

Resultat av jordprover från undersökning utförd av Sweco 2019.

Parameter	Omr1yt saml.prov1	Omr1dj saml.prov1	Omr1dj saml.prov2	Omr2yt saml.prov1	Omr2dj saml.prov1			
Enhet	Mg/kg TS							
Arsenik	1,33	4,55	4,47	2	3,52	10	25	10
Bly	10,7	10,1	6,34	6,53	6,73	50	400	20
Kadmium	<0.1	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	0,8	12	0,2
Kobolt	8,03	5,63	4,47	4,37	4,32	15	35	-
Krom	3,64	7,15	4,43	8,78	7,26	80	150	40
Koppar	30,5	26,8	25,1	17,1	36,1	80	200	40
Kviksilver	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0,25	2,5	0,1
Nickel	4,73	7,12	4,56	6,33	5,54	40	120	35
Zink	21	22,9	18,4	16,8	19	250	500	120
Alifater >C8-C10	<10	<10	<10	<10	<10	25	120	-
Alifater >C10-C12	<20	<20	<20	<20	<20	100	500	-
Alifater >C12-C16	<20	<20	<20	<20	<20	100	500	-
Alifater >C16-C35	<20	62	58	30	41	100	1000	-
Aromater >C8-C10	<1	<1	<1	<1	<1	10	50	-
Aromater >C10-C16	<1	<1	<1	<1	<1	3	15	-
Aromater <C16-C35	<1	<1	<1	<1	<1	10	30	
PAH, summa L	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	3	15	0,6
PAH, summa M	<0.25	0,45	0,26	<0.25	0,26	3,5	20	2
PAH, summa H	<0.3	0,08	<0.3	<0.3	0,11	1	10	0,5

Parameter	Omr3yt saml.prov1	Omr3yt saml.prov2	Omr3yt saml.prov3			
Enhet	mg/kg TS					
Arsenik	3,37	6,63	2	10	25	10
Bly	7,1	7,25	9,01	50	400	20
Kadmium	<0.1	<0.09	<0.09	0,8	12	0,2
Kobolt	7,65	7,35	11,6	15	35	-
Krom	5,89	4,89	4,7	80	150	40
Koppar	27,8	25,3	31,6	80	200	40
Kviksilver	<0.2	<0.2	<0.2	0,25	2,5	0,1
Nickel	8,29	5,54	6,29	40	120	35
Zink	21,5	19,4	24,8	250	500	120
Alifater >C8-C10	<10	<10	<10	25	120	-
Alifater >C10-C12	<20	<20	<20	100	500	-

Alifater >C12-C16	<20	<20	<20	100	500	-
Alifater >C16-C35	22	33	61	100	1000	-
Aromater >C8-C10	<1	<1	<1	10	50	-
Aromater >C10-C16	<1	<1	<1	3	15	-
Aromater <C16-C35	<1	<1	<1	10	30	
PAH, summa L	<0.15	<0.15	<0.15	3	15	0,6
PAH, summa M	<0.25	0,28	0,27	3,5	20	2
PAH, summa H	<0.3	0,2	<0.3	1	10	0,5

	Omr3dj	Omr3dj	Omr3dj	Omr3dj	Omr3dj	Omr3dj	Omr3dj			
Parameter	Saml .prov1	Saml .prov2	saml. prov3	saml. prov4	saml. prov5	saml. prov6	saml. prov7	KM	MKM	MRR
Enhet	Mg/kg TS									
Arsenik	3,42	2,13	1,42	3,28	3,24	1,46	4,06	10	25	10
Bly	7,6	6,4	3,84	5,64	8,69	7,34	9,3	50	400	20
Kadmium	<0.1	<0.1	<0.09	<0.09	<0.09	<0.1	<0.09	0,8	12	0,2
Kobolt	5,06	5,04	4,34	6,59	4,02	4,9	4,32	15	35	-
Krom	6,17	6,31	4,67	5,39	12,1	5,15	6,83	80	150	40
Koppar	17,3	15,4	15	18,2	18,9	14,6	18,5	80	200	40
Kviksilver	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0,25	2,5	0,1
Nickel	7	5,92	5,94	6,21	5,13	6,08	5,24	40	120	35
Zink	20,6	17,4	14	18,3	18,9	16,2	23,2	250	500	120
Alifater >C8-C10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	25	120	-
Alifater >C10-C12	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	100	500	-
Alifater >C12-C16	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	100	500	-
Alifater >C16-C35	<20	34	42	36	85	37	50	100	1000	-
Aromater >C8-C10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	10	50	-
Aromater >C10-C16	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3	15	-
Aromater <C16-C35	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	10	30	
PAH, summa L	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	3	15	0,6
PAH, summa M	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	1,2	0,23	0,58	3,5	20	2
PAH, summa H	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0,43	<0.3	0,091	1	10	0,5

Parameter	Omr4yt	Omr4dj	Omr4dj	Omr4dj	Omr5yt	Omr5dj			
	saml.prov1	saml.prov 1	saml.prov2	saml.prov3	saml.prov1	saml.prov2	KM	MKM	MRR
Enhet	Mg/kg TS								

Arsenik	3,29	5,32	4,13	3,04	13,1	1,73	10	25	10
Bly	9,08	9,73	10,3	9,75	5,12	4,84	50	400	20
Kadmium	<0.1	<0.09	<0.1	<0.09	<0.1	<0.1	0,8	12	0,2
Kobolt	6,8	8,77	4,54	4,87	6,58	4,23	15	35	-
Krom	5,05	7,17	7,3	6,83	5,91	5,22	80	150	40
Koppar	32,7	28,2	35,3	24	22,8	12	80	200	40
Kviksilver	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0,25	2,5	0,1
Nickel	5,67	6,33	6,23	6,35	6,68	4,32	40	120	35
Zink	19,8	21,1	21,6	18,7	24,1	15,8	250	500	120
Alifater >C8-C10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	25	120	-
Alifater >C10-C12	<20	<20	<20	<20	<20	<20	100	500	-
Alifater >C12-C16	<20	<20	<20	<20	<20	<20	100	500	-
Alifater >C16-C35	52	60	97	56	<20	26	100	1000	-
Aromater >C8-C10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	10	50	-
Aromater >C10-C16	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3	15	-
Aromater <C16-C35	<1	<1	<1	<1	<1	<1	10	30	
PAH, summa L	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	3	15	0,6
PAH, summa M	0,68	0,41	0,83	0,46	0,28	<0.25	3,5	20	2
PAH, summa H	0,62	0,29	0,79	0,39	<0.3	<0.3	1	10	0,5