

					MKM (NV)	25	300	180	12	35	200	150	120	200	500	2,5	0,04	40	50	50	150	120	500	500	1000	500	50	15	30	15	20	10	x	x	
					FA (Av Sv)	1000	50000	2500	1000	1000	2500	10000	1000	10000	2500	50	1000	1000	1000	1000	700	700	1000	10000	10000	x	1000	1000	1000	1000	1000	50	100	1000	
					min	25	300	180	12	35	200	150	120	200	500	2,5	0,04	40	50	50	150	120	500	500	10000	x	500	50	15	30	15	20	10	100	1000
Rapportnr	Provpunkt	Djup, m	Provtagningsdag	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	2	1	0	
23056716	102.1	0-1	2023-01-19	96,1	<2,5	52	8,9	<0,2	12	46	57	33	65	60	<0,01	<0,003	<0,1	<0,1	<0,1	<1,2	<2	<10	<10	12	<10	<1	<1	<1	<1	<0,03	<0,05	<0,08	<0,2	<0,3	
23056717	102.2	1-1,5	2023-01-19	88,3	<2,5	62	13	<0,2	11	38	61	29	64	65	0,01	<0,003	<0,1	<0,1	<0,1	<1,2	<2	<10	<10	35	<10	<1	<1	<1	<1	<0,03	<0,05	<0,08	<0,2	<0,3	
23056718	102.4	2-2,5	2023-01-19	85,9	<2,5	49	16	<0,2	9,7	24	39	21	44	64	0,011	<0,003	<0,1	<0,1	<0,1	<1,2	<2	<10	<10	33	<10	<1	<1	<1	<1	<0,03	<0,05	<0,08	<0,2	<0,3	
23056719	102.6	3-4	2023-01-19	89,5	2,7	56	17	<0,2	10	25	42	22	49	68	0,022	<0,003	<0,1	<0,1	<0,1	<1,2	<2	<10	<10	70	<10	<1	140	58	200	550	240	220	770		
23056708	102.8	4,5-5,0	2023-01-19	78,2	3,8	88	21	<0,2	14	28	45	28	61	89	0,01	<0,003	<0,1	<0,1	<0,1	<1,2	<2	<10	<10	<10	<10	<1	<1	<1	<1	<0,03	<0,05	<0,08	<0,2	0,42	
23046671	103.1	0-1	2023-01-19	93,2	<2,5	37	9,8	<0,2	8,2	34	49	18	54	48	<0,01	<0,003	<0,1	<0,1	<0,1	<1,2	<2	<10	<10	<10	<10	<1	<1	<1	<1	<0,03	<0,05	<0,08	<0,2	0,43	
23056715	103.2	1-2	2023-01-19	91,3	<2,5	35	14	<0,2	9,7	28	44	21	40	55	<0,01	<0,003	<0,1	<0,1	<0,1	<1,2	<2	<10	<10	<10	<10	<1	<1	<1	<1	<0,03	0,3	0,52	0,45	0,37	
23046672	103.3	2-3	2023-01-19	92,9	2,8	61	18	<0,2	10	45	54	26	51	77	0,013	<0,003	<0,1	<0,1	<0,1	<1,2	<2	<10	<10	140	<10	<1	<1	1	<0,03	0,14	0,28	0,22	<0,3		
23056711	105.2	0,05-0,5	2023-01-19	97,4	<2,5	29	8,8	<0,2	7,4	18	31	16	39	50	<0,01	<0,003	<0,1	<0,1	<0,1	<1,2	<2	<10	<10	52	<10	<1	<1	<1	<0,03	<0,05	<0,08	<0,2	<0,3		
23046669	105.4	1-1,5	2023-01-19	96,3	<2,5	27	12	<0,2	9,8	27	37	20	41	61	<0,01	<0,003	<0,1	<0,1	<0,1	<1,2	<2	<10	<10	12	<10	<1	<1	<1	<0,03	<0,05	<0,08	<0,2	<0,3		
23046670	105.6	2,5-3,5	2023-01-19	92,8	<2,5	66	93	<0,2	8,5	63	46	21	39	100	0,049	<0,003	<0,1	<0,1	<0,1	<1,2	<2	<10	<10	36	<10	<1	<1	<1	<0,03	0,07	0,43	1	0,81	0,72	
23056713	106.1	0,6-1	2023-01-19	80,6	4,7	88	22	<0,2	17	32	50	34	63	95	0,012	<0,003	<0,1	<0,1	<0,1	<1,2	<2	<10	<10	<10	<10	<1	<1	<1	<1	<0,03	<0,05	<0,08	<0,2	<0,3	
23056714	107.1	0-1	2023-01-19	89,6	2,8	62	22	<0,2	9,9	34	58	23	43	110	<0,01	<0,003	<0,1	<0,1	<0,1	<1,2	<2	<10	<10	<10	<10	<1	<1	<1	<1	<0,03	0,11	0,65	0,49	<0,3	
23134076	108.5	1,5-2,0	2023-03-27	96,7	<2,5	13	7,7	<0,2	5,2	16	31	12	25	37	<0,01	<0,003	<0,1	<0,1	<0,1	<1,2	<2	<10	<10	17	<10	<1	<1	<1	<0,03	<0,05	<0,08	<0,2	<0,3		
23134079	109.6	2,5-3,0	2023-03-27	84,1	2,6	87	61	0,25	8,1	35	30	18	41	180	0,17	<0,003	<0,1	<0,1	<0,1	<1,2	<2	<10	<10	43	<10	<1	<1	<1	<0,03	0,15	2,8	4	3,4	3,5	
23134080	109.12	5,6-6,0	2023-03-27	86,3	2,6	81	41	<0,2	9,6	31	37	22	50	150	0,14	<0,003	<0,1	<0,1	<0,1	<1,2	<2	<10	<10	130	<10	<1	<1	<1	0,34	2,8	5	4,2	3,8		
23134081	110.7	2,5-3,0	2023-03-27	95,2	<2,5	28	8,7	<0,2	6,8	18	27	15	33	46	<0,01	<0,003	<0,1	<0,1	<0,1	<1,2	<2	<10	<10	33	<10	<1	<1	<1	<0,03	<0,05	<0,08	<0,2	<0,3		
23134082	113.6	2,0-2,5	2023-03-27	94,9	<2,5	26	12	<0,2	5,8	15	26	13	30	42	<0,01	-	-	-	-	-	-	<10	<10	160	-	<1	23	23	9,4	110	50	45	130		
23134083	113.10	4,0-4,5	2023-03-27	81	4,2	95	22	<0,2	15	34	51	32	65	95	0,013	<0,003	<0,1	<0,1	<0,1	<1,2	<2	<10	<10	21	<10	<1	<1	<1	0,59	3,5	2	1,9	4,2		
23134077	114.9	3,5-4,0	2023-03-27	83,3	<2,5	36	18	<0,2	7,2	24	48	19	34	57	0,058	<0,003	<0,1	<0,1	<0,1	<1,2	<2	<10	<10	29	<10	<1	<1	<1	2,6	0,26	5,4	6,6	5,8	6,5	
23134084	115.5	2,0-2,5	2023-03-27	84	2,6	48	15	<0,2	9,2	21	43	19	40	57	<0,01	<0,003	<0,1	<0,1	<0,1	<1,2	<2	<10	<10	11	<10	<1	<1	<1	<0,03	0,28	0,64	0,56	0,36		
23134085	115.7	3,0-3,5	2023-03-27	91,1	<2,5	32	21	<0,2	6,5	18	36	14	31	61	0,045	<0,003	<0,1	<0,1	<0,1	<1,2	<2	<10	<10	28	<10	<1	<1	<1	1,6	0,24	3,6	4,1	3,6	4,3	
23134087	115.10	4,0-4,5	2023-03-27	82,6	<2,5	47	17	<0,2	8,9	18	38	18	41	71	0,036	<0,003	<0,1	<0,1	<0,1	<1,2	<2	<10	<10	22	<10	<1	<1	<1	0,13	1,9	1,4	1,3	2,2		
23134078	116.2	3,0-4,0	2023-03-27	86,3	<2,5	45	17	<0,2	7,9	21	27	16	34	60	0,014	<0,003	<0,1	<0,1	<0,1	<1,2	<2	<10	<10	11	<10	<1	<1	<1	<0,03	0,33	0,59	0,51	0,4		

					mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS
					Aromater >C10-C16	Aromater >C16-C35	PAH-L,summa	PAH-M,summa	PAH-H,summa
MKM (NV)					15	30	15	20	10
FA (Avf Sv)					1000	1000	1000	1000	50
min					15	30	15	20	10
Rapportnr	Provpunkt	Djup, m	Provtagningsdag	%	2	1	1	2	2
23056716	102.1	0-1	2023-01-19	96,1	<1	<1	<0,03	<0,05	<0,08
23056717	102.2	1-1,5	2023-01-19	88,3	<1	<1	<0,03	<0,05	<0,08
23056718	102.4	2-2,5	2023-01-19	85,9	<1	<1	<0,03	<0,05	<0,08
23056719	102.6	3-4	2023-01-19	89,5	140	58	200	550	240
23056708	102.8	4,5-5,0	2023-01-19	78,2	<1	<1	0,33	0,091	<0,08
23046671	103.1	0-1	2023-01-19	93,2	<1	<1	<0,03	<0,05	<0,08
23056715	103.2	1-2	2023-01-19	91,3	<1	<1	<0,03	0,3	0,52
23046672	103.3	2-3	2023-01-19	92,9	<1	1	<0,03	0,14	0,28
23056711	105.2	0,05-0,5	2023-01-19	97,4	<1	<1	<0,03	<0,05	<0,08
23046669	105.4	1-1,5	2023-01-19	96,3	<1	<1	<0,03	<0,05	<0,08
23046670	105.6	2,5-3,5	2023-01-19	92,8	<1	<1	0,07	0,43	1
23056713	106.1	0,6-1	2023-01-19	80,6	<1	<1	<0,03	<0,05	<0,08
23056714	107.1	0-1	2023-01-19	89,6	<1	<1	<0,03	0,11	0,65
23134076	108.5	1,5-2,0	2023-03-27	96,7	<1	<1	<0,03	<0,05	<0,08
23134079	109.6	2,5-3,0	2023-03-27	84,1	<1	<1	0,15	2,8	4
23134080	109.12	5,6-6,0	2023-03-27	86,3	<1	1,7	0,34	2,8	5
23134081	110.7	2,5-3,0	2023-03-27	95,2	<1	<1	<0,03	<0,05	<0,08
23134082	113.6	2,0-2,5	2023-03-27	94,9	23	23	9,4	110	50
23134083	113.10	4,0-4,5	2023-03-27	81	<1	<1	0,59	3,5	2
23134077	114.9	3,5-4,0	2023-03-27	83,3	<1	2,6	0,26	5,4	6,6
23134084	115.5	2,0-2,5	2023-03-27	84	<1	<1	<0,03	0,28	0,64
23134085	115.7	3,0-3,5	2023-03-27	91,1	<1	1,6	0,24	3,6	4,1
23134087	115.10	4,0-4,5	2023-03-27	82,6	<1	<1	0,13	1,9	1,4
23134078	116.2	3,0-4,0	2023-03-27	86,3	<1	<1	<0,03	0,33	0,59

					mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS
					Bly, Pb	Kobolt, Co	Alifater >C16-C35	Aromater >C10-C16	Aromater >C16-C35	PAH-L,summa	PAH-M,summa	PAH-H,summa
KM (NV)					50	15	100	3	10	3	3,5	1
MKM (NV)					180	35	1000	15	30	15	20	10
FA (Avf Sv)					2500	1000	10000	1000	1000	1000	1000	50
min					50	15	100	3	10	3	3,5	1
Rapportnr	Provpunkt	Djup, m	Provtagningsdag	%	2	1	3	2	2	2	4	8
23056716	102.1	0-1	2023-01-19	96,1	8,9	12	12	<1	<1	<0,03	<0,05	<0,08
23056717	102.2	1-1,5	2023-01-19	88,3	13	11	35	<1	<1	<0,03	<0,05	<0,08
23056718	102.4	2-2,5	2023-01-19	85,9	16	9,7	33	<1	<1	<0,03	<0,05	<0,08
23056719	102.6	3-4	2023-01-19	89,5	17	10	70	140	58	200	550	240
23056708	102.8	4,5-5,0	2023-01-19	78,2	21	14	<10	<1	<1	0,33	0,091	<0,08
23046671	103.1	0-1	2023-01-19	93,2	9,8	8,2	<10	<1	<1	<0,03	<0,05	<0,08
23056715	103.2	1-2	2023-01-19	91,3	14	9,7	<10	<1	<1	<0,03	0,3	0,52
23046672	103.3	2-3	2023-01-19	92,9	18	10	140	<1	1	<0,03	0,14	0,28
23056711	105.2	0,05-0,5	2023-01-19	97,4	8,8	7,4	52	<1	<1	<0,03	<0,05	<0,08
23046669	105.4	1-1,5	2023-01-19	96,3	12	9,8	12	<1	<1	<0,03	<0,05	<0,08
23046670	105.6	2,5-3,5	2023-01-19	92,8	93	8,5	36	<1	<1	0,07	0,43	1
23056713	106.1	0,6-1	2023-01-19	80,6	22	17	<10	<1	<1	<0,03	<0,05	<0,08
23056714	107.1	0-1	2023-01-19	89,6	22	9,9	<10	<1	<1	<0,03	0,11	0,65
23134076	108.5	1,5-2,0	2023-03-27	96,7	7,7	5,2	17	<1	<1	<0,03	<0,05	<0,08
23134079	109.6	2,5-3,0	2023-03-27	84,1	61	8,1	43	<1	<1	0,15	2,8	4
23134080	109.12	5,6-6,0	2023-03-27	86,3	41	9,6	130	<1	1,7	0,34	2,8	5
23134081	110.7	2,5-3,0	2023-03-27	95,2	8,7	6,8	33	<1	<1	<0,03	<0,05	<0,08
23134082	113.6	2,0-2,5	2023-03-27	94,9	12	5,8	160	23	23	9,4	110	50
23134083	113.10	4,0-4,5	2023-03-27	81	22	15	21	<1	<1	0,59	3,5	2
23134077	114.9	3,5-4,0	2023-03-27	83,3	18	7,2	29	<1	2,6	0,26	5,4	6,6
23134084	115.5	2,0-2,5	2023-03-27	84	15	9,2	11	<1	<1	<0,03	0,28	0,64
23134085	115.7	3,0-3,5	2023-03-27	91,1	21	6,5	28	<1	1,6	0,24	3,6	4,1
23134087	115.10	4,0-4,5	2023-03-27	82,6	17	8,9	22	<1	<1	0,13	1,9	1,4
23134078	116.2	3,0-4,0	2023-03-27	86,3	17	7,9	11	<1	<1	<0,03	0,33	0,59