,11	VV	166,3834	
34	56,284	8559969,85	25432,64	25,92	25,92	VB	336,5741	
35	60,808	147645,00	2094,26	0,45	0,45	BB	70,4997	
36	65,229	49496,50	3984,24	0,15	0,15	BB	12,4231	
37	67,247	386,00	41,11	0,00	0,00	BB	9,3899	

2011-07-01 14:36:47 Result: C:\FPLC\Data\DULCE\data001-20110701-143644.rst

Peak #	Time [min]	Area [uV*sec]	Height [uV]	Area [%]	Norm. Area [%]	BL	Area/Height [sec]	Volt Range
38	73,505	411,00	40,67	0,00	0,00	BB	10,1062	
39	76,922	252,00	46,60	0,00	0,00	BB	5,4078	
40	82,614	418,50	46,32	0,00	0,00	BB	9,0350	
41	84,183	1094,00	77,67	0,00	0,00	BB	14,0844	
42	85,292	484,00	45,18	0,00	0,00	BB	10,7118	
43	87,413	278,00	42,04	0,00	0,00	BB	6,6132	
44	88,836	1676,00	98,61	0,01	0,01	BB	16,9968	
45	89,997	1123,00	48,30	0,00	0,00	BB	23,2515	
46	93,192	676,00	39,28	0,00	0,00	BB	17,2111	
47	96,412	448,50	34,99	0,00	0,00	BB	12,8167	
48	96,965	748,00	53,92	0,00	0,00	BB	13,8727	
49	97,660	480,00	35,81	0,00	0,00	BB	13,4053	
50	107,575	1643,50	217,92	0,00	0,00	BB	7,5418	
51	151,861	973,00	55,00	0,00	0,00	BB	17,6918	
52	159,991	1050,00	77,06	0,00	0,00	BB	13,6263	
		33025896,50	838276,27	100,00	100,00			

Missing Component Report

Component Expected Retention (Calibration File)

All components were found