

Jord

PAH

Metaller

XRF-metaller

Detekterade övriga ämnen

BTEX och Olja

Övriga Organiska ämnen

Lakteter - metaller

"Punkt_nr" i tabellerna är provpunktsbeteckning (se bilaga 3 delrapport – genomförda miljötekniska undersökningar), där bokstaven T eller S står för Tyréns respektive Structor med efterföljande löpnummer.



[mg/kg TS]	Jord																						
Punkt_nr	Provtagningsdjup (intervall) [m]	indan	Naftalen	Acenaftilen	Acenaften	Fluoren	Fenantren	Antracen	Fluoranten	Pyren	PAH (övriga) jord	Bens(a)antracen	Krysen	Bens(b)fluoranten	Bens(k)fluoranten	Bens(a)pyren	dibens(ah)antracen	benso(ghi)perylene	indeno(123cd)pyren	PAH Cancerogena jord	Summa 16 EPA-PAH jord		
S131	1,5-2	< 0,05	0,73	1,3	0,27	0,37	6,3	1,7	14	14	44	5,7	5,8	7,9	8,7	9,1	1,4	5	5,3	44	88		
S132	0-0,5		2,4	0,24	0,66	0,46	8,2	1,1	14	13	45	6,7	8	8,4	7,1	8,4	1,3	5,4	5,1	45	90		
S132	0,5-1		0,69	0,17	0,37	0,3	5,5	1,2	10	8,2	30	5,3	5,9	5	4,7	5,4	0,96	3,3	3,5	31	61		
S133	0-0,5		0,38	0,34	< 0,1	< 0,1	1,7	0,43	4,9	4,7	15	2,8	3,2	2,8	2,8	3,2	0,56	2,7	2,5	18	33		
S133	1-1,5	< 0,05	< 0,05																				
S134	0-0,5		0,53	0,15	< 0,1	0,1	1,5	0,39	2,2	1,9	8	1,2	1,5	1,9	1,6	1,8	0,37	1,6	1,6	10	18		
S134	0,5-1		0,24	0,26	< 0,1	< 0,1	0,56	0,21	1,2	1,1	5	0,82	0,96	1,4	1,4	1,4	0,47	1,5	1,3	8	13		
S134	1-1,5	< 0,05	< 0,05																				
S136	0-0,5		< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,12	< 0,1	0,24	0,19	0,9	0,18	0,24	0,38	0,4	0,39	< 0,05	0,34	0,21	1,8	2,7		
S137	0-0,5	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,1	< 0,1	1,6	0,22	1,8	2,5	6,8	1	1,1	1	0,97	1,3	0,24	0,72	0,67	6,3	13		
S138	0-0,2	< 0,05	< 0,05																				
S139	0-0,2		0,16	0,24	0,13	0,11	1,7	0,4	4,4	3,6	14	2,1	2,5	3,8	3,2	3,3	0,76	2,9	3	19	32		
LAK1	0-1		0,59	1,3	0,3	0,21	2,3	1,3	8,7	8,6	40	6,7	7,8	15	13	17	3,7	17	17	80	120		
LAK2	0-1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,14	< 0,1	0,28	0,24	1,2	0,19	0,26	0,38	0,42	0,42	0,09	0,49	0,42	2,2	3,5		
LAK3	0-1		1,4	2,4	0,46	1,1	13	3,2	32	29	100	13	15	20	19	23	4,2	18	18	110	210		
S145	0-0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,44	0,12	1	0,88	2,9	0,53	0,63	0,57	0,53	0,61	0,12	0,49	0,5	3,5	6,4		
S146	0-0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,61	0,15	1,3	0,94	3,4	0,61	0,71	0,62	0,58	0,61	0,11	0,42	0,43	3,7	7,2		
S147	0-0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,2	< 0,1	0,39	0,34	1,1	0,24	0,29	0,26	0,24	0,25	< 0,05	0,18	0,18	1,5	2,6		
S148	0-0,2		0,24	0,71	0,1	0,16	3,5	1,1	11	9,6	30	5,5	5,8	5,5	4,9	6,1	0,79	3,9	4	33	63		
S149	0-0,2	< 0,1	0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,55	0,24	1,6	1,4	4,7	1,1	1,1	0,99	1,1	1,2	0,17	0,7	0,74	6,4	11		
S150	0-0,4	< 0,1	0,11	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,32	0,14	0,76	0,68	2,5	0,49	0,5	0,47	0,47	0,56	0,09	0,46	0,41	3	5,5		
S151	0-0,4	< 0,1	0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,39	0,14	0,7	0,61	2,3	0,42	0,46	0,42	0,45	0,48	0,08	0,38	0,36	2,7	5,1		
S152	0-0,4	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,21	< 0,1	0,52	0,47	1,5	0,29	0,35	0,33	0,31	0,34	0,06	0,29	0,27	2	3,5		

Endast analyserade prover redovisas.
Om ett prov inte finns med i listan har det således inte analyserats men de i listan förekommande parametrarna

Endast analyserade prover redovisas. Om ett prov inte finns med i listan har det således inte analyserats map de i listan förekommande parametrarna



[mg/kg TS]	Jord																	
Punkt_nr	Provtagingsdjup (intervall) [m]	TS [%]	TOC [% av TS]	pH (uppslammning 1:5)	VOC jord [ppm]	As	Cd	Co	Cr (tot)	Cu	Hg	Mn	Ni	Pb	Sn	Zn	Vanadin	
T001	0,2-0,3	-	-	-	5,4	10,5	0,93	5,89	12,6	289	7,85	230	13,5	678	1,01	2160	-	
T001	1,5-2,0	-	-	-	5,2	23	19,4	10,5	15,1	6540	23,6	442	63,8	11000	30,8	6280	-	
T002	0,0-0,1	-	-	-	3,3	61,6	1,57	19,8	38,5	529	1,36	616	47,4	2390	9,91	1580	-	
T002	0,25-0,5	-	-	-	3,5	8,01	0,984	7,2	9,9	123	1,54	256	21,8	1180	1,44	604	-	
T002	1,0-1,5	-	-	-	3,6	5,81	0,445	6,44	13,6	125	0,959	234	14,9	724	1,21	293	-	
T003	0,35-0,5	-	-	-	3,8	15,6	1,79	10,2	10,6	115	0,761	427	24,2	539	1,31	865	-	
T004	0,0-0,2	-	-	-	16,3	15,9	4,62	15	28,4	408	5,85	279	32,3	631	2,65	907	-	
T004	0,2-0,5	-	-	-	4,3	18,5	1,54	14,4	34,7	491	6,49	337	36,9	859	3,71	693	-	
T004	3,2-3,3	-	-	-	19,5	13	0,345	15	9,7	51,7	0,276	168	33,9	755	0,146	172	-	
T005	0,02-0,2	-	-	-	4,6	17,7	0,901	34,4	39,7	316	1,09	391	47,7	331	3,31	1660	-	
T005	0,2-0,3	-	-	-	4,5	4,6	0,172	5,48	11,1	104	1,35	129	16,4	79,9	1,23	259	-	
T006	0,2-0,4	-	-	-	6,3	15,1	2,79	8,57	17,2	196	3,32	284	39,1	7970	2,55	1990	-	
T006	0,4-0,7	-	-	-	8,6	25,4	1,26	11,9	8,57	125	2,55	196	26,6	10400	3,44	569	-	
T007	0,0-0,5	-	-	-	2,1	9,87	0,556	7,18	10,1	186	4,85	155	15,8	1400	0,665	723	-	
T007	0,5-1,0	-	-	-	2,5	68,9	1,33	17,4	12,4	380	16,4	182	50	12100	8,87	1100	-	
T008	0,0-0,1	-	-	-	7,7	25,4	1,07	765	331	1260	0,841	819	721	496	5,18	1340	-	
T008	0,1-0,2	-	-	-	7,7	30,4	0,497	53,5	43,6	259	0,811	289	64,3	274	2,77	370	-	
T009	0,0-0,2	-	-	-	2,3	15	1,5	60,5	29,3	606	10,9	272	63,4	4800	8,65	2510	-	
T009	0,2-1,0	-	-	-	6	30,3	1,84	8,42	19,6	1150	29,6	346	26,6	17600	5,81	2600	-	
T010	0,15-0,3	-	-	-	5,4	45,4	1,66	22,5	11,7	250	2,84	647	48	1720	5,22	986	-	
T011	0,0-0,6	-	-	-	6,5	5,58	0,676	6,03	9,31	99,6	1,64	380	11,4	359	3,61	561	-	
T011	0,8-1,5	-	-	-	36	3,37	0,175	4,84	9,9	73,2	0,373	190	9,4	93,2	0,927	119	-	
T012	0,0-0,3	-	-	-	40	36,9	2,77	31,6	131	6070	17,1	937	128	1420	179	4840	-	
T012	0,3-0,6	-	-	-	60	37,9	3,44	22,4	130	6960	16,3	1160	82,3	1530	220	6370	-	
T013	0,0-0,3	-	-	-	4,4	15,8	1,53	76	70,7	1150	4,36	463	107	881	16	1970	-	
T013	0,3-0,5	-	-	-	7,5	9,18	0,755	7,48	14,5	293	2,17	193	18,7	510	2,29	1070	-	
T014	0,0-0,2	-	-	-	1,6	21,8	3,77	10,5	24,5	507	3,89	526	25,6	1770	16,7	1280	-	
T014	0,2-0,3	-	-	-	1,6	72,1	5,49	14,8	54,7	24300	1,05	397	64	118000	20,7	2250	-	
T015	0,2-0,4	-	-	-	9,1	9,16	0,393	6,58	19,1	901	3,78	194	17,8	4090	3,38	363	-	
T015	0,4-0,7	-	-	-	4,8	14,3	1,7	15,6	14,5	231	2,27	165	38,7	1210	1,55	681	-	
T016	0,0-0,3	-	-	-	2,3	3,36	0,331	9,62	33,1	138	0,758	252	19,8	188	2,1	295	-	
T016	0,3-0,9	-	-	-	2,4	7,94	0,246	22,2	4,5	150	0,117	308	62,1	260	3,45	395	-	
T016	0,9-1,3	-	-	-	2,2	10,6	0,22	19,9	3,46	983	0,0398	297	50,4	193	3,55	278	-	
T016	1,3-1,6	-	-	-	2,4	41,1	0,659	11,4	13,2	120	25,5	240	21,2	1640	1,71	633	-	
T017	0,0-0,2	-	-	-	5,2	134	1,35	27,3	25,1	726	60,8	447	57	28600	9,94	1440	-	
T017	0,2-0,6	-	-	-	5,3	89,2	1,23	15,8	17,1	473	40,5	303	27,3	4840	5,79	1050	-	
T018	0,0-0,1	-	-	-	2,4	16,3	1,27	310	151	701	3,01	443	227	515	12,4	1440	-	
T018	0,1-0,3	-	-	-	4,2	9,03	0,535	15,6	22,3	126	2,56	193	28,4	226	0,659	378	-	
T019	0,0-0,15	-	-	-	2,2	23,3	1,66	464	226	1210	0,43	563	293	798	7,15	2000	-	
T019	0,3-0,6	-	-	-	5,8	7,85	0,656	39,8	27,1	304	2,17	242	40,2	326	3,71	802	-	
T020	0,0-0,05	-	-	-	3,9	124	0,711	21,5	45,2	559	2,25	298	69,4	378	6,75	569	-	
T020	0,05-0,2	-	-	-	3,8	11	0,964	16,9	86,8	162	1,03	417	34,1	1120	3,39	698	-	
T021	0,1-0,2	-	-	-	4,4	9,37	6,69	9,38	37	309	6,49	351	21,9	517	2,29	756	-	
T021	0,2-0,4	-	-	-	4,1	11,8	2,7	8,62	30,7	278	6,6	299	19,4	738	4,52	623	-	

Endast analyserade prover redovisas. Om ett prov inte finns med i listan har det således inte analyserats map de i listan förekommande parametrarna



[mg/kg TS]	Jord																	
Punkt_nr	Provtagingsdjup (intervall) [m]	TS [%]	TOC [% av TS]	pH (uppslammning 1:5)	VOC jord [ppm]	As	Cd	Co	Cr (tot)	Cu	Hg	Mn	Ni	Pb	Sn	Zn	Vanadin	
T021	0,6-0,9	-	-	-	4,5	8,88	1,4	7,78	48,4	222	7,11	258	18	376	1,26	570	-	
T022	0,1-0,2	-	-	-	4,3	18,6	1,19	11,5	37,4	245	7,21	376	29,2	1220	2,98	1160	-	
T022	0,2-0,5	-	-	-	4,7	3,62	0,45	3,99	13,2	27,3	1,89	135	7,21	208	0,37	139	-	
T023	0,15-0,3	-	-	-	11	8,13	0,773	8,1	24,9	153	3,9	268	16,8	525	3,2	466	-	
T024	0,0-0,2	-	-	-	22,3	38,3	1,47	12	43,6	254	10,6	485	23,6	1470	2,52	2070	-	
T024	0,2-0,3	-	-	-	9,2	22,7	1,41	10,2	25,4	180	8,93	327	19,8	2140	2,27	2470	-	
T025	0,1-0,2	-	-	-	4,3	11,1	0,815	6,78	18,4	140	4,82	314	13,1	623	2,33	499	-	
T025	0,2-0,4	-	-	-	4	3,93	0,326	7,03	21,5	44,6	2	264	15,2	121	1,08	83,1	-	
T026	0,0-0,2	-	-	-	0	3,03	0,445	5,27	15,3	33,6	1,4	250	14,2	122	0,833	119	-	
T026	1,0-1,5	-	-	-	2,4	2,27	0,121	3,67	8,42	27	0,809	159	8,08	49,9	0,649	29,2	-	
T027	0,0-0,2	-	-	-	3	4,15	0,512	6,11	16	117	1,01	184	12,2	582	15	424	-	
T027	0,2-0,4	-	-	-	3,2	27,9	0,305	4,51	8,79	117	5,01	220	12,5	962	2,91	240	-	
T027	1,7-1,9	-	-	-	3,6	3,07	0,147	8,12	18,6	18,8	0,174	190	17,8	766	0,974	33,8	-	
T027	1,9-3,0	-	-	-	2,8	5,21	0,247	14,8	36,8	41,8	0,27	336	33,4	44,8	0,681	99,4	-	
T028	0,2-0,4	-	-	-	4,7	10	0,455	7,94	20,7	101	6,16	280	17,1	401	2,25	247	-	
T028	0,4-1,0	-	-	-	4,0	210	3,45	13,4	44,9	588	87,4	295	33	6710	7,42	2130	-	
T029	0,0-0,2	-	-	-	4,4	12,5	0,601	19,3	62,5	118	3	328	36,9	531	6,06	492	-	
T029	0,9-1,5	-	-	-	2,3	42,9	5,33	19	31,5	422	14	527	62,1	975	15,5	3180	-	
T030	0,0-0,2	-	-	-	5,4	11,9	0,782	35,3	36,7	256	2,58	237	31,6	533	5,73	755	-	
T030	0,9-1,3	-	-	-	11,6	41,5	3,38	12,5	22	780	10,9	203	38	2970	12,3	2790	-	
T031	0,0-0,2	-	-	-	4,1	38,9	6,07	14,9	18,7	435	31,8	237	29,2	4250	69,2	7390	-	
T031	0,2-0,5	-	-	-	4,4	36,1	1,9	11,4	27,3	783	30	353	33,5	16400	12,7	1700	-	
T031	1,0-1,5	-	-	-	4,8	30,9	5,76	8,91	16,3	853	66,3	223	21	8690	50,1	7650	-	
T032	0,5-1,0	-	-	-	3,9	112	3,09	38,5	19,9	498	17,5	845	123	6200	11,3	2160	-	
T032	1,0-1,5	-	-	-	4,6	62,9	2,84	23,3	35,4	367	23,8	399	70,1	5720	8,71	2550	-	
T033	0,0-0,2	-	-	-	2,9	213	3,42	15,8	21,8	1190	301	314	31,9	5580	8,44	2200	-	
T033	0,2-0,5	-	-	-	3,4	465	2,66	12,4	27,5	856	211	257	32,4	4870	5,27	1640	-	
T034	0,0-0,2	-	-	-	3,5	45,8	1,43	34,4	29,9	646	27,7	230	41,1	1740	5,56	1250	-	
T034	0,2-0,5	-	-	-	3,4	32,7	0,921	14,3	14,7	202	16,9	237	21,3	1840	2,55	705	-	
T035	0,2-0,5	-	-	-	11,3	88,8	5,46	13,2	49	1710	68,5	380	35,5	14300	19	4790	-	
T035	0,5-1,0	-	-	-	3,6	461	14,7	20,3	34,7	6130	169	580	60,4	14000	22,5	4830	-	
T036	0,0-0,5	-	-	-	2,7	98,5	2,21	19,9	33,8	582	85,5	388	42,1	3540	14,7	1860	-	
T036	0,5-1,5	-	-	-	2,2	162	2,72	26,5	34,4	779	174	347	45,4	6470	16,1	2040	-	
T036	1,5-2,9	-	-	-	2,2	98,8	2,22	24	32,3	652	84,7	322	36,9	3500	10,1	1450	-	
T037	0,0-0,2	-	-	-	2,3	23,7	2,07	1080	369	2460	5,22	880	757	1630	54,2	3000	-	
T037	0,2-0,3	-	-	-	2,5	28,8	2,72	1130	392	2370	4,18	895	668	822	14,8	5680	-	
T037	0,3-0,5	-	-	-	2,5	53	2,64	230	92,1	1100	44	500	169	1560	13,9	2830	-	
T038	0,0-0,2	-	-	-	0,4	394	2,87	12,2	26,1	1580	74	372	29,4	4690	9,12	2520	-	
T038	0,5-1,0	-	-	-	8	725	7,24	19,8	20,6	1470	389	545	47	12600	16,4	5690	-	
T039	0,0-0,2	-	-	-	2,4	140	2,87	9,36	22,3	629	110	270	30,6	6600	4,09	1960	-	
T039	0,2-0,4	-	-	-	2,6	293	5,35	13,8	26,9	949	218	307	40,7	14700	8,22	3930	-	
T040	0,2-0,5	-	-	-	2,2	25,6	2,02	24,2	45,1	560	14,7	286	58,1	2200	4,63	2150	-	
T040	0,5-1,2	-	-	-	5,3	15,4	1,08	29,7	39,4	315	7,27	226	28,6	1450	2,67	1480	-	
T041	0,0-0,1	-	-	-	22,3	29	3,89	721	292	2460	3,44	394	490	529	30,8	4500	-	

Endast analyserade prover redovisas. Om ett prov inte finns med i listan har det således inte analyserats map de i listan förekommande parametrarna



[mg/kg TS]	Jord																	
Punkt_nr	Provtagingsdjup (intervall) [m]	TS [%]	TOC [% av TS]	pH (uppslammning 1:5)	VOC jord [ppm]	As	Cd	Co	Cr (tot)	Cu	Hg	Mn	Ni	Pb	Sn	Zn	Vanadin	
T041	0,1-0,5	-	-	-	6,4	51,3	1,72	15,8	12,9	572	13,6	332	43,1	3020	5,67	1150	-	
T041	0,5-0,8	-	-	-	40	13,2	0,393	6,82	9,31	303	3,19	237	17,6	2460	0,929	351	-	
T041	0,8-1,2	-	-	-	18,3	1,71	0,032	1,36	3,57	6,3	0,226	37,9	5,27	22,5	0,038	19,8	-	
T041	1,7-1,9	-	-	-	30	3,09	0,039	4,47	12,7	51,9	0,665	95,8	11,2	133	0,258	45,2	-	
T041	1,9-2,5	-	-	-	7,5	3,47	0,073	5,82	13,6	13,4	0,174	160	12,7	14,1	0,166	52,1	-	
T042	0,0-0,2	-	-	-	3,5	65,9	1,09	14,9	26,5	345	10,3	305	43,4	1360	3,41	808	-	
T042	0,2-0,5	-	-	-	3,7	30,9	1,17	6,04	7,66	137	15,9	156	16,5	2110	1,52	1530	-	
T042	0,5-1,0	-	-	-	3,8	29,8	1,13	8,55	32	175	13,9	247	25,3	2940	2,12	1430	-	
T042	1,0-1,5	-	-	-	3,7	21,1	0,604	10,2	18,4	131	5,14	271	27,7	1940	1,77	498	-	
T043	0,1-0,2	-	-	-	3,2	99,3	1,44	13,5	26,6	577	74,2	276	34,5	3280	4,13	1090	-	
T043	0,2-0,3	-	-	-	3,5	990	3,85	122	14,8	312	3,97	136	25,3	361	1,53	1670	-	
T043	0,5-1,0	-	-	-	3,8	49	2,33	17,1	29,9	207	11,6	303	30,4	3000	4,95	1140	-	
T044	0,0-0,2	-	-	-	4,2	30	2,2	20,1	29,2	885	31,4	309	41,1	1370	3,21	2100	-	
T044	0,2-0,7	-	-	-	42	0,512	0,043	0,387	2,98	5,65	0,0858	43,3	1,41	17,6	0,315	116	-	
T044	0,7-1,3	-	-	-	6,1	7,32	0,276	4,69	8,51	73,2	5,03	203	13,2	167	2,14	91,8	-	
T044	1,9-2,5	-	-	-	5,3	1,58	0,045	4,05	8,42	12,4	0,544	129	7,86	14,5	0,246	96,7	-	
T045	0,0-0,5	-	-	-	2,5	39,3	1,83	20,7	18,7	572	19	377	56,6	1940	3,78	1140	-	
T045	0,5-1,0	-	-	-	3,2	39,9	1,93	19,2	21,3	799	26,7	371	50,8	2910	4,47	1290	-	
T046	0,0-0,2	-	-	-	6	34,6	0,842	12,8	16,2	211	11,6	263	33,9	1320	2,26	884	-	
T046	0,2-0,6	-	-	-	7,7	3,97	0,235	4,88	12,6	19,7	0,688	116	12,7	29,2	0,294	108	-	
T047	0,05-0,2	-	-	-	5	38	1,54	11,5	10,6	125	4,13	249	28,9	1600	1,62	717	-	
T047	0,2-1,0	-	-	-	4,6	41,1	1,2	14,1	21,4	226	5,02	274	30,5	1420	2,12	878	-	
T048	0,0-0,5	-	-	-	2,1	74,9	1,3	43,8	47,4	481	9,15	360	100	28500	8,76	1550	-	
T048	0,5-1,0	-	-	-	2,7	22,2	0,485	25	30,7	138	2,08	271	45	9420	2,66	532	-	
T049	0,0-0,3	-	-	-	4	77,6	1,34	11,4	13,3	202	9,78	231	30,7	15000	7,81	2360	-	
T049	0,3-1,0	-	-	-	4,1	23	0,646	7,17	18,3	135	4,7	200	17,9	11100	6,04	828	-	
T050	0,0-0,2	-	-	-	4,4	25,6	0,588	38,9	61,1	229	2,87	356	73,6	845	3,86	359	-	
T050	0,2-0,5	-	-	-	4,4	22,5	1,22	26	56,4	288	6,33	837	53,6	786	6,79	980	-	
S118	1-1,5	79	3,2	8	-	6,56	0,236	2,99	5,67	72,3	1,73	-	7,35	895	-	148	10,2	
S120	0,5-1	86,6	8	-	-	59,2	2,09	18,6	30,1	432	37,7	-	34,1	4020	-	2260	33,3	
S120	1-1,5	93,4	-	-	-	4,03	0,113	1,49	5	21,3	2,86	-	4,28	296	-	113	4,5	
S120	1,5-2	90,8	1,2	-	-	0,86	0,133	1,02	3,18	4,64	0,0443	-	3,92	30,2	-	18,2	2,92	
S121	0-0,5	90,5	-	-	-	68,6	0,879	33,6	146	814	1,16	-	253	301	-	687	4,13	
S121	0,5-1	76,1	12	8,2	-	65,5	7,62	22	58,5	6840	328	-	150	65600	-	7900	968	
S121	1-1,5	87,5	-	-	-	19,5	5	6,95	22,8	1260	33	-	24,7	9380	-	7970	60	
S122	1,5-2	87,5	-	-	-	4,89	1,43	3,29	13,9	130	1,36	-	10,2	800	-	982	28,9	
S123	1-1,5	85,1	-	-	-	3,24	0,348	2,44	10,5	45,8	1,09	-	5,98	437	-	390	19,1	
S123	1,5-2	87,1	-	8,8	-	2,75	0,253	2,92	12,7	35,1	1,08	-	7,9	194	-	341	22,8	
S124	1-1,5	84	-	-	-	6,54	3,4	3,45	19,1	385	1,21	-	16,1	3030	-	4770	21,8	
S124	1,5-2	87,5	-	-	-	1,47	0,498	10,1	36,6	162	4,11	-	23,9	1610	-	289	36,1	
S125	0-0,5	88,7	-	-	-	5,15	0,576	5,09	19,9	269	3,55	-	15,5	316	-	665	21,8	
S125	1-1,5	86,2	2,2	8,8	-	10,9	0,538	6,35	11,9	133	4,11	-	12,3	557	-	456	19,5	
S125	1,5-2	38,9	-	-	-	17	1,09	15,9	9,98	133	3,44	-	54,6	1060	-	582	24,8	
S126	1-1,5	92,3	-	-	-	7,36	0,568	4,95	12,4	92,2	1,94	-	10,3	497	-	415	22,9	

[mg/kg TS] Jord

Endast analyserade prover redovisas. Om ett prov inte finns med i listan har det således inte analyserats map de i listan förekommande parametrarna



Punkt_nr	Provtagningsdjup (intervall) [m]	TS [%]	TOC [% av TS]	pH (uppslammning 1:5)	VOC jord [ppm]	As	Cd	Co	Cr (tot)	Cu	Hg	Mn	Ni	Pb	Sn	Zn	Vanadin
S127	0-0,5	85,1	-	-	-	0,836	0,55	3,54	11,9	64	5,7	-	7,23	175	-	418	17,8
S127	1-1,5	82,7	-	-	-	6,56	1,13	5,62	14	138	1,59	-	16,1	883	-	850	26
S128	0,5-1	92,2	-	8,6	-	13,7	0,264	6,27	16,8	86,8	2,67	-	9,42	192	-	374	29,7
S129	0-0,5	87,2	8,7	7,3	-	16,4	0,691	5,8	8,11	90,3	1,14	-	18	426	-	461	46,8
S131	0,5-1	90,6	4,3	8,2	-	35,2	4,81	9,4	11,4	272	8,79	-	18,7	3890	-	3630	23,9
S131	1,5-2	81,6	-	-	-	65,2	7,39	13,5	17,7	1950	21,8	-	34,6	4790	-	3300	55,3
S132	0,5-1	89,3	-	-	-	46	1,56	9,83	16,5	163	1,94	-	21,4	2090	-	1380	41,1
S133	0-0,5	87,80	-	8,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S133	1-1,5	87,4	-	-	-	26,7	15,4	7,12	10,7	108	3,51	-	10,1	761	-	5570	26,1
S134	0,5-1	87	-	-	-	2,08	0,04	2,53	3,75	1,99	< 0,04	-	4,4	6,6	-	15,8	2,58
S136	1-1,5	69,3	-	7,4	-	12,8	1,37	3,99	11,7	126	2,21	-	8,76	602	-	1830	11
S137	0,5-1	-	-	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S137	1-1,5	71,2	-	-	-	6,95	0,715	5,75	12	55,9	1,24	-	11,7	1280	-	2050	20,7
S139	0-0,2	77,7	-	7,2	-	9,39	0,782	5,37	16,4	220	8,02	-	14	986	-	500	25,5
S140	0-0,2	76	-	-	-	5,37	0,417	3,85	10,7	93	1,35	-	11,4	969	-	234	22
S144	0-0,2	82,5	-	-	-	5,37	0,229	4,13	13	66,4	1,78	-	8,46	297	-	144	20,6
LAK1	0-1	84,1	-	-	-	55,4	1,35	403	172	2630	55,4	-	468	2470	-	1810	27,6
LAK2	0-1	93,9	-	-	-	1,05	0,137	5,85	15	64,3	1,77	-	9,18	132	-	216	27,1
LAK3	0-1	80	-	-	-	9,09	0,421	13,3	15	142	5,68	-	15,7	704	-	727	26,1
S145	0-0,2	89,3	-	-	-	6,19	0,523	3,65	12,4	77,7	1,76	-	6,74	486	-	381	15,7
S146	0-0,2	87,2	-	-	-	2,47	0,152	3,25	10,5	24,8	0,436	-	5,41	102	-	96,2	12,8
S147	0-0,2	91,4	-	-	-	3,64	0,243	4,66	13,8	31,7	0,253	-	9	118	-	145	17,8
S148	0-0,2	93	-	-	-	20,3	0,882	4,23	13,9	226	13,1	-	11,3	1560	-	577	21,9
S149	0-0,2	94,3	-	-	-	4	0,164	3,26	10,9	44,2	0,786	-	5,85	353	-	79,7	12,8
S150	0-0,4	90,1	-	-	-	2,75	0,201	4,88	12,1	60,8	0,493	-	8,52	185	-	112	15,6
S151	0-0,4	92,6	-	-	-	3,79	0,191	6,36	14,2	81,3	0,848	-	12,7	152	-	113	18
S152	0-0,4	92,7	-	-	-	3,19	0,324	3,78	10,8	47,1	0,731	-	10,4	357	-	190	12,3

XRF - Niton [mg/kg] Jord



ED visar siffra som motsvarar
detektionsgräns/felaktig analys. Dessa
värden har ej tagits med i
utvärderingarna. Dubbelprover finns för
en del av provpunkterna/proverna

Punkt_nr	Provtagningsdjup (intervall)	As jord	Co jord	Cr (tot) jord	Cu jord	Hg jord	Ni jord	Pb jord	Zn jord	Fe
S118	0-0,5	ED5	218	205	688	7	85	1030	722	22694
S118	0-0,5	22	276	91	453	21	61	1250	755	30387
S118	0,5-1	ED0,1	ED30,4	94	9	ED1,7	104	236	41	3978
S118	0,5-1	ED24,5	13	91	ED8	7	149	522	56	4349
S118	1-1,5	ED18,8	136	64	63	ED2	71	757	148	6784
S118	1-1,5	ED59,7	22	94	76	ED6,8	114	757	156	7738
S119	0-0,2	18	155	170	53	ED1,5	83	104	245	12000
S119	0-0,2	2	134	26	88	7	89	146	274	10496
S129	0-0,5	41	103	281	70	10	86	302	416	17894
S129	0-0,5	ED0,5	186	ED1,6	91	8	111	412	413	17600
S120	0-0,5	18	100	91	78	ED5,4	134	228	616	11494
S120	0-0,5	5	127	228	119	ED0,8	138	165	372	14989
S120	0,5-1	95	231	45	124	0	34	924	1070	18394
S120	0,5-1	26	265	62	69	ED4,4	540	1120	830	21888
S120	1-1,5	ED5,4	18	22	ED6,6	ED2,9	73	32	13	6048
S120	1-1,5	ED13,4	66	63	ED6,7	ED2,7	114	19	2	5789
S120	1,5-2	ED2,8	112	23	ED24,6	ED3,3	87	28	25	5987
S120	1,5-2	ED6,7	88	115	ED1,7	1	100	34	6	6288
S121	0-0,5	123	1590	1400	344	ED12,6	151	852	219	327885
S121	0-0,5	139	1590	1030	405	ED5,1	84	436	279	303923
S121	0,5-1	287	606	545	3558	77	159	14989	8077	56474
S121	0,5-1	581	612	594	5869	124	49	24000	8038	83968
S121	1-1,5	173	309	324	1040	ED2,3	156	5178	10298	32998
S121	1-1,5	ED0,5	277	281	492	8	111	3389	7085	24000
S122	0-0,5	6	183	115	133	4	113	602	1230	13888
S122	1,5-2	8	81	103	64	5	134	463	624	8307
S123	0-0,5	7	137	181	143	ED0,4	114	718	619	17792
S123	0,5-1	2	99	125	20	2	86	144	133	8890
S123	1-1,5	13	162	108	69	2	83	191	196	14592
S123	1,5-2	ED0,7	53	129	10	ED2,4	152	155	126	10995
S124	0,5-1	5	200	191	190	ED2,5	185	1350	1060	16499
S124	0,5-1	ED38,8	ED115	241	55	ED2	216	1020	2050	10995
S124	0-0,5	24	118	197	131	7	117	1200	880	15898
S124	0-0,5	10	73	69	77	ED2,9	74	125	323	7584
S124	1-1,5	3	86	237	101	ED7,7	150	949	2149	16794
S124	1-1,5	ED4	26	406	52	ED5,2	229	523	1840	12000
S124	1,5-2	ED2,7	ED10,6	72	58	ED6,4	142	314	1640	10195
S124	1,5-2	29	19	133	ED15,5	ED0,9	175	436	1490	10797
S124	2-2,3	ED5,8	118	222	216	ED7,7	118	1909	3568	14490
S124	2-2,3	ED32,5	196	147	158	ED6,1	88	1720	3210	15795
S125	0-0,5	2	146	201	336	3	154	674	1320	16397
S125	0-0,5	37	166	96	215	12	162	545	1140	18790
S125	0,5-1	8	273	53	225	ED1,9	112	335	218	15795
S125	0,5-1	11	149	57	697	ED8,5	627	344	258	13094
S125	1-1,5	5	83	ED11,2	49	3	82	323	148	7808
S125	1-1,5	15	140	29	67	0	109	298	255	12595
S125	1,5-2	16	116	13	65	1	98	444	203	6746
S125	1,5-2	4	107	175	76	0	1420	364	136	8800
S126	0-0,5	61	184	44	139	ED0,1	113	914	608	13696
S126	0-0,5	ED19,8	22	67	54	ED0,3	120	551	653	11494
S126	0,5-1	25	105	46	43	ED6,3	101	232	304	10694
S126	0,5-1	17	ED28,3	20	35	3	148	237	471	13491
S126	1-1,5	16	98	74	88	6	344	369	467	13888
S126	1-1,5	25	139	111	99	5	171	425	429	17190
S127	0-0,5	ED20,3	178	251	74	2	110	243	490	11898
S127	0-0,5	1	59	146	50	2	72	175	478	10400
S127	0,5-1	12	79	134	59	ED2,2	129	106	242	12198
S127	0,5-1	8	42	189	16	ED4,6	101	143	233	12595
S127	1-1,5	8	188	157	58	ED2,7	131	399	460	12800
S127	1-1,5	ED1,8	238	154	60	3	163	345	493	14989
S128	0-0,5	6	100	141	92	3	73	88	213	16998
S128	0-0,5	ED14	48	146	121	ED2,5	168	137	312	21491
S128	0,5-1	ED24,2	97	257	43	7	134	134	285	17997
S128	0,5-1	ED14	312	461	73	ED7,4	92	146	291	21197
S131	0-0,5	9	163	186	81	4	78	268	520	17395
S131	0-0,5	ED2,7	50	253	55	ED4,6	84	238	592	15795
S131	0,5-1	57	60	106	173	ED0,2	160	2010	1170	25690
S131	0,5-1	152	ED4,7	43	110	15	11398	1949	1440	25498
S131	1-1,5	49	244	292	195	20	376	1270	1100	26189
S131	1-1,5	76	414	468	193	29	454	1430	1220	33075
S131	1,5-2	103	ED80,8	234	ED423,6	31	69274	2579	1070	38886
S131	1,5-2	21	108	226	684	17	1430	2579	1350	34278

XRF - Niton [mg/kg] Jord



ED visar siffra som motsvarar
detektionsgräns/felaktig analys. Dessa
värden har ej tagits med i
utvärderingarna. Dubbelprover finns för
en del av provpunkterna/proverna

Punkt_nr	Provtagningsdjup (intervall)	As jord	Co jord	Cr (tot) jord	Cu jord	Hg jord	Ni jord	Pb jord	Zn jord	Fe
S132	0-0,5	27	ED43,2	82	11	ED2,1	109	334	189	10694
S132	0-0,5	15	ED132,6	181	13	0	298	600	240	11494
S132	0,5-1	31	200	131	100	1	170	804	999	23091
S132	0,5-1	27	85	115	142	2	123	586	726	19392
S133	0-0,5	16	217	198	757	4	101	720	1120	24794
S133	0-0,5	51	ED19,7	482	330	7	35686	741	948	24589
S133	0,5-1	57	94	269	109	9	152	1669	1450	31590
S133	0,5-1	46	262	148	35	ED8,4	203	1020	3638	31693
S133	1-1,5	109	ED198,4	508	ED792	21	50278	1030	4048	24294
S133	1-1,5	50	120	98	243	9	135	1570	5027	30694
S134	0-0,5	20	114	137	287	1	233	834	1040	33587
S134	0-0,5	54	223	163	301	5	180	779	962	30899
S134	0,5-1	70	111	239	131	6	120	688	337	18496
S134	0,5-1	40	188	203	140	ED3,1	193	889	453	19789
S134	1-1,5	ED13	29	15	ED3,3	ED4,4	44	16	25	2560
S134	1-1,5	8	18	40	ED14,2	ED4,2	72	ED10,8	ED2,4	2730
S136	0-0,5	8	135	209	0	ED4,2	104	150	1270	16794
S136	0-0,5	50	101	125	35	ED1,7	436	135	1190	19098
S136	0,5-1	44	214	46	141	ED0,2	69	1080	2960	22195
S136	0,5-1	24	129	29	242	ED2,6	121	1100	2450	18099
S136	1-1,5	12	122	26	92	0	85	401	1460	8448
S136	1-1,5	ED3,6	15	59	108	6	28	512	1720	9837
S137	0,5-1	80	327	113	209	9	126	1470	1829	29286
S137	0,5-1	37	357	143	218	ED0,2	61	924	1260	27187
S137	1-1,5	58	71	118	212	11	125	2509	1330	14592
S137	1-1,5	60	277	115	175	3	218	2120	1360	19290
S137	0-0,5	ED5,2	114	119	29	5	46	51	59	14592
S137	0-0,5	ED0,3	37	111	1	ED2,2	106	49	76	20992
S138	0-0,2	10	90	114	132	11	94	1040	278	9869
S138	0-0,2	17	96	115	135	ED7,2	110	1070	311	10694
S139	0-0,2	29	41	36	131	2	139	520	375	10797
S139	0-0,2	21	48	113	173	ED3	78	667	344	10694
S140	0-0,2	1	90	53	51	ED7,1	81	626	179	8365
S140	0-0,2	28	35	55	34	3	139	564	165	9120
S144	0-0,2	ED3,1	153	85	29	ED3,2	119	249	131	10694
S144	0-0,2	10	38	96	32	1	78	242	127	10496



Punkt_nr	Provtagningsdjup (intervall) [m]	andra föreningar (semivolatila)	andra föreningar (volatila)	1,1-difenyli-(Z)-1,3-pentadien	bis(1-metyletyl)-1,1'-bifenyl	1'R-metyl-2,2'-spiroindan-1-on	2,6-dimetyl-2,5-heptadien-4-on	1,2,3,4,4a,9,1-fenantrenkarboxylsyra	fenantrenkarboxylsyra	alkylerad bensen	trimetylbensen	karboxylsyra	dibensofuran	carbazol	2,4,5,7-tetrametylfenantren	2-fenylnaftalen	3,6-dimetylfenantren	8-metyl-2-isopropylfenantren	9,10-antracendion	1-metylpiren	metylantracen	metylnaftalen	Alkylerad naftalen	alkylerad fenantren	hydrerad alkylerad fenantren	alkylerad antracen	alkylerad pyren	alkylerad krysen	perylene	trifenylen	alkylerade fenoler	ester	dibutylfatat			
S118	0,5-1	ej detk																																		
S118	1-1,5	detk		x	x	x									x		x																			
S120	0,5-1	detk														x		x	x	x																
S120	1,5-2	ej detk																																		
S121	0,5-1	detk						x							x																					
S122	0-0,5	ej detk																																		
S122	1,5-2	detk								x		x												x												
S123	0,5-1	ej detk																																		
S123	1,5-2	ej detk	ej detk																																	
S124	0-0,5	detk										x	x									x														
S124	0,5-1	ej detk																																		
S125	0,5-1	ej detk																																		
S125	1-1,5	ej detk																																		
S126	0-0,5	detk																							x											
S126	0,5-1	ej detk																																		
S127	0,5-1	detk												x																						
S127	1-1,5	detk	ej detk									x												x												
S129	0-0,5	ej detk																																		
S131	0,5-1	detk	ej detk									x											x													
S131	1,5-2	detk	ej detk									x											x													
S132	0-0,5	detk											x											x												
S132	0,5-1	detk										x	x	x									x													
S133	0-0,5	detk										x																								
S133	1-1,5	ej detk																																		
S134	0-0,5	detk										x	x																							
S134	0,5-1	detk																						x												
S134	1-1,5	ej detk																																		
S137	0-0,5	detk	ej detk																					x												
S138	0-0,2	ej detk	ej detk																																	
S139	0-0,2	detk																																		
LAK1	0-1	detk																																		
LAK2	0-1	detk																																		
LAK3	0-1	detk																																		
S145	0-0,2	detk																																		
S146	0-0,2	detk																																		
S147	0-0,2	detk																																		
S148	0-0,2	detk																																		
S149	0-0,2	detk																																		
S150	0-0,4	detk																																		
S151	0-0,4	detk																																		
S152	0-0,4	detk																																		

Endast analyserade prover redovisas. Om ett prov inte finns med i listan har det således inte analyserats map de i listan förekommande parametrarna

[mg/kg TS]	Jord																
Punkt_nr	Provtagingsdjup (intervall) [m]	TS [%]	TOC [% av TS]	Olja	Bensen	Toluen	Etylbensen	Xylen	BTEX	alifater >C5-C8	alifater >C8-C10	aromater >C8-C10	alifater >C10-C12	alifater >C12-C16	alifater >C16-C35		
T001	0,0-0,2			1100													
T001	0,2-0,3			780													
T001	0,5-1,0				< 0,05	0,06	< 0,05	0,06	0,1								
T001	1,0-1,5																
T001	1,5-2,0																
T001	1,5-2,5				< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,1								
T002	0,0-0,1			7000													
T002	0,25-0,5			600													
T003	0,0-0,15			1100													
T003	1,9-2,6				< 0,05	0,43	0,12	1,4	2								
T003	2,6-2,9				0,31	2,7	0,48	3,5	7								
T004	0,0-0,2			3500													
T004	0,2-0,5			1600													
T004	0,5-0,6				< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,1								
T004	2,2-2,7				< 0,05	0,21	0,06	0,68	1								
T005	0,02-0,2			200													
T006	0,2-0,4			410													
T006	0,4-0,7			470													
T007	0,0-0,5			1700													
T007	0,5-1,0			9000													
T007	1,0-1,5				4,00	23	4,9	23	55								
T007	1,5-2,0				6,20	35	8,1	42	91								
T007	2,0-2,5				5,80	38	9,4	48	100								
T008	0,0-0,1			950													
T008	0,1-0,2			2000													
T008	0,2-0,6				1,60	12	2,7	19	35								
T009	0,2-1,0			3100	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,06	0,06								
T010	0,0-0,15				< 0,05	0,11	< 0,05	0,08	0,2								
T010	0,3-0,5				< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,1								
T010	0,8-1,5				46,00	77	7,5	57	190								
T010	1,8-2,4				< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,1								
T011	0,6-0,8				5,40	41	9,6	50	110								
T012	0,0-0,3			13000	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,12	0,1								
T012	0,3-0,6			38000	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,23	0,2								
T012	0,6-0,7			210	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,09	0,09								
T013	0,0-0,3			1100													
T013	0,3-0,5			1200	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,1								
T014	0,0-0,2			2100													
T014	0,2-0,3			370													
T015	0,2-0,4			4100	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,1								
T016	0,0-0,3			280													
T016	1,6-3,0			4900	0,06	0,66	0,33	1,2	2,3								
T017	0,0-0,2			1400													
T017	0,2-0,6			10000													

[mg/kg TS]	Jord															
Punkt_nr	Provtagingsdjup (intervall) [m]	TS [%]	TOC [% av TS]	Olja	Bensen	Toluen	Etylbensen	Xylen	BTEX	alifater >C5-C8	alifater >C8-C10	aromater >C8-C10	alifater >C10-C12	alifater >C12-C16	alifater >C16-C35	
T018	0,1-0,3			1500												
T019	0,0-0,15			340												
T019	0,15-0,6				0,09	< 0,05	< 0,05	0,21	0,3							
T019	0,6-0,7				3,30	35	9,2	43	90							
T021	0,2-0,4			1700												
T021	0,1-0,6			<	0,05	< 0,05	< 0,05	0,33	0,3							
T021	0,4-0,6			790												
T022	0,0-0,1			77												
T022	0,2-0,5			5900												
T023	0,15-0,3			<	0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,1							
T024	0,0-0,2			480												
T024	0,2-0,3			1600												
T025	0,1-0,2			260												
T027	0,0-0,2		<	50												
T027	0,2-0,4			110												
T028	0,0-0,2			72												
T028	0,2-0,4			79												
T029	0,0-0,2			240	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,1							
T029	0,9-1,5			390												
T030	0,0-0,2			1200												
T030	0,2-0,9			180												
T030	0,9-1,3			<	0,05	0,06	2,6	630	630							
T030	1,3-1,4			3200	< 0,05	0,42	14	1500	1500							
T031	0,2-0,5			1500												
T031	0,5-1,0			1600												
T031	1,5-2,0			34000												
T032	0,0-0,2			59												
T032	0,2-0,5			130												
T032	1,5-2,0				0,18	0,23	0,16	1,1	1,7							
T032	2,5-3,4				0,15	0,15	0,17	0,98	1,5							
T033	0,2-0,5			940												
T034	0,0-0,2			560												
T034	0,2-0,5			230												
T035	0,2-0,5			3500	< 0,05	0,06	< 0,05	0,2	0,3							
T035	1,0-1,5			700												
T035	1,0-2,0			<	0,05	< 0,05	< 0,05	0,09	0,09							
T035	2,0-4,0			<	0,05	0,07	< 0,05	0,1	0,2							
T036	0,0-0,5			1200												
T036	0,5-1,5			3600												
T037	0,0-0,2			1100												
T037	0,3-0,5			500												
T038	0,5-1,0				0,12	0,77	< 0,05	0,37	1,3							
T038	1,0-1,3			<	0,05	< 0,05	< 0,05	0,1	0,1							
T040	0,5-1,2			22000												



[mg/kg TS]	Jord																
Punkt_nr	Provtagingsdjup (intervall) [m]	TS [%]	TOC [% av TS]	Olja	Bensen	Toluen	Etylbensen	Xylen	BTEX	alifater >C5-C8	alifater >C8-C10	aromater >C8-C10	alifater >C10-C12	alifater >C12-C16	alifater >C16-C35		
T040	1,2-1,5			1600													
T040	2,1-2,6			570													
T040	0,5-1,5				< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,08	0,08								
T041	0,1-0,5			380													
T041	0,5-0,8				1,10	8,1	1,7	9,5	20								
T041	1,7-1,9				< 0,10	2	0,72	4,5	7,2								
T042	0,0-0,2			390													
T042	0,2-0,5			2600													
T042	2,0-2,6				0,14	0,06	< 0,05	0,07	0,3								
T042	2,6-2,8				< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,1								
T043	0,2-0,3			5500													
T044	0,0-0,2			5800													
T044	0,7-1,3				< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,1								
T045	0,0-0,5			1200													
T046	0,0-0,2			1300													
T046	0,2-0,6			250													
T046	0,0-1,0				< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,1								
T047	0,05-0,2			4100													
T048	0,0-0,5			2300													
T048	0,5-1,0			170													
T049	0,0-0,3			1300													
S118	0,5-1	85,60											< 20	< 20	< 20		
S118	1-1,5	79	3,2										< 20	< 20	46		
S120	0,5-1	86,6	8										< 20	< 20	120		
S120	1,5-2	90,8	1,2							< 10	< 10	< 2					
S121	0,5-1	76,1	12										<20	23	730		
S121	1-1,5	87,5															
S122	0-0,5	89,30								< 10	< 10	< 2					
S122	1,5-2	87,5											< 20	< 20	65		
S123	0-0,5				< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05									
S123	0,5-1	86,50								< 10	< 10	< 2					
S123	1-1,5	85,1															
S123	1,5-2	87,1								< 10	< 10	< 2	< 20	< 20	< 20		
S124	0-0,5	84,50			< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05					< 20	< 20	26		
S124	0,5-1	82,20								< 10	< 10	< 2					
S124	1-1,5	84															
S124	1,5-2	87,5															
S124	2-2,3																
S125	0-0,5	88,7			< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05									
S125	0,5-1	86,50								< 10	< 10	< 2					
S125	1-1,5	86,2	2,2		< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05					< 20	< 20	< 20		
S125	1,5-2	38,9															
S126	0-0,5	90,80											< 20	< 20	25		
S126	0,5-1	92,30								< 10	< 10	< 2					

[mg/kg TS]	Jord																			
Punkt_nr	Provtagningsdjup (intervall) [m]	TS [%]	TOC [% av TS]	Olja	Bensen	Toluen	Etylbensen	Xylen	BTEX	alifater >C5-C8	alifater >C8-C10	aromater >C8-C10	alifater >C10-C12	alifater >C12-C16	alifater >C16-C35					
S126	1-1,5	92,3																		
S127	0-0,5	85,1																		
S127	0,5-1	90,40																		
S127	1-1,5	82,7		<	0,05	<	0,05	<	0,05	<	10	<	10	<	2	<	20	<	20	24
S128	0-0,5																			
S128	0,5-1	92,2																		
S129	0-0,5	87,2	8,7																	
S131	0-0,5			<	0,05	<	0,05	<	0,05	<	0,05									
S131	0,5-1	90,6	4,3																	
S131	1-1,5																			
S131	1,5-2	81,6																		
S132	0-0,5	93,50		<	0,05	<	0,05	<	0,05	<	0,05									
S132	0,5-1	89,3																		
S133	0-0,5	87,80																		
S133	0,5-1																			
S133	1-1,5	87,4																		
S134	0-0,5	83,70																		
S134	0,5-1	87		<	0,05	0,05	<	0,05	0,14											140
S134	1-1,5	86,50																		1600
S136	0-0,5																			
S136	1-1,5	69,3																		
S137	0-0,5	87,2	0,86																	
S137	0,5-1			<	0,05	<	0,05	<	0,05	<	0,05									
S137	1-1,5	71,2																		
S138	0-0,2	70,20		<	0,05	<	0,05	<	0,05	<	0,05									
S139	0-0,2	77,7																		
S140	0-0,2	76																		
S144	0-0,2	82,5																		
LAK1	0-1	84,1		<	0,05	<	0,05	<	0,05	<	0,05									450
LAK2	0-1	93,9																		
LAK3	0-1	80		<	0,05	<	0,05	<	0,05	<	0,05									260
S145	0-0,2	89,3																		
S146	0-0,2	87,2																		
S147	0-0,2	91,4																		
S148	0-0,2	93																		
S149	0-0,2	94,3																		
S150	0-0,4	90,1																		
S151	0-0,4	92,6																		
S152	0-0,4	92,7																		



Endast analyserade prover redovisas. Om ett prov inte finns med i listan har det således inte analyserats men de i listan förekommande parametrarna

Rådata från lakteter L/S 2 och L/S 10

Lakväska	Prov	LabID	TS innan lakning	Invägning	V. efter filtr. L/S2	Volym tillsatt
			%	g	ml	ml
Standardvatten	LAK 1 L/S 2	U10149858-00	84,61	206,8	275	318
Standardvatten	LAK 1 L/S 10	U10149859-00	89,22	206,8	-----	1400
Standardvatten	LAK 3 L/S 2	U10149860-00	89,2	196,1	290	329
Standardvatten	LAK 3 L/S 10	U10149861-00	89,2	196,1	-----	1400
Havsvatten *	LAK 1 L/S 2	U10150135-00	84,61	206,8	275	318
Havsvatten *	LAK 1 L/S 10	U10150136-00	84,61	206,8	--	1400
Havsvatten *	LAK 3 L/S 2	U10150137-00	89,2	196,1	290	329
Havsvatten *	LAK 3 L/S 10	U10150138-00	89,2	196,1	-----	1400

Fast fas					
	Lak 1	-	84,1	-	-
	Lak 3	-	80	-	-

Uträkning av lakbara mängder redovisas i separat rapport samt i analysprotokoll från Analytica

Lakväska	Prov	LabID	Ca	Fe	K	Mg	Na	S	Al	As	Ba	Cd	Cr	Cu	Hg	Mn	Ni	Pb	Zn	pH	Kond.
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l		mS/m
Standardvatten	LAK 1 L/S 2	U10149858-00	42,3	0,125	5,43	5,4	5,3	8,9	92,6	5,4	78,6	0,2	6,7	75,9	1,4	2,4	3,1	34,7	43,8	8,0	27,6
Standardvatten	LAK 1 L/S 10	U10149859-00	22,1	0,208	2,8	2,3	1,5	2,7	144,0	8,2	110,0	0,1	9,9	54,0	1,8	2,1	1,9	35,4	29,6	8,3	13,8
Standardvatten	LAK 3 L/S 2	U10149860-00	24,3	3	4,11	1,2	4,7	3,0	1770,0	7,9	50,5	0,4	2,3	124,0	0,3	58,2	4,7	762,0	714,0	7,8	14,7
Standardvatten	LAK 3 L/S 10	U10149861-00	13,8	0,629	2	0,5	1,7	0,9	423,0	4,5	46,4	0,1	1,0	38,2	0,2	13,8	1,7	237,0	180,0	7,7	8,2
Havsvatten *	LAK 1 L/S 2	U10150135-00	95,8	0,0167	13	18,5	175,0	30,0	33,0	6,2	114,0	0,3	12,7	80,4	0,6	4,5	7,7	14,2	78,8	7,9	160,1
Havsvatten *	LAK 1 L/S 10	U10150136-00	58,6	<0,004	11,2	21,4	210,0	26,1	38,4	7,5	93,8	0,1	12,9	56,4	0,5	3,4	3,9	11,8	25,6	8,1	161,9
Havsvatten *	LAK 3 L/S 2	U10150137-00	81,8	0,1	13,1	11,4	185,0	26,0	43,5	<5	128,0	0,5	2,1	52,5	0,2	6,9	6,6	59,7	517,0	7,7	155,7
Havsvatten *	LAK 3 L/S 10	U10150138-00	51,6	0,0767	11,4	19,7	212,0	25,4	51,3	6,1	93,0	0,3	3,2	35,2	0,1	4,5	4,3	44,2	200,0	7,9	159,2

[mg/kg TS]	Fast fas																				
		Lak 1	-	-	-	-	-	-	-	55,4	-	1,4	172,0	2630,0	55,4	-	468,0	2470,0	1810,0	-	-
		Lak 3	-	-	-	-	-	-	-	9,1	-	0,4	15,0	142,0	5,7	-	15,7	704,0	727,0	-	-

Endast analyserade prover redovisas. Om ett prov inte finns med i listan har det således inte analyserats map de i listan förekommande parametrarna

Vatten

PAH

Metaller

Detekterade övriga ämnen

Övriga Organiska ämnen

Fysikaliska – kemiska parametrar

"Punkt_nr" i tabellerna är provpunktsbeteckning (se bilaga 3 delrapport – genomförda miljötekniska undersökningar), där bokstaven T eller S står för Tyréns respektive Structor med efterföljande löpnummer.

Grundvatten/vatten



Punkt_nr	Provtagningsdatum	Filtrerat (0,45 um)	indan	naftalen	naftalen	acenaftalen	acenaftalen	fluoren	fenantren	antracen	fluoranten	pyren	*bens(a)antracen	*krysen	*bens(b)fluoranten	*bens(k)fluoranten	*bens(a)pyren	*dibens(ah)antracen	benso(ghi)perylene	*indeno(123cd)pyren	summa 16 EPA-PAH	*PAH cancerogena	PAH övriga
				µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
S109	20040622	Nej			0,15	0,1	0,35	0,21	0,77	0,24	0,94	0,94	0,42	0,34	<0,1	<0,1	0,11	<0,1	<0,1	<0,1	4,6	0,9	3,7
S110	20040622	Nej	<0,2	<0,2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,41	0,1	1,1	0,93	0,49	0,59	0,3	0,44	0,38	<0,1	0,1	<0,1	4,8	2,2	2,6
S111	20040622	Nej	<0,2	<0,2	63	5,9	5	5,9	17	3,2	2,4	1,8	0,94	0,71	0,31	0,42	0,53	<0,1	<0,1	<0,1	110	2,9	100
S112	20040622	Nej	<0,2	<0,2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,12	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1	<0,5
S114	20040622	Nej	<0,2	<0,2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,26	<0,1	0,67	0,66	0,46	0,54	0,32	0,49	0,46	<0,1	<0,1	0,1	4	2,4	1,6
S115	20040622	Nej	<0,2	<0,2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,6	0,15	1,7	1,5	1	1,3	0,68	1,1	0,85	<0,1	0,36	0,16	9,4	5,1	4,3
S116	20040622	Nej	21	300	2500	300	430	880	2600	710	1300	1000	350	280	120	170	190	17	50	58	11000	1200	9800
S117	20040622	Nej	1,3	2	11	6,1	8,8	19	87	27	92	79	39	35	19	24	29	3,5	11	12	500	160	340

Endast analyserade prover redovisas. Om ett prov inte finns med i listan har det således inte analyserats men de i listan förekommande parametrarna

Grundvatten/vatten



Punkt_nr	Provtagningsdatum	Filtrerat (0,45 um)	As	Cd	Co	Cr (tot)	Cu	Hg	Mn	Ni	Pb	Zn	Ba	Al	Ca	Fe	K	Mg	Na
			µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l	mg/l	mg/l
S109	20040622	JA	1,23	0,167	8,19	<0.5	2,22	0,095	3850	7,34	0,449	3,3	195	4,03	381	0,0358	13,5	41,1	27,7
S110	20040622	JA	<7.8	0,238	0,135	0,712	8,1	0,0077	10,5	2,1	2,4	58	73	20,1	55,1	<0.004	18,5	58,5	484
S110	20040622	NEJ	11,7	2,09	5	9,84	200	4,72	328	13,1	1880	1890	235	4450	95,9	7,95	19,2	60,8	483
S111	20040622	JA	<7.5	4,88	411	58,4	130	0,0712	33200	209	47,5	4760	941	58600	686	277	29,5	96,5	53,2
S111	20040622	NEJ	<9	4,97	406	59,6	212	0,203	32900	191	71,4	4570	979	61100	679	277	29,5	95,9	52,4
S112	20040622	JA	<6.2	0,097	0,11	<0.5	12,8	0,00954	9,4	2,21	2,7	24,1	28,1	<2	46,5	0,0076	21,5	66,2	521
S114	20040622	JA	<7.3	0,118	0,189	<0.5	12,4	0,126	21	2,57	3,07	26,3	72,3	8,9	56,4	0,0104	17,8	54,6	435
S114	20040622	NEJ	<15	0,278	4,21	5,15	86,2	0,404	93,7	8,01	372	216	129	981	56,2	2,43	17,4	53,9	424
S115	20040622	JA	<6.1	0,334	0,394	<0.5	21,2	0,172	7,21	2,66	5,16	102	82	5,12	56	0,0082	18,9	55,6	437
S116	20040622	JA	7,59	<0.05	5,29	<0.5	<1	0,00514	974	3,45	354	304	535	3,94	131	0,23	14,9	49,4	302
S116	20040622	NEJ	64,9	5,3	15,4	15,7	577	5,93	1570	24,7	163000	8170	967	8000	178	154	16	53,7	306
S117	20040622	JA	1,58	<0.05	3,04	<0.5	2,86	0,00734	475	2,94	42,3	508	93,3	12,8	58,6	0,0345	4,59	8,08	26,1

Endast analyserade prover redovisas. Om ett prov inte finns med i listan har det således inte analyserats men de i listan förekommande parametrarna

Grundvatten/vatten



Punkt_nr	Provtagningsdatum	andra föreningar (semivolatila)	andra föreningar (volatila)	3,5,6,7-tetrahydro-3,4-s-indacen-1(2H)-on	1-metyl-7-(1-metylyl)fenantren	fenantrenkarboxylsyra	metoxyfenol	alkoholer	kamfer	alkylerade fenantrener	karboxylsyra	8-dimetyl-2-isopropylfenantren	bis(1-metylyl)-1,1'-bifenylyl	2,4,5,7-terametylfenantren	1-fenyl-4-(3,5-dimetylyl)buta-1,3-dien	dimetylsulfid	metylester ättiksyra	3-karen	p-isopropyltoluen	linalyl propanoat	2-metoxyl-4-metylyfenol	alfa-pinen	kamfen	isopropanol	inden
S109	20040622	detk		x	x	x																			
S110	20040622	ej detk	ej detk																						
S111	20040622	detk	detk				x	x	x	x	x					x	x	x	x	x	x	x	x	x	
S112	20040622	ej detk	ej detk																						
S114	20040622	ej detk	ej detk																						
S115	20040622	ej detk	ej detk																						
S116	20040622	detk	detk									x	x	x											x
S117	20040622	detk	ej detk			x						x	x		x										

Endast analyserade prover redovisas. Om ett prov inte finns med i listan har det således inte analyserats map de i listan förekommande parametrarna



Grundvatten/vatten

Punkt_nr	Provtagningsdatum	alifater >C5-C8 mg/l	alifater >C8-C10 mg/l	alifater >C10-C12 mg/l	alifater >C12-C16 mg/l	alifater >C16-C35 mg/l	aromater >C8-C10 mg/l	bensen µg/l	toluen µg/l	etylbenzen µg/l	summa xylener µg/l	klorbensener µg/l	summa PCB µg/l	diklormetan µg/l	triklormetan µg/l	tetraklormetan µg/l	1,1-dikloreten µg/l	1,2-dikloreten µg/l	1,1,1-trikloreten µg/l	1,1,2-trikloreten µg/l	1,1,2,2-tetrakloreten µg/l	1,2-diklorpropan µg/l	cis-1,2-dikloreten µg/l	trans-1,2-dikloreten µg/l	trikloreten µg/l	tetrakloreten µg/l	monoklorbensener µg/l	diklorbensener µg/l		
S109	20040622	-	-	<0,02	<0,02	<0,05	-	-	-	-	-	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S110	20040622	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,05	<0,004	<0,2	<0,2	<0,2	<0,5	<1	<1	<1	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,5	
S111	20040622	0,13	0,28	0,6	0,38	0,34	0,46	140	150	13	24	<1	<1	<1	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,5	
S112	20040622	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,05	<0,004	<0,2	<0,2	<0,2	<0,5	<1	<1	<1	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,5	
S114	20040622	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,05	<0,004	<0,2	<0,2	<0,2	<0,5	<1	<1	<1	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,5	
S115	20040622	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,05	<0,004	<0,2	<0,2	<0,2	<0,5	<1	<1	<1	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,5	
S116	20040622	<0,01	<0,01	0,034	0,078	0,49	0,39	20	12	7,9	49	<1	<1	<1	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,5	
S117	20040622	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	0,065	<0,004	<0,2	<0,2	<0,2	0,6	<1	<1	<1	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,5	

Endast analyserade prover redovisas. Om ett prov inte finns med i listan har det således inte analyserats men de i listan förekommande parametrarna

Grundvatten/vatten



Punkt_nr	Provtagningsdatum	Filterat (0,45 um)	lukt	lukt, art	Syrgas (O2)	TOC	DOC	turbiditet	färgtal	konduktivitet	pH	alkalinitet	marmoraggr kolsyra	PO4-P	NO2-N	NO3-N	NH4-N	CODMn	fluorid	klorid	sulfat
					mg/l	mg/l	mg/l	FNU	mg Pt/l	mS/m		mg HCO3/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
S109 filterat	20040622	JA	STARK	Tjära	-	-	-	>2000	190	182	7,4	1200	<1,0	3,2	0,044	0,17	2,1	78	0,37	37,9	607
S110 filterat	20040622	JA	INGEN	-----	6,1	13	5,6	420	190	311	8	150	<1,0	0,61	0,003	0,31	0,03	24	0,51	933	149
S112 filterat	20040622	JA	INGEN	-----	6,2	9,9	6,4	89	50	330	7,6	77	3	0,1	0,003	0,27	0,03	8,2	0,34	1000	152
S114 filterat	20040622	JA	INGEN	-----	6,2	17	7	85	38	281	7,7	94	3	0,1	<0,002	0,37	0,03	17	0,3	813	126
S115 filterat	20040622	JA	INGEN	-----	4,1	21	6,3	310	130	286	7,7	120	3	0,14	0,005	0,35	0,03	47	0,3	834	129
S116 filterat	20040622	JA	STARK	Tjära	<0,2	120	16	>2000	940	246	7	550	<1,0	0,5	<0,002	<0,02	1,6	190	0,29	610	10,3
S117 filterat	20040622	JA	INGEN	-----	<0,2	51	4,4	500	250	44	6,9	200	30	0,61	<0,002	<0,02	0,33	150	0,23	28,5	21,9
Östersjövatten	20040722	Nej	UNKEN	-	-	-	-	0,97	20	154	8,3	65	<1,0	<0,005	0,002	<0,02	<0,02	6,1	0,33	401	71

Endast analyserade prover redovisas. Om ett prov inte finns med i listan har det således inte analyserats men de i listan förekommande parametrarna

Sediment

PAH

Metaller

Detekterade övriga ämnen

Övriga Organiska ämnen

"Punkt_nr" i tabellerna är provpunktsbeteckning (se bilaga 3 delrapport – genomförda miljötekniska undersökningar), där bokstaven T eller S står för Tyréns respektive Structor med efterföljande löpnummer.

Sediment

Punkt_nr	Provtagningsdjup (intervall), [cm]	naftalen	acenaftylen	acenaften	fluoren	fenantren	antracen	fluoranten	pyren	*bens(a)antracen	*krysen	*bens(b)fluoranten	*bens(k)fluoranten	*bens(a)pyren	*dibens(ah)antracen	benso(ghi)perylene	*indeno(123cd)pyren	summa 16 EPA-PAH	*PAH cancerogena	PAH övriga
S101	4-18	0,42	0,23	0,34	0,36	1,5	0,53	3	2,7	1,7	2,2	3	2,9	3,2	0,6	2,4	2,2	27	16	11
S102	4-18	0,98	0,63	0,48	0,97	6,2	1,6	8,9	7,6	4,7	5,9	8,1	8	8,1	1,6	6,6	7	77	43	34
S103	0-4	1,6	1,1	1,5	1,8	8,6	2,8	17	16	10	11	15	14	19	3,4	13	13	150	85	63
S104	0-4	0,5	0,33	0,38	0,47	1,9	0,62	3,4	3	2	2,3	3,2	2,7	3,2	0,71	2,2	2,3	29	16	13
S105	0-4	2,5	1,2	3,9	8,6	53	11	51	31	13	13	13	12	14	2	7,8	8,3	250	75	170
S106	0-4	0,73	0,28	1	0,91	3,2	1,1	6,1	5,3	3,6	4	5,6	5,7	6,4	1,1	4,2	3,9	53	30	23
S107	4-18	0,53	0,43	0,36	0,75	3,6	1	5,3	4,5	2,6	3,5	4	3,8	3,7	0,51	2,6	3	40	21	19
S108	0-4	0,71	0,53	0,76	0,77	3,3	1,3	7,9	6,8	4,5	5	7,1	6,7	7,2	1,4	5	5	64	37	27
IVL48	0-2																	3,2		
IVL48	,12-14																	14		
IVL48	22-24																	19		
IVL51	,2-4																	12		
IVL51	16-18																	12		
IVL51	26-28																	20		
IVL52	0-2																	11		
IVL52	,8-10																	15		
IVL52	16-18																	16		
IVL52	24-26																	10		
IVL52	32-34																	45		
IVL52	38-40																	37		
IVL53	,2-4																	11		
IVL53	30-32																	7,1		
IVL53	60-62																	21		
IVL54	,2-4																	8,9		
IVL54	14-16																	38		
IVL54	26-28																	105		
IVL56	0-2																	70		
IVL56	,8-10																	62		
IVL57	0-2																	77		
IVL58	0-2																	26		
IVL58	16-18																	51		
IVL58	32-34																	60		
IVL59	0-2																	8,9		
IVL59	,8-10																	11		
IVL59	16-18																	14		
IVL59	24-26																	12		
IVL59	32-34																	31		
IVL59	40-42																	13		
IVL64	0-2																	8		
IVL64	,8-10																	0,4		

Endast analyserade prover redovisas.
Om ett prov inte finns med i listan har
det således inte analyserats men de i
listan förekommande parametrarna

Sediment

Punkt_nr	Provtagningsdjup (intervall), [cm]	TS [%]	TOC [% av TS]	Glödrest [% av TS]	pH (uppslammning 1:5)	As	Cd	Co	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb	V	Zn
S101	0-4	19,8				14,4	4,41	21,2	90,9	636	9,56	42,8	493	49,2	944
S101	4-18	15,6	9,7	86	7,6	11,4	5,42	18,5	107	470	5,07	43,8	397	59,1	804
S101	18-36	19,9	8,2	86		11,7	7,09	18,5	151	554	4,8	63,3	393	68,6	920
S102	0-4	46,5				8,47	9,07	11,3	178	498	7,06	49,8	346	58,1	1040
S102	4-18	29,7	9	86,4	7,8	16,8	6,86	10,8	93,7	523	9,79	42,7	1270	55,9	1740
S103	0-4	35,4	9,9			12,9	4,15	32,8	107	908	23,7	65,5	808	45,2	1130
S103	18-36	21,4				14,1	13,8	13	225	1010	18,5	69,5	630	73,3	1980
S104	0-4	16,8				8,04	3,59	17,6	81,2	401	5,64	37,1	347	47,1	656
S104	4-18	16,3	9,8	85,6		10,1	4,92	20,6	104	444	5,3	44,3	357	58,2	763
S104	18-36	23,9			7,5	8,07	10,9	17,9	219	808	5,38	113	331	72,7	1240
S105	0-4	33,5	8,1	84,2		12,2	3,09	13,4	48,5	399	17	36,6	974	50	1310
S105	4-18	28,9	10,6	82,7		16,4	2,83	12,9	48,8	356	15,9	35,5	1010	52,9	1190
S106	0-4	63,5				8,29	2,78	22,1	46,7	787	15,7	29,4	842	26,7	758
S107	0-4	29,9	10,7	85,9		9,83	7,63	15,9	127	591	14,3	61,7	756	51,3	1370
S107	4-18	19,8				15,1	17,9	15,8	259	870	14,2	106	670	88,9	2380
S108	0-4	35,2				16,7	7,05	15,3	98,4	759	13,9	42,6	3440	42	3740
IVL48	0-2									150	1,4		240		350
IVL48	,12-14									250	3		480		690
IVL48	22-24									230	4,7		440		850
IVL51	,2-4									330	3,4		480		580
IVL51	16-18									340	3,7		420		690
IVL51	26-28									350	10		710		950
IVL52	0-2									360	4,5		390		740
IVL52	,8-10									360	4		430		830
IVL52	16-18									370	3,7		380		720
IVL52	24-26									440	6,2		560		1000
IVL52	32-34									560	8,8		600		1800
IVL52	38-40									540	12		90		1600
IVL53	,2-4									360	5,1		320		710
IVL53	30-32									340	3,5		340		600
IVL53	60-62									810	7,2		530		2100
IVL54	,2-4									450	5,7		600		1000
IVL54	14-16									480	6,5		620		1200
IVL54	26-28									520	10		800		1600
IVL56	0-2									1400	38		1100		2100
IVL56	,8-10									880	24		1200		1400
IVL57	0-2									37	14		5700		1000
IVL57	,8-10									47	0,02		19		100
IVL57	16-18									49	0,025		17		100
IVL58	0-2									390	4,5		350		640
IVL58	16-18									1200	11		680		2500
IVL58	32-34									830	12		900		2000
IVL59	0-2									290	2,9		210		570
IVL59	,8-10									360	2,5		250		700
IVL59	16-18									410	2,9		290		750
IVL59	24-26									160	1,2		130		380
IVL59	32-34									320	2,2		200		660
IVL59	40-42									180	1,2		120		390
IVL64	0-2									88	0,42		170		470
IVL64	,8-10									49	0,15		69		200



Endast analyserade prover redovisas. Om ett prov inte finns med i listan har det således inte analyserats map de i listan förekommande parametrarna

IVL är prover från IVLs rapport Östlund et al. 1998 "Metaller, PAH, PCB och totalcolväten i sediment runt Stockholm" IVL B1297

Sediment



Punkt_nr	Provtagningsdjup (intervall), [cm]	andra föreningar	karboxylsyra	di(2-etylhexyl)ftalat	åttaatomigt svavel	trifenylen	hopan	perylene	hydrerad alkylerad naftalen	alkylerad bensen	alkylerad naftalen	alkylerad pyren	alkylerad fenantren	cholestanol
S101	4-18	detk	x	x									x	x
S102	4-18	detk		x	x	x			x				x	
S103	0-4	detk		x									x	x
S104	0-4	detk		x									x	x
S105	0-4	detk		x				x	x	x			x	x
S106	0-4	detk										x	x	
S107	4-18	detk		x										x
S108	0-4	detk	x	x								x		

Endast analyserade prover redovisas. Om ett prov inte finns med i listan har det således inte analyserats map de i listan förekommande parametrarna

Sediment



Punkt_nr	Provtagningsdjup (intervall), [cm]	monobutyltenn	dibutyltenn	tributyltenn	tetrabutyltenn	monooktyltenn	dioktyltenn	tricyklohexyltenn	monofenyltenn	difenyltenn	trifenyltenn	alifater >C10-C12	alifater >C12-C16	alifater >C16-C35	klorbensener	summa PCB
S101	4-18											49	110	1100	<1	<1
S102	4-18	8,1	1,5	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	55	180	2300	<1	<1
S103	0-4											47	120	1500	<1	<1
S104	0-4	84	130	640	13	<1,0	<1,0	<1,0	14	16	16	37	84	1300	<1	<1
S105	0-4											22	92	1300	<1	<1
S106	0-4	<1,0	35	360	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	2,6	2,8	5,1	<20	65	740	<1	<1
S107	4-18	34	18	42	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	370	630	5000	<1	<1
S108	0-4											26	80	1400	<1	<1

Endast analyserade prover redovisas. Om ett prov inte finns med i listan har det således inte analyserats men de i listan förekommande parametrarna