

Tabell 5 Sammenstilte analyseresultater til jordprøver fra den miljøtekniske grunnundersøkelsen i 2018. Resultatene er fargekodede iht. Tabell 2. Grå felt er for stoffer det ikke er grenseverdier for og der konsentrasjonene er over normverdi. i.p. - ikke påvist.

Prøvenavn	Enhet	B1	B1	B1	B10	B10	B10	B10	B10	B10	B11	B11	B11	B11	B12	B12	B12	B13	B13	B13
Prøvedyp	meter	0-1	1,5-2,5	2,5-3,5	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	0-1	1-2	3-4	yll	0-1	1-2	yll	0-1	2-3	3-4
Tørrestoff (DK)	%	87,9	94	95,1	91,6	88,1	87,9	85,7	76,6	79,2	87,5	91,2	92,2	94,2	84,5	82,3	96,1	90,2	83,3	86,9
As (Arsen)	mg/kg TS	3,1	2,7	2,1	9,9	17	7,4	5,3	6,9	4,4	7,1	7,8	30	4,8	4,4	0,6	2	11	11	9,2
Cd (Kadmium)	mg/kg TS	0,05	0,09	<0,02	0,33	0,47	0,33	0,74	1	0,67	0,36	0,41	0,15	0,19	0,37	1,3	0,06	0,35	0,51	0,31
Cr (Krom)	mg/kg TS	20	15	11	19	30	12	11	10	10	160	310	230	8,9	56	46	5	28	23	30
Cu (Kopper)	mg/kg TS	16	23	41	150	260	75	130	210	130	210	180	440	41	99	93	26	97	120	94
Hg (Kvikksølv)	mg/kg TS	0,01	0,01	<0,01	0,12	0,06	0,1	0,06	0,06	0,05	0,04	0,05	0,02	0,3	0,01	0,01	0,05	<0,01	0,03	0,02
Ni (Nikkel)	mg/kg TS	7,4	8,8	7,9	33	36	20	17	18	18	130	68	73	15	46	39	5	35	48	32
Pb (Bly)	mg/kg TS	6	9	7	47	31	26	34	33	39	43	36	25	32	32	20	10	28	62	29
Zn (Sink)	mg/kg TS	35	52	37	97	150	150	450	290	500	190	190	110	110	64	72	45	100	180	150
Sum PCB-7	mg/kg TS	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	0,015 1	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	0,008 2	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.
Naftalen	mg/kg TS	<0,01 0	0,023	0,014	0,63	26	6,1	33	3,3	5,4	0,17	0,29	0,47	0,17	0,045	0,039	0,014	0,43	0,53	0,19
Fluoren	mg/kg TS	<0,01 0	0,018	0,012	0,69	20	4,4	9,6	3,3	2,9	0,18	0,89	0,44	0,14	0,051	0,027	0,013	0,14	0,48	0,13
Fluoranten	mg/kg TS	0,055	0,35	0,28	7,8	130	45	120	25	29	4,6	17	6,4	3	1,3	0,96	0,42	3,9	8,5	3,4
Pyren	mg/kg TS	0,047	0,29	0,23	5,5	94	34	84	20	22	3,3	13	4,4	2,3	0,94	0,7	0,34	2,8	5,6	2,3
Benso(a)pyren^	mg/kg TS	0,028	0,15	0,098	2,5	37	16	33	9,4	10	1,5	6,4	2,1	1,3	0,49	0,35	0,18	1,5	2,3	0,87
Sum PAH-16	mg/kg TS	0,338	1,94	1,37	41,6	742	260	573	157	160	21,6	95,8	31	15,9	6,64	4,64	2,14	19,4	36,8	15,7
Benzen	mg/kg TS	<0,01 0	<0,01 0	<0,01 0	<0,01 0	<0,01 0	<0,01 0	<0,01 0	<0,01 0	<0,01 0	<0,01 0	<0,01 0	<0,01 0	<0,01 0	<0,01 0	<0,01 0	<0,01 0	<0,01 0	<0,01 0	<0,01 0
Sum BTEX	mg/kg TS	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.
Fraksjon >C8-C10	mg/kg TS	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Fraksjon >C10-C12	mg/kg TS	<10	<10	<10	<10	16	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Sum >C12-C35	mg/kg TS	13	94	64	140	930	310	290	230	340	32	24	30	83	33	29	10	28	69	24

Tabell 4 fortsetter

Prøvenavn	Enhet	B14	B14	B14	B14	B15	B15	B15	B15	B15	B15	B16	B16	B16	B17	B17	B17	B18	B18	B18	B18
Prøvedyp	meter	0-1	1-2	3-4	fyll	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	fyll	0-1	1-2	fyll	0,5-1	0-0,3	2-3	0-1	1-2	3-4	fyll
Tørrestoff (DK)	%	82	73,7	93,7	98,6	87	73,1	88,9	85	90,5	97,1	91,1	93,8	96,4	88,4	96,2	74,8	86,7	89,3	82	90,9
As (Arsen)	mg/kg TS	140	22	4,7	3,7	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	2,1	<0,5	<0,5	<0,5	15	1,4	24	3,3	9,7	10	1,6
Cd (Kadmium)	mg/kg TS	0,56	0,79	0,17	0,18	0,46	1,2	0,67	0,54	0,09	0,36	0,3	0,11	0,08	0,83	0,02	0,96	0,18	0,53	0,64	0,11
Cr (Krom)	mg/kg TS	51	120	13	6,6	24	38	34	30	4,9	10	18	12	3,6	36	7,2	27	17	19	24	7
Cu (Kopper)	mg/kg TS	250	180	28	20	42	93	49	55	7,4	59	67	13	16	210	15	160	65	420	1000	25
Hg (Kvikksølv)	mg/kg TS	0,06	0,04	<0,01	0,33	0,96	0,7	0,26	0,33	0,03	0,15	<0,01	<0,01	0,04	0,07	<0,01	0,13	0,01	0,02	0,01	0,04
Ni (Nikkel)	mg/kg TS	70	69	13	11	85	230	160	120	15	15	39	15	5	110	4	35	13	28	36	7
Pb (Bly)	mg/kg TS	70	57	14	18	15	41	22	20	6	47	9	4	15	71	4	73	21	67	100	13
Zn (Sink)	mg/kg TS	240	210	78	100	39	81	53	55	14	150	26	23	48	330	8,4	650	110	270	180	76
Sum PCB-7	mg/kg TS	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	0,008 4	i.p.	i.p.	0,015 1	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.
Naftalen	mg/kg TS	2,4	2,8	0,29	0,26	2,7	4,8	3,6	2,9	2,6	2,5	<0,01 0	0,14	0,24	0,091	<0,01 0	2,1	0,34	0,13	0,22	0,018
Fluoren	mg/kg TS	0,23	1,1	0,046	0,49	0,98	0,4	0,59	1,3	2,2	1,1	<0,01 0	0,022	0,3	0,082	<0,01 0	0,97	0,066	0,2	0,29	<0,01 0
Fluoranten	mg/kg TS	80	33	4,6	5,5	7,9	3,6	4,2	6,6	10	16	0,085	0,19	5,3	1,9	0,012	24	0,94	4,5	5,4	0,2
Pyren	mg/kg TS	53	25	3,2	4,7	5,8	2,4	2,7	5	7,6	12	0,05	0,14	4	1,5	<0,01 0	17	0,71	3,4	4	0,17
Benso(a)pyren [^]	mg/kg TS	19	12	1,6	2,6	2	1,1	1,1	0,39	2,9	5,3	0,061	0,07	1,9	0,82	<0,01 0	7,9	0,37	1,7	2,1	0,1
Sum PAH-16	mg/kg TS	357	178	21,9	32,1	40,2	23,8	25,3	41,5	63,4	74,2	0,567	1,18	25,4	11,1	0,012	112	5,57	23,1	28,5	1,14
Benzen	mg/kg TS	<0,01 0	<0,01 0	<0,01 0	<0,01 0	0,02 4	0,06 8	0,05 4	0,04 2	0,02 1	<0,01 0	<0,01 0	<0,01 0	<0,01 0	<0,01 0	<0,01 0	<0,01 0	<0,01 0		<0,01 0	<0,01 0
Sum BTEX	mg/kg TS	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	0,27 4	1,25	0,76 4	0,44 2	0,38 1	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.		i.p.	i.p.
Fraksjon >C8-C10	mg/kg TS	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10		<10	<10
Fraksjon >C10-C12	mg/kg TS	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10		<10	<10
Sum >C12-C35	mg/kg TS	350	100	18	33	170	27	36	69	70	110	i.p.	45	84	110	i.p.	150	21		42	15

Tabell 4 fortsetter

Prøvenavn	Enhet	B19	B19	B19	B2	B2	B2	B20	B20	B20	B21	B21	B21	B21	B22	B22	B22	B22	B23	B23
Prøvedyp	meter	0-1	2-3	fyll	0-1	2-3	3-4	0-1	1-2	2-3	0-1	2-3	3-4	fyll	0-1	1-2	2-2,6	fyll	0-1	2-2,8
Tørrestoff (DK)	%	87,1	94,8	99,3	97,9	93,8	95,8	92,1	97,1	52,4	62,7	79,3	71,6	84,1	80,5	82,5	79,4	87,5	82,8	85,4
As (Arsen)	mg/kg TS	0,7	<0,5	1,1	2,4	2,3	4,1	3,9	2,4	15	2,4	17	<0,5	1,6	<0,5	2,7	2,7	1,7	12	6,4
Cd (Kadmium)	mg/kg TS	0,05	0,16	0,09	0,09	<0,02	0,04	0,21	0,13	1	0,03	0,47	0,04	0,1	0,74	0,28	0,78	0,06	0,32	0,06
Cr (Krom)	mg/kg TS	4,8	4,2	6,8	7,8	13	6,2	14	12	61	5,4	41	37	5,5	41	15	25	8,7	17	17
Cu (Kopper)	mg/kg TS	23	21	21	11	8,6	7	70	50	700	8,7	2900	22	12	1200	160	500	26	66	100
Hg (Kvikksølv)	mg/kg TS	<0,01	<0,01	0,04	<0,01	<0,01	<0,01	0,04	0,05	0,31	0,04	0,03	0,01	0,03	0,02	0,04	0,03	0,08	<0,01	<0,01
Ni (Nikkel)	mg/kg TS	6	4	7,2	6,7	7	6,3	12	8	46	5,8	85	4	5	40	18	55	9,6	14	15
Pb (Bly)	mg/kg TS	5	6	22	5	3	4	45	24	120	5	62	14	10	46	34	62	20	32	20
Zn (Sink)	mg/kg TS	31	39	69	28	35	35	160	74	470	37	250	30	100	190	160	140	78	160	70
Sum PCB-7	mg/kg TS	0,005	i.p.	0,001 3	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	0,003 8	0,007 7	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.
Naftalen	mg/kg TS	0,38	0,11	0,069	0,12	0,016	0,01	0,19	0,15	0,47	2,2	0,74	0,22	0,061	0,13	2	0,14	0,14	1,3	0,88
Fluoren	mg/kg TS	0,22	0,047	0,065	<0,01 0	<0,01 0	<0,01 0	0,11	0,13	0,47	0,68	0,95	0,06	0,022	0,073	0,86	0,039	0,077	0,19	0,11
Fluoranten	mg/kg TS	6,3	1,2	2,1	0,17	0,022	0,015	1,9	2	9,2	12	17	1,4	0,92	3,7	10	2,3	2,2	8,2	4
Pyren	mg/kg TS	4	0,73	1,4	0,14	0,018	0,012	1,4	1,6	6,9	9,3	11	0,58	0,73	2,7	7,2	1,6	1,6	6	3
Benso(a)pyren^	mg/kg TS	2	0,48	0,89	0,12	0,011	<0,01 0	0,68	0,77	3,2	4,1	3,3	0,83	0,43	1,5	2,7	0,91	0,76	2,4	1,3
Sum PAH-16	mg/kg TS	26,4	5,52	9,84	1,34	0,095	0,048	9,64	10,9	47,4	60,3	70,3	7,74	4,34	18,5	46,8	10,4	9,63	42,8	22,8
Benzen	mg/kg TS	<0,01 0	<0,01 0	<0,01 0	<0,01 0	<0,01 0	<0,01 0	<0,01 0	<0,01 0	<0,01 0	<0,01 0	<0,01 0	<0,01 0	<0,01 0	<0,01 0	<0,01 0	<0,01 0	<0,01 0	<0,01 0	<0,01 0
Sum BTEX	mg/kg TS	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	0,051	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.
Fraksjon >C8-C10	mg/kg TS	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Fraksjon >C10-C12	mg/kg TS	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Sum >C12-C35	mg/kg TS	22	11	15	34	28	15	43	99	100	130	19	19	280	20	14	22	46	28	25

Tabell 4 fortsetter

Prøvenavn	Enhet	B24	B24	B25	B25	B25	B25	B25	B3	B3	B3	B4	B4	B4	B5	B5	B5
Prøvedyp	meter	0-1	2-2,8	0-1	1-2	2-3	3-4	fyl	0,4-1	0-0,4	2-3	0-1	2-3	3-4	0,5-2	0-0,5	3-4
Tørrestoff (DK)	%	92,3	92,5	84,2	77,3	93,7	95	83,5	96,7	93,9	97,1	94,2	75,5	87,9	92,8	88,5	96
As (Arsen)	mg/kg TS	3,4	1,8	3,8	13	4	4,8	2,1	1,5	6,8	4,9	4,9	2,6	3,1	2,9	0,6	2,4
Cd (Kadmium)	mg/kg TS	0,14	<0,02	0,12	0,34	0,28	0,17	0,08	0,05	0,14	<0,02	0,1	<0,02	0,06	0,09	1,1	0,02
Cr (Krom)	mg/kg TS	9	4,3	15	33	26	15	5,7	7,8	25	17	6,4	6,9	8,4	4,7	9,5	6,1
Cu (Kopper)	mg/kg TS	70	89	86	330	130	120	12	12	120	11	430	16	21	12	8,6	12
Hg (Kvikksølv)	mg/kg TS	0,01	<0,01	0,02	0,04	0,04	0,02	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Ni (Nikkel)	mg/kg TS	10	5	14	69	36	26	5	6	12	7	6,4	7,4	6	5	3	7
Pb (Bly)	mg/kg TS	19	4	26	73	39	28	14	12	14	4	11	11	9	5	23	4
Zn (Sink)	mg/kg TS	65	52	110	250	170	120	46	33	45	33	76	45	55	35	74	31
Sum PCB-7	mg/kg TS	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.
Naftalen	mg/kg TS	0,25	<0,010	0,026	0,21	0,15	0,19	<0,010	<0,010	0,2	<0,010	0,098	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Fluoren	mg/kg TS	0,31	0,023	0,019	0,092	0,051	0,1	<0,010	<0,010	0,019	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Fluoranten	mg/kg TS	3,8	0,16	0,55	2	1,1	1,7	0,07	0,015	0,45	<0,010	0,027	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,012
Pyren	mg/kg TS	3	0,13	0,39	1,4	0,76	1,3	0,053	0,013	0,31	<0,010	0,02	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Benso(a)pyren^	mg/kg TS	1,7	0,082	0,21	0,81	0,47	0,78	0,027	<0,010	0,12	<0,010	0,015	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Sum PAH-16	mg/kg TS	24,1	1,11	2,64	9,79	5,47	9,35	0,28	0,078	2,26	i.p.	0,502	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	0,012
Benzen	mg/kg TS	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Sum BTEX	mg/kg TS	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.
Fraksjon >C8-C10	mg/kg TS	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Fraksjon >C10-C12	mg/kg TS	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Sum >C12-C35	mg/kg TS	53	i.p.	i.p.	27	12	16	i.p.	i.p.	160	i.p.	12	19	58	i.p.	i.p.	i.p.

Tabell 4 fortsetter

Prøvenavn	Enhet	B6	B6	B6	B6	B6	B6	B7	B7	B7.a	B7.a	B7.a	B7.a	B7.a	B7.a	B7.a	B7.a
Prøvedyp	meter	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	0-1	full	0,2-1	0-0,2	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	full
Tørrestoff (DK)	%	93,5	97,1	98,9	96,2	93,3	84,1	80,8	82,6	88,6	93	90,1	86,4	86,7	80,9	83,2	87,7
As (Arsen)	mg/kg TS	<0,5	<0,5	<0,5	1,5	1,6	1,7	<0,5	0,9	10	<0,5	9	6,2	12	2	4,7	0,8
Cd (Kadmium)	mg/kg TS	0,02	0,12	0,11	0,04	0,03	0,02	0,7	0,12	0,42	0,34	0,46	0,5	0,53	0,74	0,65	0,04
Cr (Krom)	mg/kg TS	16	6,1	9,2	8,1	9,2	12	12	8,5	36	13	18	14	28	15	23	14
Cu (Kopper)	mg/kg TS	14	4,6	7,6	11	15	11	8,4	19	740	97	260	440	460	550	200	15
Hg (Kvikksølv)	mg/kg TS	0,02	<0,01	0,01	<0,01	<0,01	0,02	<0,01	0,09	0,16	<0,01	0,14	0,08	0,1	0,06	0,07	0,03
Ni (Nikkel)	mg/kg TS	11	3	5,2	5	6,9	7,9	5	7	680	49	57	52	54	46	49	9
Pb (Bly)	mg/kg TS	3	2	6	3	5	6	4	23	57	7	57	69	97	150	71	9
Zn (Sink)	mg/kg TS	190	200	210	60	67	100	31	69	260	74	200	180	250	260	290	49
Sum PCB-7	mg/kg TS	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	0,0049	i.p.	i.p.	0,0061	i.p.	0,0046	i.p.	i.p.
Naftalen	mg/kg TS	<0,010	0,013	0,011	<0,010	<0,010	<0,010	0,06	0,04	1,1	9,1	0,47	0,94	2,6	0,74	0,28	<0,010
Fluoren	mg/kg TS	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,011	<0,010	0,076	0,024	0,88	4,9	0,42	0,75	1,6	0,31	0,28	0,017
Fluoranten	mg/kg TS	0,049	0,047	0,046	0,029	0,038	0,043	0,9	0,65	14	25	10	8,3	9,8	8,2	6,8	0,073
Pyren	mg/kg TS	0,037	0,035	0,034	0,022	0,032	0,036	0,7	0,55	8,9	21	7,5	6,3	8	6,2	5,2	0,062
Benso(a)pyren^	mg/kg TS	0,019	0,022	0,027	0,012	0,027	0,035	0,4	0,31	4	10	4,2	4	3,7	3,6	2	0,027
Sum PAH-16	mg/kg TS	0,271	0,307	0,39	0,15	0,308	0,356	5,22	3,69	63,5	164	49,2	45,5	62,4	41,5	30,1	0,455
Benzen	mg/kg TS	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Sum BTEX	mg/kg TS	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.
Fraksjon >C8-C10	mg/kg TS	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Fraksjon >C10-C12	mg/kg TS	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Sum >C12-C35	mg/kg TS	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	11	11	58	130	150	33	78	54	110	130	36

Tabell 4 fortsetter

Prøvenavn	Enhet	B8	B8	B8	B8	B8	B8	B9	T26	T26	T26	T26	T27	T27	T27	T28	T28	T28	T29	T29	T29
Prøvedyp	meter	0,4-1	0-0,4	1-2	2-3	3-4	fyll	0-1	0-1	1-1,3	2-2,2	3-4	0-1	2-3	3-4	0-1	1-2	2-3	0-1	1-2	3-4
Tørrestoff (DK)	%	94,7	92,9	94,4	87,6	88,6	88,2	94,6	95,2	98,9	98	94,5	90,4	97	94,5	91,7	97,8	97,4	96,3	97,7	97,4
As (Arsen)	mg/kg TS	13	<0,5	3,8	<0,5	7,5	2,2	4,4	8,2	4,8	2,8	3,8	2,4	2,3	1,6	1,8	1,5	2,3	2,4	2,7	2,2
Cd (Kadmium)	mg/kg TS	0,15	0,54	0,25	0,64	0,43	0,08	0,17	0,06	<0,02	0,03	0,09	0,27	<0,02	0,09	0,39	<0,02	<0,02	0,07	0,12	0,04
Cr (Krom)	mg/kg TS	15	28	12	14	27	11	12	30	8,1	8,2	21	7,5	6,8	10	12	8,2	9,5	22	6,7	6,6
Cu (Kopper)	mg/kg TS	29	14	40	56	100	13	100	120	11	10	24	36	13	18	56	12	12	15	11	12
Hg (Kvikksølv)	mg/kg TS	0,1	<0,01	0,03	0,02	0,05	0,06	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,02	0,07	<0,01	0,02	0,07	<0,01	<0,01	<0,01	0,02	<0,01
Ni (Nikkel)	mg/kg TS	10	7,1	7	31	31	7,3	13	51	7	7,7	16	13	5,6	7,5	12	6,5	6	7	6	5,9
Pb (Bly)	mg/kg TS	6	<1	3	25	14	13	17	7	4	5	6	15	6	9	19	5	4	11	8	6
Zn (Sink)	mg/kg TS	14	21	13	160	71	56	75	32	27	27	42	73	36	51	91	34	29	59	110	48
Sum PCB-7	mg/kg TS	i.p.	i.p.	i.p.	0,0024	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.
Naftalen	mg/kg TS	0,6	0,023	0,19	0,32	54	0,15	0,068	<0,010	<0,010	<0,010	0,028	0,23	0,014	0,066	2,2	<0,010	0,018	0,019	0,029	<0,010
Fluoren	mg/kg TS	0,14	<0,010	0,11	0,24	26	0,019	0,052	<0,010	<0,010	<0,010	0,03	0,033	<0,010	0,012	1,3	<0,010	0,017	<0,010	0,019	<0,010
Fluoranten	mg/kg TS	9	0,44	3,1	46	110	0,33	0,72	0,033	0,061	0,034	0,64	0,84	0,15	0,21	27	0,11	0,24	0,11	0,56	0,14
Pyren	mg/kg TS	6	0,33	2,3	3,3	78	0,27	0,56	0,028	0,055	0,03	0,5	0,64	0,11	0,16	19	0,087	0,19	0,094	0,49	0,13
Benso(a)pyren^	mg/kg TS	2,5	0,17	1,1	1,6	27	0,15	0,54	0,017	0,034	0,02	0,29	0,32	0,046	0,086	8,3	0,047	0,093	0,061	0,34	0,09
Sum PAH-16	mg/kg TS	40,1	2,3	16,1	64,8	636	2,12	6,49	0,205	0,395	0,226	3,93	4,76	0,731	1,22	116	0,53	1,24	0,723	3,53	0,904
Benzen	mg/kg TS	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,027	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Sum BTEX	mg/kg TS	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	0,127	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.
Fraksjon >C8-C10	mg/kg TS	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Fraksjon >C10-C12	mg/kg TS	<10	<10	<10	<10	28	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Sum >C12-C35	mg/kg TS	19	i.p.	17	660	600	60	i.p.	44	36	87	470	16	i.p.	24	170	i.p.	i.p.	140	26	33

Tabell 4 fortsetter

Prøvenavn	Enhet	T30	T30	T31	T31	T31	T31	T31	T32	T32	T32	T33	T33	T33	T33	T33	T34	T34	T34	T34	T34
Prøvedyp	meter	0-1	1-2	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	0-1	1-2	2-2,7	0-0,9	1-2	2-3	3-4	4-5	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5
Tørrestoff (DK)	%	97,2	97,6	89,9	91,6	94	94,7	92,7	94,1	91,6	89	90,6	91,1	91,7	91,9	81,8	90,2	88,2	91,8	92,2	89,6
As (Arsen)	mg/kg TS	6,3	2,3	0,7	<0,5	5,2	54	5,4	8	7,1	6,4	6,4	7,3	6,2	7,2	12	2,6	<0,5	1,8	1,2	2
Cd (Kadmium)	mg/kg TS	0,12	0,05	0,17	0,24	0,27	0,22	0,23	0,1	0,17	0,16	0,27	0,28	0,31	0,37	0,89	0,08	0,16	0,04	0,04	0,09
Cr (Krom)	mg/kg TS	28	16	13	10	250	58	230	16	12	16	20	99	6	15	21	23	14	9,3	15	11
Cu (Kopper)	mg/kg TS	24	17	55	31	96	420	180	38	36	280	100	180	96	100	130	11	13	13	15	18
Hg (Kvikksølv)	mg/kg TS	0,04	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	<0,01	<0,01	0,01	0,02	0,04	0,03	0,03	0,25	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Ni (Nikkel)	mg/kg TS	11	8,1	13	15	25	17	16	20	18	15	30	39	11	24	35	20	9	6,6	11	9
Pb (Bly)	mg/kg TS	7	6	13	14	18	15	19	9	11	9	18	32	18	31	82	23	10	9	6	6
Zn (Sink)	mg/kg TS	52	32	34	28	71	43	77	11	20	30	72	120	130	180	420	61	63	54	51	49
Sum PCB-7	mg/kg TS	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.
Naftalen	mg/kg TS	0,51	0,28	0,05	0,11	0,093	0,19	0,28	2,2	0,69	1,1	9,4	3,6	37	11	10	0,58	0,38	0,09	0,052	0,011
Fluoren	mg/kg TS	0,08	0,039	0,029	0,056	0,088	0,12	0,12	0,99	0,54	0,74	3,7	2,7	14	12	10	0,73	0,5	0,11	0,061	0,018
Fluoranten	mg/kg TS	0,86	0,51	0,58	1,1	1,4	2,7	2,3	13	7,6	9,2	43	24	120	76	67	7	9,8	3,2	1,3	0,48
Pyren	mg/kg TS	0,7	0,44	0,47	0,86	1,1	3,6	2,2	8,8	5,6	6,8	27	17	88	52	53	5,6	7,3	2,1	0,96	0,34
Benso(a)pyren^	mg/kg TS	0,4	0,25	0,3	0,53	0,6	1,6	1,5	4,4	2,9	3,1	10	5,4	35	18	22	2,2	2,6	0,44	0,29	0,11
Sum PAH-16	mg/kg TS	5,7	3,58	3,62	6,64	7,8	21,8	17,6	62,9	40,4	49,3	193	121	638	394	382	36,1	46	13	5,84	2,04
Benzen	mg/kg TS	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Sum BTEX	mg/kg TS	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.
Fraksjon >C8-C10	mg/kg TS	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Fraksjon >C10-C12	mg/kg TS	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	28	<10	37	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Sum >C12-C35	mg/kg TS	380	580	120	1100	450	130	250	130	320	250	970	66	1600	920	420	220	250	75	68	120

Jernverkstomta

Datarapport miljøtekniske grunn, -vann og -sedimentundersøkelser
Oppdragsnr.: 5153691 Dokumentnr.: Miljø-02 Versjon: J03



Tabell 4 fortsetter

Prøvenavn	Enhet	T35	T35	T35	T36	T36	T36	T36	T37	T37	T37	T38	T38	T38	T39	T39	T40	T40	T40	T41	T41
Prøvedyp	meter	0-1	1-2	2-3	0-1	1-2	2-3	4-5	0-1	1-2	3-4	0-1	1-2	2-3	0-1	3-4	0-1	1-2	3-4	0-0,5	1-2
Tørrestoff (DK)	%	94,3	86,7	87,9	91,7	88,9	92,9	81,1	79	78	85,8	97,8	91,9	95,9	98,1	81,3	93,2	94,1	97,6	94,5	96,5
As (Arsen)	mg/kg TS	2,6	7,2	2,9	3,9	4,2	2,6	3	7	1,3	1,1	1,2	1,7	1,3	2,8	4	<0,5	1,6	<0,5	0,8	0,7
Cd (Kadmium)	mg/kg TS	0,17	0,22	<0,02	0,46	0,22	0,21	0,19	0,64	0,08	<0,02	0,15	0,2	0,14	0,09	0,14	0,2	0,56	0,3	0,13	0,02
Cr (Krom)	mg/kg TS	10	15	8,7	16	9,7	9	12	17	13	20	15	8,9	7,7	11	18	2,8	16	10	7,2	5,3
Cu (Kopper)	mg/kg TS	730	200	48	43	44	31	35	50	16	17	28	34	36	12	14	<0,4	28	15	16	6,3
Hg (Kvikksølv)	mg/kg TS	0,05	0,06	<0,01	0,07	0,06	0,05	0,03	0,36	0,07	0,03	0,06	0,03	0,02	<0,01	<0,01	0,02	0,24	0,1	0,01	<0,01
Ni (Nikkel)	mg/kg TS	12	15	7	17	13	11	13	18	9	20	6,3	7,8	6,6	6	10	3	14	7,7	8,1	6,4
Pb (Bly)	mg/kg TS	43	20	6	52	23	19	25	190	61	3	28	22	9	7	11	2	12	2	9	4
Zn (Sink)	mg/kg TS	77	100	43	190	110	110	100	220	72	29	52	81	41	41	83	15	84	35	56	28
Sum PCB-7	mg/kg TS	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	0,068	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.
Naftalen	mg/kg TS	0,14	0,22	0,026	22	9,7	11	8,5	7,2	1,5	0,32	0,021	0,051	0,048	0,02	0,018	0,079	0,21	0,057	<0,010	<0,010
Fluoren	mg/kg TS	0,039	0,065	0,013	8,7	3,5	6,8	5,2	6,1	0,74	0,24	<0,010	0,013	0,017	0,013	0,011	0,076	0,26	0,043	<0,010	<0,010
Fluoranten	mg/kg TS	0,98	1,5	0,29	83	32	35	32	72	8,3	1,7	0,17	0,3	0,29	0,44	0,14	1,1	2,6	0,52	0,056	<0,010
Pyren	mg/kg TS	0,79	0,92	0,22	63	25	26	22	56	6,6	1,3	0,12	0,18	0,19	0,33	0,11	0,75	1,8	0,38	0,045	<0,010
Benso(a)pyren^	mg/kg TS	0,49	0,6	0,12	28	12	10	9	25	3,1	0,5	0,062	0,1	0,12	0,14	0,057	0,34	0,81	0,18	0,024	<0,010
Sum PAH-16	mg/kg TS	5,73	6,97	1,47	443	176	205	178	374	43,2	9,11	0,837	1,51	1,65	1,95	0,752	5,23	13,4	2,63	0,295	i.p.
Benzen	mg/kg TS	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,019	0,039	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Sum BTEX	mg/kg TS	i.p.	i.p.	i.p.	0,08	0,367	0,283	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.
Fraksjon >C8-C10	mg/kg TS	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Fraksjon >C10-C12	mg/kg TS	<10	<10	<10	28	100	18	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Sum >C12-C35	mg/kg TS	30	48	33	1500	2100	610	400	1500	260	60	i.p.	i.p.	14	26	27	37	59	62	120	i.p.

Tabell 4 fortsetter

Prøvenavn	Enhet	T42	T42	T43	T43	T44	T44	T44	T45	T45	T45	T46	T46	T46	T46	T46	T47	T47	T47	T47	T47
Prøvedyp	meter	0-1	2-3	0-1	1-2	0-1	1-2	2-3	0-1	2-3	3-4	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	0,5-1	0-0,5	1-2	3-4	5-6
Tørrestoff (DK)	%	93,4	92,6	85,8	88,7	93,5	96,2	88	93,4	77,4	79,2	97,8	97,7	99,1	97,9	97,4	89,7	96,2	84	96	93,7
As (Arsen)	mg/kg TS	<0,5	0,7	3,9	2,9	2,8	3,9	7,3	<0,5	2	<0,5	2,9	1	1,2	1,3	1,8	24	0,9	12	2	2,5
Cd (Kadmium)	mg/kg TS	0,23	<0,02	0,44	<0,02	0,82	1,1	0,87	0,49	0,03	0,3	0,16	<0,02	0,04	0,03	0,03	7,3	<0,02	13	0,46	0,36
Cr (Krom)	mg/kg TS	17	3,5	17	8	8,8	17	11	10	5	16	15	7,4	4,9	5,9	6,5	15	7,1	11	9	14
Cu (Kopper)	mg/kg TS	<0,4	5,5	98	8,4	46	69	58	3,3	9,8	12	49	7,6	14	12	12	780	10	540	96	69
Hg (Kvikksølv)	mg/kg TS	<0,01	<0,01	0,03	<0,01	0,08	0,09	0,08	0,02	<0,01	0,09	0,03	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,05	<0,01	0,07	<0,01	<0,01
Ni (Nikkel)	mg/kg TS	1,5	3	10	6	14	23	19	4	4,7	8	40	7	9,3	8,8	9	32	2,3	25	11	12
Pb (Bly)	mg/kg TS	<1	2	980	15	36	45	38	<1	4	<1	23	4	7	9	9	160	8	210	40	17
Zn (Sink)	mg/kg TS	3,3	15	300	36	480	630	500	8,9	25	41	110	31	38	43	40	4400	5,9	6800	520	350
Sum PCB-7	mg/kg TS	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	0,0677	i.p.	0,0048	0,0082	0,0199	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.
Naftalen	mg/kg TS	<0,010	<0,010	0,018	<0,010	0,23	0,2	0,29	<0,010	<0,010	0,01	0,058	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	3	<0,010	1,4	0,17	0,19
Fluoren	mg/kg TS	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,18	0,2	0,17	<0,010	<0,010	<0,010	0,025	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	1,6	<0,010	1	0,17	0,095
Fluoranten	mg/kg TS	0,023	<0,010	0,19	0,026	4,2	4,7	4	0,05	<0,010	0,11	0,62	0,041	0,072	0,12	0,13	36	0,068	37	3,8	3,2
Pyren	mg/kg TS	0,014	<0,010	0,18	0,018	3,1	3,4	2,9	0,031	<0,010	0,075	0,49	0,03	0,053	0,11	0,12	26	0,061	27	3,2	2,4
Benso(a)pyren^	mg/kg TS	0,019	<0,010	0,085	0,013	1,6	1,7	1,4	0,019	<0,010	0,041	0,25	0,016	0,027	0,054	0,05	9,5	0,058	9,6	1,6	1
Sum PAH-16	mg/kg TS	0,118	i.p.	1,1	0,134	21,8	23,8	20	0,233	i.p.	0,45	3,27	0,168	0,31	0,556	0,617	167	0,593	165	20,1	14,5
Benzen	mg/kg TS	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Sum BTEX	mg/kg TS	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.
Fraksjon >C8-C10	mg/kg TS	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Fraksjon >C10-C12	mg/kg TS	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Sum >C12-C35	mg/kg TS	i.p.	i.p.	280	11	530	330	140	i.p.	i.p.	i.p.	190	i.p.	41	15	18	78	i.p.	110	14	16

Tabell 4 fortsetter. Rosa farge er konsentrasjoner som overskrider grensene for tilstandsklasse 5 etter TA-2553/2009.

Provenavn	Enhet	T48	T48	T48	T48	T48	T49	T51	T52	T52	T53	T53	T53	T53	T53	T54	T54	T54	T54	T54	T55	T55	T55
Prevedyp	meter	0,5-1	0-0,5	1,5-2	1-1,5	3-4	0-1	1-2	0-1	2-3	0,3-1	0-0,3	1-2	3-4	full	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	0-1	1-2	2,5-3,5
Tørrestoff (DK)	%	93,8	96,2	96,2	97,8	93	92,2	86	90,9	86,7	90,6	95,7	86,6	86,9	83,3	66,7	95,9	92,8	93,1	91,9	90,6	92,6	96
As (Arsen)	mg/kg TS	3,9	2,4	1,4	1,6	1,6	1,9	2,8	2,2	1,6	8,7	1,6	19	16	3,4	27	29	14	7,1	4,4	0,6	1,6	7,3
Cd (Kadmium)	mg/kg TS	0,12	0,06	0,03	0,06	0,08	0,07	0,16	0,13	0,25	1,2	<0,02	2,9	3,2	0,07	5,6	3,1	1,8	1,3	0,65	<0,02	0,03	<0,02
Cr (Krom)	mg/kg TS	9,8	8,2	6,8	7,1	7,7	17	10	8,5	13	13	9	28	14	15	25	10	20	8,4	9,1	2	7,6	69
Cu (Kopper)	mg/kg TS	24	21	14	13	9,8	25	38	33	58	740	8,8	3000	2200	15	590	95	110	73	67	6,5	37	160
Hg (Kvikksølv)	mg/kg TS	0,05	0,02	0,01	0,04	0,01	0,05	0,45	<0,01	<0,01	0,03	<0,01	0,14	0,1	0,02	0,09	0,07	0,1	0,06	0,03	<0,01	<0,01	<0,01
Ni (Nikkel)	mg/kg TS	14	5,8	4,7	6,8	5	19	12	7	12	15	5,6	47	25	11	56	29	42	31	32	2,7	8,4	61
Pb (Bly)	mg/kg TS	17	11	19	8	6	13	38	9	11	50	4	110	87	12	340	100	100	56	61	4	7	7
Zn (Sink)	mg/kg TS	71	27	23	31	72	63	130	91	100	490	34	1300	1500	54	1800	730	450	320	310	19	40	29
Sum PCB-7	mg/kg TS	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.
Naftalen	mg/kg TS	0,48	0,1	0,034	0,062	0,032	0,017	0,16	0,11	0,089	0,24	<0,010	0,57	0,19	<0,010	33	7,2	87	22	6,1	0,027	<0,010	<0,010
Fluoren	mg/kg TS	0,23	<0,010	<0,010	0,018	0,036	0,013	0,21	<0,010	<0,010	0,025	<0,010	0,15	0,075	<0,010	17	7,9	41	11	7	0,081	<0,010	<0,010
Fluoranten	mg/kg TS	3,4	0,17	0,13	0,42	0,35	0,43	3,9	0,26	0,37	3,7	0,037	17	4,1	0,16	170	71	460	180	74	0,92	0,026	0,1
Pyren	mg/kg TS	2,3	0,14	0,092	0,33	0,25	0,38	3,2	0,19	0,31	2,6	0,047	13	3,2	0,14	120	49	330	130	51	0,77	0,022	0,082
Benso(a)pyren^	mg/kg TS	1,1	0,069	0,048	0,14	0,11	0,23	1,8	0,12	0,17	2,4	0,05	6,2	2,4	0,08	59	28	120	61	23	0,45	0,014	0,05
Sum PAH-16	mg/kg TS	16,6	0,969	0,622	2,02	1,72	2,58	22	1,49	2,2	23,2	0,464	82	25,5	0,912	949	407	2270	923	399	5,92	0,14	0,611
Benzen	mg/kg TS	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Sum BTEX	mg/kg TS	0,047	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.
Fraksjon >C8-C10	mg/kg TS	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Fraksjon >C10-C12	mg/kg TS	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	14	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Sum >C12-C35	mg/kg TS	37	i.p.	i.p.	18	i.p.	46	98	15	45	18	230	75	120	26	1400	980	1200	1400	400	i.p.	i.p.	i.p.

Jernverkstomta

Datarapport miljøtekniske grunn, -vann og -sedimentundersøkelser
Oppdragsnr.: 5153691 Dokumentnr.: Miljø-02 Versjon: J03



Tabell 4 fortsetter

Prøvenavn	Enhet	T56	T56	T57	T57	T57	T57	T57	T58	T58	T58	T59	T59	T59	T59	T59	T60	T60
Prøvedyp	meter	0-1	2-3	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	0-1	1-2	2-2,6	0,5-1	0-0,5	1-2	2-3	3-4	0-1	full
Tørrestoff (DK)	%	95,7	97,1	94,1	80,5	89,5	88,9	53,8	91,5	93,2	91,7	87,6	91,6	83,6	86,9	85,4	85,8	91,9
As (Arsen)	mg/kg TS	5,8	4,3	1,8	7,8	1,5	1,9	4	1,2	<0,5	8,7	3,2	3	2,7	3,1	3,3	7,8	1,6
Cd (Kadmium)	mg/kg TS	1,7	0,35	0,09	0,27	<0,02	0,03	0,15	0,11	0,36	0,55	0,12	0,07	0,07	0,06	0,11	0,23	0,07
Cr (Krom)	mg/kg TS	31	11	17	18	5,6	9,4	22	27	13	19	430	35	13	39	45	16	5,2
Cu (Kopper)	mg/kg TS	110	34	47	560	23	55	1600	74	210	350	76	48	16	76	49	120	23
Hg (Kvikksølv)	mg/kg TS	0,12	0,07	0,02	0,03	<0,01	<0,01	0,01	<0,01	<0,01	0,08	0,02	<0,01	0,02	<0,01	0,03	0,07	0,03
Ni (Nikkel)	mg/kg TS	40	10	15	46	5,3	7,4	45	9,6	7,5	22	18	13	9	19	10	14	6,1
Pb (Bly)	mg/kg TS	500	120	15	38	6	8	31	12	36	43	21	17	59	23	19	12	14
Zn (Sink)	mg/kg TS	970	190	120	130	28	38	140	200	350	270	64	80	69	130	84	41	68
Sum PCB-7	mg/kg TS	0,0165	0,0067	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.
Naftalen	mg/kg TS	0,19	0,053	0,075	0,069	<0,010	<0,010	0,05	0,48	0,14	9,6	0,066	0,015	0,032	0,031	0,051	0,064	0,038
Fluoren	mg/kg TS	0,12	0,038	0,026	0,02	<0,010	<0,010	0,015	0,62	0,14	7,5	0,024	<0,010	<0,010	0,014	0,019	<0,010	0,013
Fluoranten	mg/kg TS	1,9	0,47	0,44	0,3	0,031	0,06	0,34	6,8	1,7	51	0,97	0,04	0,39	0,34	0,52	0,4	0,86
Pyren	mg/kg TS	1,5	0,38	0,36	0,27	0,027	0,049	0,26	5,4	1,4	35	0,72	0,035	0,31	0,25	0,4	0,32	0,74
Benso(a)pyren^	mg/kg TS	0,9	0,22	0,24	0,15	0,014	0,029	0,13	2,7	0,89	15	0,64	0,021	0,2	0,16	0,26	0,18	0,5
Sum PAH-16	mg/kg TS	12,5	3,12	3,08	2,02	0,186	0,387	2,11	36,8	10,6	273	6,87	0,221	2,1	1,86	2,97	1,97	5,02
Benzen	mg/kg TS	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Sum BTEX	mg/kg TS	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.
Fraksjon >C8-C10	mg/kg TS	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Fraksjon >C10-C12	mg/kg TS	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Sum >C12-C35	mg/kg TS	62	56	12	i.p.	i.p.	i.p.	39	72	17	230	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	32	i.p.	17