

Bilaga 2a och 2b Resultat jord

- 2a Ritning: Områdesindelning samt Restförorening och skyddsåtgärder
- 2b Sammanställning resultat jord



BET	ANT	ÄNDRINGEN AV/SER	DATUM	SIGN
SLUTREDOVISNING SANERINGEN AV GUSUM BRUK, VALDEMARSVIKS KOMMUN				
				
UPPDRAG NR		RITAD/KONSTR AV FA	HANDLÄGGARE FA	
DATUM 2017-02-02		ANSVARIG EW		
RESTFÖRENINGAR OCH SKYDDSÅTGÄRDER				
SKALA		NUMMER		BET
1:1 000 (A3)		BILAGA 2A		

Gusums fd. bruk

Rapport datum				2014-11-07	2014-11-07	2014-11-07	2014-11-07	2014-11-06	2014-11-06	2014-11-06	2014-11-07
Rutnr.				VÖ2:S4	BÖ2:S3.	VÖ2:S3	VÖ2:S2	VÖ2:S9/S10	VÖ2:S6/S7	VÖ2:S5	BÖ1:S39 Ö
TS_105°C	%	MKM		95,5	77,6	93,2	95,4	91,3	91,3	94,9	34,9
As	mg/kg TS	25		1,45	3,74	2,18	2,33	0,773	2,83	2,18	4,57
Ba	mg/kg TS	200		33,8	177	145	42,3	24	186	48,9	128
Cd	mg/kg TS	15		0,412	3,03	4,06	0,448	0,163	1,28	0,258	0,843
Co	mg/kg TS	35		5,22	13,2	5,45	6,15	3,35	4,78	5,73	7,94
Cr	mg/kg TS	150		16,4	34,7	14,7	15,1	8,12	7,13	16,1	28,7
Cu	mg/kg TS	200		1780	1950	3760	902	195	2970	874	270
Hg	mg/kg TS	2,5		<0.2	8,23	0,692	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Ni	mg/kg TS	120		12,4	27,8	13,7	12,8	7,2	10,5	13,3	16,5
Pb	mg/kg TS	400		70,7	391	289	47,9	9,34	44,1	45,1	59,9
V	mg/kg TS	200		16,5	44,6	17,3	18,5	9,83	11,1	16,3	40,4
Zn	mg/kg TS	500		1120	491	2520	620	159	533	515	356
Sn	mg/kg TS										
Ag	mg/kg TS										
Mo	mg/kg TS	100									
		PSR väster	PSR öster								
trans-1,2-dikloreten	mg/kg TS	100	400								
cis-1,2-dikloreten	mg/kg TS	50	350								
trikloreten	mg/kg TS	60	400								
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500								
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5								

Gusums fd. bruk

Rapport datum				2014-11-07	2014-11-18	2014-11-18	2014-11-18	2014-11-18	2014-11-28	2014-11-28	2014-11-28
Rutnr.				BÖ1:S39 Ö djup/spån 10 cm	BÖ2:S34s	BÖ1:S39v	W4:S12 nv- hörn VV4:S13 nv-hörn	VV5:S5 mitten/söder	BÖ1:S36v	BÖ1:S37	BÖ1:S38
TS_105°C	%	MKM		21,3	76,1	23,8	69	83,9	47,8	32,7	20,2
As	mg/kg TS	25		2,13	2,81	2,12	7,16	4,95	0,777	0,627	1,36
Ba	mg/kg TS	200		41,9	117	55,5	97,1	96,4	41,2	29,5	37,2
Cd	mg/kg TS	15		1,01	0,561	0,835	16,6	5,06	0,126	0,165	0,73
Co	mg/kg TS	35		2,42	11,2	2,7	7,69	6,21	3,63	2,41	2,6
Cr	mg/kg TS	150		10,2	27,5	8,63	14,8	19,5	10,3	8,85	9,46
Cu	mg/kg TS	200		179	112	222	3610	4240	57,6	45,2	98,8
Hg	mg/kg TS	2,5		<0,2	<0,2	<0,2	0,302	0,237	<0,2	<0,2	<0,2
Ni	mg/kg TS	120		10,1	19,3	6,52	22	19,5	7,38	5,79	6,08
Pb	mg/kg TS	400		44,7	24,7	45,8	386	248	11,3	14,2	41,5
V	mg/kg TS	200		14,4	34,4	11,5	20,2	22,2	11,2	9,83	12,5
Zn	mg/kg TS	500		318	282	226	6020	4540	65,9	80,4	178
Sn	mg/kg TS										
Ag	mg/kg TS										
Mo	mg/kg TS	100									
		PSR väster	PSR öster								
trans-1,2- dikloreten	mg/kg TS	100	400								
cis-1,2- dikloreten	mg/kg TS	50	350								
trikloreten	mg/kg TS	60	400								
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500								
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5								

Gusums fd. bruk

Rapport datum				2014-11-28	2014-11-28	2014-11-28	2014-11-28	2014-11-28	2014-11-26	2014-11-26	2014-11-26
Rutnr.				BÖ1:S39ö	BÖ1:S39v/S40ö	BÖ1:S36ö	BÖ1:S35v	BÖ1:S35m	SAKAB BÖ1:S40-S:36	VÖ1:s36 (35,5-37)	VÖ1:s36 (34-35,5)
TS_105°C	%	MKM		29,1	23	69	69,3	70,3	29,2	88,8	74,5
As	mg/kg TS	25		1,16	1,66	<0.5	<0.5	<0.5	2,14	1,42	1,62
Ba	mg/kg TS	200		39,7	32,3	38,2	37,9	44,3	38,3	34,9	46,9
Cd	mg/kg TS	15		0,703	1,09	<0.1	<0.1	<0.1	0,54	0,65	0,283
Co	mg/kg TS	35		3,01	2,16	3,16	3,25	3,12	3,62	10,2	8,46
Cr	mg/kg TS	150		11,1	7,63	10,4	9,94	12,4	10,1	41,3	26,9
Cu	mg/kg TS	200		68,2	74,7	147	52,5	21,6	390	2620	321
Hg	mg/kg TS	2,5		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.2	0,201
Ni	mg/kg TS	120		7,25	4,99	6,94	6,18	7,06	6,1	26,4	19,1
Pb	mg/kg TS	400		30	39,4	9,14	10,8	8,24	43,6	180	36,6
V	mg/kg TS	200		14,2	10,9	11,3	12,3	13,1	11,8	23,2	20,8
Zn	mg/kg TS	500		177	176	88,1	42,8	30,8	300	1700	276
Sn	mg/kg TS								1		
Ag	mg/kg TS										
Mo	mg/kg TS	100							0,64		
		PSR väster	PSR öster								
trans-1,2-dikloreten	mg/kg TS	100	400								
cis-1,2-dikloreten	mg/kg TS	50	350								
trikloreten	mg/kg TS	60	400								
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500								
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5								

Gusums fd. bruk

Rapport datum				2014-12-03	2014-12-03	2014-12-03	2014-12-03	2014-12-03	2014-12-03	2014-12-03	2014-12-03
Rutnr.				VÖ1:s38 (33,5-34,5)	VÖ1:s38 (34,5-37)	VÖ1:s39 (33,5)	VÖ1:s39 (35-37)	VÖ1:s39 (34,5)	BÖ1:S34	VÖ1:S34 (33,5-37)	BÖ1:S35
TS_105°C	%	MKM		41,8	30,5	58,2	66,1	47,4	64,6	86,5	71,8
As	mg/kg TS	25		0,685	1,27	0,549	1,39	<0.5	0,517	1,64	<0.5
Ba	mg/kg TS	200		37,9	43,7	40,2	46,6	31,4	53,2	54,4	29,2
Cd	mg/kg TS	15		0,151	0,59	<0.1	0,321	<0.1	<0.1	0,724	<0.1
Co	mg/kg TS	35		3,28	3,62	3,53	8,74	2,5	3,92	8,21	2,35
Cr	mg/kg TS	150		10,9	14,5	10,4	49,2	8,72	12,9	36,5	8,4
Cu	mg/kg TS	200		22,9	89,8	7,04	541	6,69	18,5	3940	7,91
Hg	mg/kg TS	2,5		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Ni	mg/kg TS	120		6,94	8,72	6,69	23,9	5,22	8,05	19	4,87
Pb	mg/kg TS	400		10,8	30,8	6,02	47,9	5,35	9,06	622	5,2
V	mg/kg TS	200		10,9	14,6	11,1	23,6	8,52	13,9	19,4	8,65
Zn	mg/kg TS	500		53,6	172	36,9	407	27,2	43,6	1780	18,4
Sn	mg/kg TS										
Ag	mg/kg TS										
Mo	mg/kg TS	100									
		PSR väster	PSR öster								
trans-1,2-dikloreten	mg/kg TS	100	400								
cis-1,2-dikloreten	mg/kg TS	50	350								
trikloreten	mg/kg TS	60	400								
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500								
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5								

Gusums fd. bruk

Rapport datum				2014-12-03	2014-12-03	2014-12-03	2014-12-18	2014-12-30	2014-12-30	2014-12-30	2014-12-30	2014-12-30
Rutnr.				VÖ1:S35 (33,5-37)	BÖ1:S32	VÖ1:S33 34,1- 35,5	VÖ1:S34 34,2- 35,5	BÖ1:S29	BÖ1:S30	BÖ1:S33	BÖ1:S31	BÖ1:S28
TS_105°C	%	MKM		62,7	62,2	63,5	80,4	61,6	66,2	65	65,7	29,8
As	mg/kg TS	25		1,93	<0.5	1,79	4,19	0,632	0,509	<0.5	<0.5	0,842
Ba	mg/kg TS	200		86,1	34,7	38	50,9	58,4	44,4	26,6	36	43,5
Cd	mg/kg TS	15		0,559	<0.1	0,363	1,72	0,125	<0.1	<0.1	<0.1	0,353
Co	mg/kg TS	35		7,78	2,78	5,2	9,19	3,8	3,77	2,38	3,16	3,98
Cr	mg/kg TS	150		21,1	9,29	23	28,4	13,8	12,9	7,05	10,6	12
Cu	mg/kg TS	200		461	7,22	1330	21000	10,3	14,8	5,6	9,12	81,1
Hg	mg/kg TS	2,5		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Ni	mg/kg TS	120		14,7	5,8	12,3	29,4	8,85	8,03	5,27	7,12	8,42
Pb	mg/kg TS	400		46,3	5,38	106	292	8,2	11,6	4,8	6,08	18,4
V	mg/kg TS	200		26,3	9,85	16,4	19,3	14,4	13	8,3	11,1	13,8
Zn	mg/kg TS	500		403	26,4	416	3120	34,6	36,7	21,6	35,9	113
Sn	mg/kg TS											2,02
Ag	mg/kg TS											
Mo	mg/kg TS	100										
		PSR väster	PSR öster									
trans-1,2- dikloreten	mg/kg TS	100	400									
cis-1,2- dikloreten	mg/kg TS	50	350									
trikloreten	mg/kg TS	60	400									
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500									
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5									

Gusums fd. bruk

Rapport datum				2014-12-30	2015-02-08	2015-02-08	2015-02-08	2015-02-08	2015-02-08	2015-02-08	2015-02-08	2015-02-08
Rutnr.				BÖ1:S26	BÖ1:S27s	BÖ1:S27n	VÖ1:S28-27_34,5	VÖ1:S28-27_35,5	VÖ1:S28-27_36,5	VÖ1:S25-26_34,4	VÖ1:S25-26_35,4	VÖ1:S25-26_36,4
TS_105°C	%	MKM		62,1	24,5	71,6	81,6	81,1	85,2	49,2	66,9	84,8
As	mg/kg TS	25		2,94	0,969	3,13	2,08	2,1	1,85	1,88	2,44	2,05
Ba	mg/kg TS	200		198	32,2	174	79,5	75,7	71,1	53,3	170	53,2
Cd	mg/kg TS	15		0,194	0,583	0,216	0,425	0,527	0,754	0,531	0,56	0,94
Co	mg/kg TS	35		14,8	2,22	12,8	7,58	7,27	7,65	5,49	6,52	5,72
Cr	mg/kg TS	150		38,9	8,34	37,5	20,6	19,1	17,1	18,4	19,9	19,3
Cu	mg/kg TS	200		38,5	81,8	167	849	818	2400	467	3140	4130
Hg	mg/kg TS	2,5		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Ni	mg/kg TS	120		32,8	5,7	29,9	16,6	16,1	20	12,6	17,5	19,3
Pb	mg/kg TS	400		25,1	25,3	27,1	47,4	64,1	149	49	137	356
V	mg/kg TS	200		45,6	10,9	45,8	25	25,6	23,4	20,6	24,6	22,9
Zn	mg/kg TS	500		92,8	186	185	456	517	1350	370	1130	1940
Sn	mg/kg TS			3,67	69,7	5,34	15,5	38,3	24,3	7,04	13,4	27,7
Ag	mg/kg TS											
Mo	mg/kg TS	100										
		PSR väster	PSR öster									
trans-1,2-dikloreten	mg/kg TS	100	400									
cis-1,2-dikloreten	mg/kg TS	50	350									
trikloreten	mg/kg TS	60	400									
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500									
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5									

Gusums fd. bruk

Rapport datum				2015-02-08	2015-02-08	2015-02-08	2015-02-08	2015-02-08	2015-02-08	2015-03-24	2015-03-24	2015-03-24
Rutnr.				Cementrör VÖ1:S27	Träturma VÖ1:S27	V 2:3	V 2:4-7	V2:8-10	V V5:S4	V V5:S3	V V4:S7	V V5:S2
TS_105°C	%	MKM		62,1	48,3	91,5	94,7	90,7	91,9	87,9	90,9	95,5
As	mg/kg TS	25		6,56	12,4	2,81	1,59	1,76	0,998	1,14	3,51	0,805
Ba	mg/kg TS	200		335	86,5	88,2	35	71,5	21,1	31,9	72,4	15,5
Cd	mg/kg TS	15		12,5	1,52	1,82	0,444	0,181	0,361	1,24	3,41	0,231
Co	mg/kg TS	35		13,3	9,98	5,32	4,91	8,28	3	3,23	3,56	3,08
Cr	mg/kg TS	150		71	35,8	17,5	11,7	20,2	7,34	8,43	6,08	5,74
Cu	mg/kg TS	200		19700	1130	642	81,3	71,1	264	919	2840	282
Hg	mg/kg TS	2,5		2,42	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Ni	mg/kg TS	120		51,6	17,9	13,1	8,48	15,3	6,25	7,86	9,93	9,56
Pb	mg/kg TS	400		3220	145	62,8	13,9	10,5	14,9	51,4	75,6	9,35
V	mg/kg TS	200		47,9	27,2	16,2	14,1	22,4	8,25	10,4	9,8	7,32
Zn	mg/kg TS	500		13700	981	1610	175	97,1	262	942	3410	185
Sn	mg/kg TS			157	10,6				3,6	9,63	17,3	2,75
Ag	mg/kg TS								89,3	88,5		
Mo	mg/kg TS	100										
		PSR väster	PSR öster									
trans-1,2- dikloreten	mg/kg TS	100	400									
cis-1,2- dikloreten	mg/kg TS	50	350									
trikloreten	mg/kg TS	60	400									
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500									
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5									

Gusums fd. bruk

Rapport datum				2015-03-24	2015-03-24	2015-03-24	2015-03-24	2015-03-24	2015-03-24	2015-03-24	2015-03-24	2015-03-24
Rutnr.				VS12	BÖ1:S21	BÖ1:S25 Miljöprojekt Gusum	VÖ1:S23 34,6-36	VÖ1:S23 36- 37,5	VÖ1:S24 34,6-36	VÖ1:S24 36- 37,5	BÖ1:S18	Röd jord Ö1:S19-21
TS_105°C	%	MKM		85,5	79,1	84,8	79	88,1	32	89,9	45,9	64,7
As	mg/kg TS	25		1,43	<0.5	<0.5	1,19	3,08	4,54	7,62	1,3	2,54
Ba	mg/kg TS	200		55,8	33,9	27,5	43,3	81	111	183	63,5	45,2
Cd	mg/kg TS	15		0,912	<0.1	<0.1	0,43	1,9	3,01	10,7	1,09	0,851
Co	mg/kg TS	35		5,43	2,75	2,72	4,84	6,76	8,24	8,26	4,91	3,1
Cr	mg/kg TS	150		22,3	10,7	12,2	14,7	21,8	40	60,4	17,7	44,7
Cu	mg/kg TS	200		3650	4,49	2,46	1450	9580	37200	44800	81,3	71900
Hg	mg/kg TS	2,5		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0,876	1,59	0,0404	0,0839
Ni	mg/kg TS	120		15,8	5,37	5,85	10,9	18,8	27,1	50,5	10,1	16,9
Pb	mg/kg TS	400		143	6,37	5,53	80,2	518	1280	2680	35,6	440
V	mg/kg TS	200		18	12		14,6	20,4	24,4	18,9	16	12
Zn	mg/kg TS	500		2280	16	19,1	866	5760	8750	23600	361	4510
Sn	mg/kg TS			14,2	1,13	11,3	13,3	86,2	140	324	2,65	137
Ag	mg/kg TS				81						33,2	73,9
Mo	mg/kg TS	100										
		PSR väster	PSR öster									
trans-1,2- dikloreten	mg/kg TS	100	400									<0.010
cis-1,2- dikloreten	mg/kg TS	50	350									<0.020
trikloreten	mg/kg TS	60	400									<0.010
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500									<0.020
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5									<0.10

Gusums fd. bruk

Rapport datum				2015-03-24	2015-03-24	2015-03-24	2015-03-24	2015-03-24	2015-03-24	2015-03-24	2015-03-24	2015-03-24
Rutnr.				BÖ1:S19	BÖ1:S20	BÖ1:S22	BÖ1:S23	BÖ1:S24	VÖ1:S22_35 ,5-37,5	VÖ1:S22 34,4-35,5	VÖ1:S21 35,5-37,5	VÖ1:S21 35,5-37,5
TS_105°C	%	MKM		70	72,7	26,2	36,3	35,5	88,9	67,2	86,8	86,8
As	mg/kg TS	25		0,507	<0.5	1,17	0,765	0,769	4,41	5,08	6,61	3,23
Ba	mg/kg TS	200		52,6	42	54,1	47,4	57,6	46,6	45,8	55,5	55,5
Cd	mg/kg TS	15		<0.1	<0.1	0,332	0,135	0,134	1,31	0,813	4,1	4,1
Co	mg/kg TS	35		3,82	3,3	4,81	4,15	4,37	6,57	6,49	5,55	5,55
Cr	mg/kg TS	150		14,4	13,2	13,1	14,1	16,9	52,2	60,8	18,5	18,5
Cu	mg/kg TS	200		10,1	5,33	19,1	32,2	18,6	32800	7010	57400	16800
Hg	mg/kg TS	2,5		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Ni	mg/kg TS	120		7,89	7,02	9,17	9,35	10,3	22,6	17	47,5	47,5
Pb	mg/kg TS	400		8,14	7,09	13,3	9,68	9,92	780	170	881	881
V	mg/kg TS	200		15,1	14,4	16,1	14,4	16,3	18,9	19,5	16,3	16,3
Zn	mg/kg TS	500		26,4	20,6	396	50,6	47,3	5020	2130	15200	15200
Sn	mg/kg TS			1,27	1,31	1,54	1,33	1,26	157	43,1	94,7	94,7
Ag	mg/kg TS											
Mo	mg/kg TS	100										
		PSR väster	PSR öster									
trans-1,2- dikloreten	mg/kg TS	100	400									
cis-1,2- dikloreten	mg/kg TS	50	350									
trikloreten	mg/kg TS	60	400									
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500									
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5									

Gusums fd. bruk

Rapport datum				2015-03-24	2015-03-24	2015-03-24	2015-03-24	2015-03-24	2015-03-24	2015-03-24	2015-03-24	2015-03-24
Rutnr.				VÖ1:S21 34,4-35,5	Rött brunnslam	BÖ1:S21 N o S om brunn	VÖ1:S21 Ö om brunn	VÖ1:S21 N om brunn	VÖ2:S21 S om brunn	BÖ2:S21 brunngröp +35,5	VÖ:S19 35,5- 37,5	VÖ:S19 34,4- 35,5
TS_105°C	%	MKM		80,8	83,6	85	72	89,4	80,3	61,5	77,4	70,4
As	mg/kg TS	25		2,75	10,9	<0.5	2,2	1,88	2,76	0,597	2,6	2,84
Ba	mg/kg TS	200		50,5	72,8	25,7	62,8	30,8	52,7	35,5	141	138
Cd	mg/kg TS	15		1,1	2,01	<0.1	1,57	0,436	0,497	0,174	0,454	0,643
Co	mg/kg TS	35		5,01	3,63	3,09	7,96	5,92	7,37	2,91	13,9	11,1
Cr	mg/kg TS	150		18,6	411	10,5	42	17,5	28,1	14,6	29,8	33,4
Cu	mg/kg TS	200		12100	264000	4,41	6140	1750	1120	2290	1540	1820
Hg	mg/kg TS	2,5		<0.2	0,65	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Ni	mg/kg TS	120		15,7	38,9	5,75	18,1	13,2	16,6	7,33	22,4	24,5
Pb	mg/kg TS	400		326	2420	5,9	132	93,1	47,6	15,3	71,1	70,3
V	mg/kg TS	200		16,1	26,1	12,4	22,1	15,9	22	10,9	34	36
Zn	mg/kg TS	500		5240	14900	20,1	2600	1030	844	1070	1250	969
Sn	mg/kg TS			31,3	266	0,973	54,7	15,9	10	2,67	11,5	18,5
Ag	mg/kg TS				11,6							
Mo	mg/kg TS	100										
		PSR väster	PSR öster									
trans-1,2- dikloreten	mg/kg TS	100	400		<0.010	<0.010	<0.010			0,02		
cis-1,2- dikloreten	mg/kg TS	50	350		<0.020	0,05	0,033			0,489		
trikloreten	mg/kg TS	60	400		0,02	<0.010	0,025			0,275		
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500		<0.020	<0.020	<0.020			<0.020		
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5		<0.10	<0.10	<0.10			<0.10		

Gusums fd. bruk

Rapport datum				2015-03-24	2015-03-24	2015-03-24	2015-03-24	2015-03-24	2015-03-24	2015-03-24	2015-03-24	2015-04-09
Rutnr.				VÖ:S20 36,5-37	Ö1:S20 34,4-36	BÖ1:S14	BÖ1:S15	BÖ1:S16	BÖ1:S17	BÖ1:S18-2	VÖ1:S19/S20 0 under rör	VÖ2:S20 norr om rör
TS_105°C	%	MKM		86,7	71,9	72,3	73,5	83,2	62,6	30,4	81,3	79,9
As	mg/kg TS	25		3,45	3,09	0,518	0,636	0,769	1,22	0,763	10,6	3,23
Ba	mg/kg TS	200		116	169	48,8	41,1	40,9	76,6	66,7	181	73
Cd	mg/kg TS	15		1,27	0,579	0,155	<0.1	0,127	0,312	0,303	4,36	2,62
Co	mg/kg TS	35		11,1	16,7	3,52	3,27	3,24	6,02	5,34	5,57	9,4
Cr	mg/kg TS	150		28,3	33,9	15,2	14,7	12,1	18,4	16,4	53,8	16,9
Cu	mg/kg TS	200		5950	2660	35,8	25,1	15,4	29,6	13,8	177000	7780
Hg	mg/kg TS	2,5		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	1,53	<0.2
Ni	mg/kg TS	120		19,7	23,9	7,87	7,66	7,06	12	10,6	35,6	17,5
Pb	mg/kg TS	400		47,7	39,7	12	7,44	9,53	18,3	11,8	14300	76,5
V	mg/kg TS	200		35,3	42,2	14,1	16,9	14,8	20,9	16,9	15,9	20,5
Zn	mg/kg TS	500		1040	629	59,4	27,9	47	91,7	85,1	9040	1840
Sn	mg/kg TS			78,4	7,03	1,52	1,48	1,29	3,05	1,45	153	156
Ag	mg/kg TS											
Mo	mg/kg TS	100										
		PSR väster	PSR öster									
trans-1,2-dikloreten	mg/kg TS	100	400			<0.010						
cis-1,2-dikloreten	mg/kg TS	50	350			<0.020						
trikloreten	mg/kg TS	60	400			<0.010						
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500			0,023						
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5			<0.10						

Gusums fd. bruk

Rapport datum				2015-04-09	2015-04-09	2015-04-09	2015-04-09	2015-04-09	2015-04-09	2015-04-09	2015-04-09	2015-04-09
Rutnr.				VÖ1:S20/21 mellan rör och brunn	VÖ1:S18 34,5-35,5	VÖ1:S18 35,5-37,5	VÖ1:S17 34,5-35,5	VÖ1:S17 35,5-37,5	VÖ1:S16 34,5-35,5	VÖ1:S16 35,5-37,5	VÖ1:S15 34,5 35,5	VÖ1:S15 35,5-37,5
TS_105°C	%	MKM		68,6	70,3	73,5	62,8	73,9	61,1	67	71,9	71,9
As	mg/kg TS	25		2,54	2,73	3,21	3,28	2,79	2,46	6,23	3,16	3,39
Ba	mg/kg TS	200		108	156	127	120	124	91,4	123	141	180
Cd	mg/kg TS	15		0,786	0,245	0,235	0,611	0,262	0,923	3,25	0,739	0,561
Co	mg/kg TS	35		8,82	13,2	11,4	10,7	9,89	7,26	9,71	10,1	10,6
Cr	mg/kg TS	150		30	33,5	27,4	28,5	27,6	24,6	31,9	27,9	37,9
Cu	mg/kg TS	200		1000	315	86,7	415	238	2450	6550	938	4840
Hg	mg/kg TS	2,5		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Ni	mg/kg TS	120		16,9	23,8	18,8	21,1	18,8	13,9	27,4	23	26,2
Pb	mg/kg TS	400		80,9	28,7	21	34,6	24,1	163	243	56,6	490
V	mg/kg TS	200		29,8	40,8	35,9	34,1	32,8	20,8	31,6	33	40,4
Zn	mg/kg TS	500		673	167	134	365	262	846	2410	1490	2570
Sn	mg/kg TS			9,99	3,45	5,95	18,8	14,5	21,7	124	82,9	32,1
Ag	mg/kg TS											
Mo	mg/kg TS	100										
		PSR väster	PSR öster									
trans-1,2- dikloreten	mg/kg TS	100	400									
cis-1,2- dikloreten	mg/kg TS	50	350									
trikloreten	mg/kg TS	60	400									
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500									
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5									

Gusums fd. bruk

Rapport datum				2015-04-09	2015-04-09	2015-04-16	2015-04-14	2015-04-14	2015-04-14	2015-04-14	2015-04-14	2015-04-14
Rutnr.				VÖ1:S14 34,5-35,5	VÖ1:S14 35,5- 37,5	V2:S9 sponthål	V2:S7_botten ej slutprov	V2:S5_botten ej slutprov	BÖ1:S18	Röd jord Ö1:S19-21	BÖ1:S21 N o S om brunn	VÖ1:S21 Ö om brunn
TS_105°C	%	MKM		60,8	73,8			83,6	45,9	64,7	85	72
As	mg/kg TS	25		3,77	2,74			4,48	1,3	2,54	<0.5	2,2
Ba	mg/kg TS	200		254	110			69,3	63,5	45,2	25,7	62,8
Cd	mg/kg TS	15		1,96	1,15			5,7	1,09	0,851	<0.1	1,57
Co	mg/kg TS	35		7,62	7,23			6,8	4,91	3,1	3,09	7,96
Cr	mg/kg TS	150		20,8	22,9			67,7	17,7	44,7	10,5	42
Cu	mg/kg TS	200		1950	1850			6700	81,3	71900	4,41	6140
Hg	mg/kg TS	2,5		<0.2	<0.2			<0.2	0,0404	0,0839	<0.2	<0.2
Ni	mg/kg TS	120		17,9	15,9			379	10,1	16,9	5,75	18,1
Pb	mg/kg TS	400		167	73,5			178	35,6	440	5,9	132
V	mg/kg TS	200		24,4	22,8			4780	16	12	12,4	22,1
Zn	mg/kg TS	500		2040	1370				361	4510	20,1	2600
Sn	mg/kg TS			18,8	30,5			17	2,65	137	0,973	54,7
Ag	mg/kg TS											
Mo	mg/kg TS	100										
		PSR väster	PSR öster									
trans-1,2- dikloreten	mg/kg TS	100	400			1,16	<0.010	25,3		<0.010	<0.010	<0.010
cis-1,2- dikloreten	mg/kg TS	50	350			55	0,126			<0.020	0,05	0,033
trikloreten	mg/kg TS	60	400			8,2	0,079			<0.010	<0.010	0,025
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500			0,24	<0.020			<0.020	<0.020	<0.020
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5			32,4	<0.10			<0.10	<0.10	<0.10

Gusums fd. bruk

Rapport datum				2015-04-09	2015-04-09	2015-04-09	2015-04-09	2015-04-09	2015-04-09	2015-04-09	2015-04-09	2015-04-09	2015-04-09
Rutnr.				VÖ1:S21 N om brunn	VÖ2:S21 S om brunn	BÖ2:S21 brunnngrop +35,5	VÖ:S19 35,5- 37,5	VÖ:S19 34,4- 35,5	VÖ:S20 36,5- 37,5	VÖ1:S20 34,4-36,5	BÖ1:S14	BÖ1:S15	BÖ1:S16
TS_105°C	%	MKM		89,4	80,3	61,5	77,4	70,4	86,7	71,9	72,3	73,5	83,2
As	mg/kg TS	25		1,88	2,76	0,597	2,6	2,84	3,45	3,09	0,518	0,636	0,769
Ba	mg/kg TS	200		30,8	52,7	35,5	141	138	116	169	48,8	41,1	40,9
Cd	mg/kg TS	15		0,436	0,497	0,174	0,454	0,643	1,27	0,579	0,155	<0.1	0,127
Co	mg/kg TS	35		5,92	7,37	2,91	13,9	11,1	11,1	16,7	3,52	3,27	3,24
Cr	mg/kg TS	150		17,5	28,1	14,6	29,8	33,4	28,3	33,9	15,2	14,7	12,1
Cu	mg/kg TS	200		1750	1120	2290	1540	1820	5950	2660	35,8	25,1	15,4
Hg	mg/kg TS	2,5		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Ni	mg/kg TS	120		13,2	16,6	7,33	22,4	24,5	19,7	23,9	7,87	7,66	7,06
Pb	mg/kg TS	400		93,1	47,6	15,3	71,1	70,3	47,7	39,7	12	7,44	9,53
V	mg/kg TS	200		15,9	22	10,9	34	36	35,3	42,2	14,1	16,9	14,8
Zn	mg/kg TS	500		1030	844	1070	1250	969	1040	629	59,4	27,9	47
Sn	mg/kg TS			15,9	10	2,67	11,5	18,5	78,4	7,03	1,52	1,48	1,29
Ag	mg/kg TS												
Mo	mg/kg TS	100											
		PSR väster	PSR öster										
trans-1,2- dikloreten	mg/kg TS	100	400				0,02				<0.010		
cis-1,2- dikloreten	mg/kg TS	50	350				0,489				<0.020		
trikloreten	mg/kg TS	60	400				0,275				<0.010		
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500				<0.020				0,023		
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5				<0.10				<0.10		

Gusums fd. bruk

Rapport Rapport datum				2015-04-09	2015-04-09	2015-04-09	2015-04-27	2015-04-27	2015-04-27	2015-04-27	2015-04-27	2015-04-27
Rutnr.				BÖ1:S17	BÖ1:S18-2	VÖ1:S19/S2 0 under rör	BÖ1:S8-S9 vialflaska	BÖ1:S10 vialflaska	Ö1:S8 vialburk	VÖ1:S12	VÖ1:S8	VÖ1:S9
TS_105°C	%	MKM		62,6	30,4	81,3				81,5	67,2	65,9
As	mg/kg TS	25		1,22	0,763	10,6				1,73	1,89	1,31
Ba	mg/kg TS	200		76,6	66,7	181				56,8	136	132
Cd	mg/kg TS	15		0,312	0,303	4,36				0,808	1,81	3,32
Co	mg/kg TS	35		6,02	5,34	5,57				4,94	11,2	7,51
Cr	mg/kg TS	150		18,4	16,4	53,8				13,1	27,2	19,6
Cu	mg/kg TS	200		29,6	13,8	177000				171	84,5	284
Hg	mg/kg TS	2,5		<0.2	<0.2	1,53				<0.2	<0.2	<0.2
Ni	mg/kg TS	120		12	10,6	35,6				9,23	20,5	14,7
Pb	mg/kg TS	400		18,3	11,8	14300				34,2	51,4	79
V	mg/kg TS	200		20,9	16,9	15,9				15,1	32,8	26,7
Zn	mg/kg TS	500		91,7	85,1	9040				392	428	833
Sn	mg/kg TS			3,05	1,45	153				13,8	2,78	19,2
Ag	mg/kg TS					10,5						
Mo	mg/kg TS	100										
		PSR väster	PSR öster									
trans-1,2- dikloreten	mg/kg TS	100	400				0,111	0,125	0,387		<0.010	<0.010
cis-1,2- dikloreten	mg/kg TS	50	350				17	10,4	68,1		0,058	<0.020
trikloreten	mg/kg TS	60	400				80,7	11,9	84,4		0,162	<0.010
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500				0,027	<0.020	0,064		<0.020	<0.020
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5				0,56	0,25	0,46		<0.10	<0.10

Gusums fd. bruk

Rapport Rapport datum				2015-04-27	2015-05-19	2015-05-19	2015-05-19	2015-05-19	2015-05-19	2015-05-19	2015-05-19	2015-05-19	2015-05-19
Rutnr.				VÖ1:S10	VÖ1:S10 36-34 m vialflaska	VÖ1:S12	VÖ1:S11 34-35,5 m	BÖ1:S11	VÖ1:S11 33,5-37 m	BÖ1:S12	VÖ1:S11 36-34 m	VÖ1:S11 36-34 m vialflaska	Ö1:S8
TS_105°C	%	MKM		48,6	62,7	55,2	52,1	32,3	79,7	38,4	64,3		
As	mg/kg TS	25		1,51	4,72	2,2	3,73	1,98	2,05	1,27	2,45		1,06
Ba	mg/kg TS	200		84,8	305	179	532	83,4	93,1	78,2	232		61,2
Cd	mg/kg TS	15		0,876	1,16	1,27	2,08	0,737	0,858	1,19	1,13		0,42
Co	mg/kg TS	35		6,31	10,1	6,79	8,61	5,52	7,72	4,68	9,49		6,06
Cr	mg/kg TS	150		18,8	44,5	33,6	63,1	17,9	22,6	15,7	49,5		16,1
Cu	mg/kg TS	200		843	457	2580	757	1670	2060	76,1	346		418
Hg	mg/kg TS	2,5		<0.2	<0.2	0,203	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		<0.20
Ni	mg/kg TS	120		12,5	24,9	17,3	21,6	13,4	18,3	12	21,8		12,4
Pb	mg/kg TS	400		51,1	57,4	101	61,7	76,3	78,5	35,1	32,2		35,4
V	mg/kg TS	200		20,2	26,8	20,8	17,2	17,6	24,1	15,1	27,4		19,6
Zn	mg/kg TS	500		570	408	1200	801	983	1030	370	337		532
Sn	mg/kg TS			19,2	36,2	45,7	129	17,7	60,2	2,37	22,7		1,4
Ag	mg/kg TS												
Mo	mg/kg TS	100											
		PSR väster	PSR öster										
trans-1,2-dikloreten	mg/kg TS	100	400	<0.010	<0.010							<0.010	0,387
cis-1,2-dikloreten	mg/kg TS	50	350	<0.020	<0.020							0,043	68,1
trikloreten	mg/kg TS	60	400	<0.010	<0.010							0,012	84,4
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500	<0.020	<0.020							<0.020	0,064
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5	<0.10	<0.10							<0.10	0,46

Gusums fd. bruk

Rapport Rapport datum				2015-05-05	2015-04-24	2015-04-24	2015-04-24	2015-04-24	2015-04-24	2015-05-07	2015-05-07	2015-05-07
Rutnr.				BÖ2:S19	BÖ2:S22	BÖ1:S11	BÖ2:S22 grop med grönt	BÖ1:S12	*BÖ1:S13	BÖ1:S2	BÖ1:S3	BÖ1:S4
TS_105°C	%	MKM			74,3	34	91	38,5		44,1	64,1	77,2
As	mg/kg TS	25		7,8	2,71	1,73	3,47	0,907		1,07	1,74	1,14
Ba	mg/kg TS	200		141	121	78,3	50,3	48,7		68,7	153	78,7
Cd	mg/kg TS	15		<0.10	0,311	1,9	1,55	0,218		0,242	0,182	<0.1
Co	mg/kg TS	35		15,2	12,8	5,54	6,46	4,17		4,36	14,3	6,31
Cr	mg/kg TS	150		35	33,8	17,4	31,4	20,2		12,9	36	18,6
Cu	mg/kg TS	200		667	504	50,2	16000	449		1860	29,8	36,4
Hg	mg/kg TS	2,5		<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
Ni	mg/kg TS	120		57	21,6	11,4	18,7	9,43		9	28,2	12,5
Pb	mg/kg TS	400		72,5	50,5	58,6	295	17,9		26,9	19,1	10,9
V	mg/kg TS	200		50	36,6	17,6	24,9	13,5		12,7	42,4	20,8
Zn	mg/kg TS	500		864	481	417	3230	135		187	73,5	45
Sn	mg/kg TS			8,6	12	1,9	89,4	8,17		1,76	2,86	1,49
Ag	mg/kg TS											
Mo	mg/kg TS	100										
		PSR väster	PSR öster									
trans-1,2- dikloreten	mg/kg TS	100	400		<0.010	<0.010				<0.10	<0.10	<0.10
cis-1,2- dikloreten	mg/kg TS	50	350		<0.020	<0.020				<0.030	<0.030	<0.030
trikloreten	mg/kg TS	60	400		0,011	<0.010				0,02	0,016	0,037
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500		<0.020	<0.020				<0.020	<0.020	<0.020
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5		<0.10	<0.10				<0.10	<0.10	<0.10

Gusums fd. bruk

Rapport Rapport datum				2015-05-07	2015-05-07	2015-05-07	2015-05-11	2015-05-26	2015-05-26	2015-05-26	2015-05-26	2015-05-26	2015-05-26
Rutnr.				BÖ1:S5	BÖ1:S6	BÖ1:S7	VÖ1:S12	VÖ1:S7 34,5-35,5	VÖ1:S7 35,5-37m	VÖ1:S10 Trätrumma	VÖ1:S5 34-35m	VÖ1:S5 35-37m	VÖ1:S6 35-37m
TS_105°C	%	MKM		81,4	68,9	62	81,5	67,8	74,1		51,4	78	65,7
As	mg/kg TS	25		0,878	1,16	1,49	1,73	1,7	3,91		5,36	5,28	7,19
Ba	mg/kg TS	200		89,9	149	171	56,8	99,9	69,8		78,1	85	85,5
Cd	mg/kg TS	15		0,12	0,366	0,208	0,808	0,791	1,33		2,85	1,9	1,87
Co	mg/kg TS	35		8,47	10,5	15,2	4,94	8,41	5,92		6,55	7,65	8,42
Cr	mg/kg TS	150		21,8	28,9	38,1	13,1	22,4	29,3		39,4	34,8	26,7
Cu	mg/kg TS	200		34,2	58,5	27,7	171	178	19100		20400	50600	23300
Hg	mg/kg TS	2,5		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
Ni	mg/kg TS	120		15,6	21,1	31	9,23	16,8	18,7		19,2	30	18,8
Pb	mg/kg TS	400		13,5	20,2	19,3	34,2	27,9	278		465	489	320
V	mg/kg TS	200		24,3	34,2	43,8	15,1	28,3	22,9		20,5	22,8	35,9
Zn	mg/kg TS	500		57,7	247	84,1	392	301	3030		2720	4440	3310
Sn	mg/kg TS			2,09	3,6	2,95	13,8	2,01	103		50,8	65,1	22,9
Ag	mg/kg TS												
Mo	mg/kg TS	100											
		PSR väster	PSR öster										
trans-1,2-dikloreten	mg/kg TS	100	400	<0.10	<0.10	<0.10		<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
cis-1,2-dikloreten	mg/kg TS	50	350	<0.030	<0.030	<0.030		<0.020	0,028	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020
trikloreten	mg/kg TS	60	400	0,036	29,6	82,6		0,034	0,048	<0.010	0,065	0,018	0,021
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500	<0.020	0,058	0,098		<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5	<0.10	0,12	0,44		<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

Gusums fd. bruk

Rapport Rapport datum				2015-05-26	2015-05-26	2015-05-26	2015-05-26	2015-05-26	2015-05-05	2015-05-05	2015-05-05	2015-05-05	2015-06-03
Rutnr.				VÖ1:S6 34-35m	RK-silo vägg	RK-silo botten lera	RK-silo botten grus	RK-kabelgrav	BÖ1:S8	BÖ1:S9	BÖ1:S10	BÖ1:S8-9	BÖ2:S16
TS_105°C	%	MKM		37,7	76	70,1	74,8	94,3					77,9
As	mg/kg TS	25		1,8	2,63	2,5	2,47	1,25	<1.00	<1.00	<1.00		7,37
Ba	mg/kg TS	200		76,7	134	235	99,5	47,4	41	26,5	25,8		100
Cd	mg/kg TS	15		2,08	0,385	0,224	0,278	0,12	<0.10	<0.10	<0.10		6,46
Co	mg/kg TS	35		5,79	13,3	16	8,73	5,44	4,7	3,56	3,63		8,28
Cr	mg/kg TS	150		16,4	28,7	42,5	21,3	14,1	11,5	9,26	9,04		21,3
Cu	mg/kg TS	200		1420	79,7	51,6	65	313	97	27,6	41,6		4830
Hg	mg/kg TS	2,5		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.20	<0.20	<0.20		<0.2
Ni	mg/kg TS	120		12,8	20,9	33,8	16,6	10,2	7,5	5,2	5,5		29,5
Pb	mg/kg TS	400		65,9	24	24,6	16,7	28,9	15,2	6	4,8		302
V	mg/kg TS	200		19,4	35,5	48,2	26	17,3	15,2	12,5	11		25,4
Zn	mg/kg TS	500		904	141	109	98,9	165	229	41,6	41,3		3910
Sn	mg/kg TS			4,01	2,66	3,33	2,04	2,08	<1.0	<1.0	<1.0		266
Ag	mg/kg TS												
Mo	mg/kg TS	100											
		PSR väster	PSR öster										
trans-1,2-dikloreten	mg/kg TS	100	400	<0.010							0,125	0,111	
cis-1,2-dikloreten	mg/kg TS	50	350	0,059							10,4	17	
trikloreten	mg/kg TS	60	400	0,093							11,9	80,7	
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500	<0.020							<0.020	0,027	
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5	<0.10							0,25	0,56	

Gusums fd. bruk

Rapport Rapport datum				2015-06-03	2015-06-03	2015-06-03	2015-06-03	2015-06-03	2015-06-03	2015-06-03	2015-06-03	2015-06-03
Rutnr.				VÖ1:S2 34,5-38m	VÖ1:S3 34,5-38m	VÖ1:S4 34,5-38m	VÖ1:S8 35-37m vial	VÖ1:S9 35-38m	VÖ1:S10 35-38m	VÖ1:S11 35-38m	BÖ2:S13	BÖ2:S16 väster
TS_105°C	%	MKM		80,2	68,8	75,1	73,7	79,2	78,5	79,4	86,9	82
As	mg/kg TS	25		7,06	2,87	3,14	2,76	2,42	2,35	2,59	2,08	14,6
Ba	mg/kg TS	200		59,3	95,7	89,4	259	159	76,9	95,3	89,7	158
Cd	mg/kg TS	15		2,48	1,6	3,08	1,3	1,68	0,681	1,01	0,263	10,5
Co	mg/kg TS	35		5,27	9,61	9,26	6,53	6,93	7	7,22	8,17	11,4
Cr	mg/kg TS	150		32,3	24,7	24,1	32,2	23,2	21,2	21,7	23,7	21,6
Cu	mg/kg TS	200		81200	9580	16300	10200	20800	5230	2940	342	13800
Hg	mg/kg TS	2,5		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Ni	mg/kg TS	120		21,6	18,6	24,5	17,5	20,3	14,3	21,1	16,4	43,3
Pb	mg/kg TS	400		436	126	381	240	273	190	143	21,6	406
V	mg/kg TS	200		18,4	29,8	26,1	21,9	22,1	20,6	24,3	27,6	28,3
Zn	mg/kg TS	500		5750	1030	4500	2500	2760	1230	1340	199	4620
Sn	mg/kg TS			113	11,4	20,1	107	464	50,4	62,2	9,22	255
Ag	mg/kg TS											
Mo	mg/kg TS	100										
		PSR väster	PSR öster									
trans-1,2-dikloreten	mg/kg TS	100	400		<0.010	<0.010	<0.010					
cis-1,2-dikloreten	mg/kg TS	50	350		<0.020	0,069	<0.020					
trikloreten	mg/kg TS	60	400		<0.010	0,027	<0.010					
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500		<0.020	<0.020	<0.020					
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5		<0.10	0,13	<0.10					

Gusums fd. bruk

Rapport Rapport datum				2015-06-03	2015-06-12	2015-06-22	2015-06-26	2015-06-26	2015-06-26	2015-06-26	2015-06-26	2015-06-26
Rutnr.				BÖ2:S14-15 väster	V3:S2 (tjära)	BV2-S1 söder	BV1:S2Ö	BV1:S3Ö	BV1:S4Ö	BV1:S5Ö	BV1:S4Ö vial	BV1:S5Ö vial
TS_105°C	%	MKM		73,6		91,2	80	75,1	66	70,9		
As	mg/kg TS	25		4,1	<0.50	1,03	<0.5	0,553	1,86	2,27		
Ba	mg/kg TS	200		131	30	36	49,5	39,1	70	138		
Cd	mg/kg TS	15		2,14	2,84	0,574	0,104	<0.1	1,47	0,199		
Co	mg/kg TS	35		10,9	3,3	5,76	4,36	4,2	6,55	13,1		
Cr	mg/kg TS	150		29,9	6,03	11,4	13,8	12,3	20,8	33,4		
Cu	mg/kg TS	200		1260	542000	58,9	18,3	11,2	505	71,4		
Hg	mg/kg TS	2,5		<0.2	0,67	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		
Ni	mg/kg TS	120		23,8	2140	9,03	8,01	7,51	14,7	25,3		
Pb	mg/kg TS	400		49,7	238	7,32	8,93	5,55	46,5	20,3		
V	mg/kg TS	200		36,3	17,8	14,8	15,7	14,1	24,7	37,3		
Zn	mg/kg TS	500		907	65900	258	90,2	29,7	1770	113		
Sn	mg/kg TS			35,6	565	2,12	1,75	4,89	6,06	2,77		
Ag	mg/kg TS											
Mo	mg/kg TS	100										
		PSR väster	PSR öster									
trans-1,2-dikloreten	mg/kg TS	100	400								<0.010	<0.010
cis-1,2-dikloreten	mg/kg TS	50	350								0,039	<0.020
trikloreten	mg/kg TS	60	400								0,016	<0.010
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500								<0.020	<0.020
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5								<0.10	<0.10

Gusums fd. bruk

Rapport Rapport datum				2015-06-26	2015-08-19	2015-08-19	2015-08-19	2015-08-19	2015-08-19	2015-08-28	2015-08-28	2015-08-28
Rutnr.				BV1:S2Ö vial	BV1-S18	BV1-S17	BV1-S16	BV1-S15	V1:S11_S15 0812:1	BV2:S2	BV1:S2	BV3:S2 (NV)
TS_105°C	%	MKM			55	30,6	57,9	80,5	49,4	90,8	77,6	92,8
As	mg/kg TS	25			<0.5	1,42	1,59	0,498	6,45	1,08	0,758	1,12
Ba	mg/kg TS	200			41,2	78,1	64,7	38	56,9	54,3	26,4	26,4
Cd	mg/kg TS	15			<0.1	1,34	1,56	<0.1	124	1,03	<0.1	0,832
Co	mg/kg TS	35			3,65	5,93	4,43	3,32	5,03	5,57	2,13	4,29
Cr	mg/kg TS	150			13,1	18,9	15,3	13,6	14,4	14,2	8,66	12,1
Cu	mg/kg TS	200			58,1	84,6	1420	45	53500	56,6	9,09	35,9
Hg	mg/kg TS	2,5			<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0,358	<0.2	<0.2	<0.2
Ni	mg/kg TS	120			7,53	12,4	10,8	6,87	59,7	11,2	4,87	9,37
Pb	mg/kg TS	400			9,15	44,8	75,5	7,53	3830	12,6	5,64	5,87
V	mg/kg TS	200			15,1	20,9	17,9	15,1	11,6	18	11,2	14,5
Zn	mg/kg TS	500			40,9	421	879	44,5	111000	480	32,3	144
Sn	mg/kg TS				1,07	3,31	7,09	1,37	155	1,69	0,904	1,34
Ag	mg/kg TS											
Mo	mg/kg TS	100										
		PSR väster	PSR öster									
trans-1,2-dikloreten	mg/kg TS	100	400	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010					
cis-1,2-dikloreten	mg/kg TS	50	350	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020					
trikloreten	mg/kg TS	60	400	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010					
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020					
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10					

Gusums fd. bruk

Rapport Rapport datum				2015-08-28	2015-08-28	2015-09-07	2015-09-07	2015-09-07	2015-09-07	2015-09-07	2015-09-07	2015-09-07
Rutnr.				S150818:7	BV1:S3	BV2:S3	BV3:S3	BV4:S3	BV4:S2	BV3:S2	BV3:S2 vial	VV1:S2/S3 restförorenin g
TS_105°C	%	MKM		85,2	82,3	85	89,1	94,3	92,1	89,8		74,6
As	mg/kg TS	25		6,2	0,672	1,28	0,962	1,07	0,824	1,01		22,9
Ba	mg/kg TS	200		4790	46,1	27,3	38,2	29	31,8	29,8		530
Cd	mg/kg TS	15		4,75	<0.1	0,143	0,705	0,207	0,457	0,339		26,9
Co	mg/kg TS	35		7,94	3,02	4,5	6,45	4,39	5,53	5,14		10,3
Cr	mg/kg TS	150		549	10,5	12,7	15	9,74	17,1	11,2		48,3
Cu	mg/kg TS	200		6510	15,5	22,7	45	32,2	34,2	60		3810
Hg	mg/kg TS	2,5		2,08	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		<0.2
Ni	mg/kg TS	120		59,3	5,9	7,37	11,3	7,85	11,2	8,79		30,9
Pb	mg/kg TS	400		380	6,8	19,1	6,97	4,98	5,44	5,77		499
V	mg/kg TS	200		18,5	11,5	17,6	17,7	12,5	15,3	16,3		25,5
Zn	mg/kg TS	500		4010	34,5	107	504	152	190	164		15000
Sn	mg/kg TS			206	1,56	6,07	1,78	0,825	0,806	0,966		21,3
Ag	mg/kg TS											
Mo	mg/kg TS	100										
		PSR väster	PSR öster									
trans-1,2- dikloreten	mg/kg TS	100	400								<0.010	
cis-1,2- dikloreten	mg/kg TS	50	350								<0.020	
trikloreten	mg/kg TS	60	400								<0.010	
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500								<0.020	
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5								<0.10	

Gusums fd. bruk

Rapport Rapport datum				2015-09-09	2015-09-09	2015-09-09	2015-09-09	2015-09-09	2015-09-15	2015-09-15	2015-09-15	2015-09-15
Rutnr.				BV5:S1	BV4:S4	BV2:S1	BV3:S1	BV4:S1	BV2-S6	BV1-S6	BV3-S5	BV3:S5 Redcap prov
TS_105°C	%	MKM		88,2	91,4	89,7	91,9	93,1	71,5	66,7	81,2	
As	mg/kg TS	25		1,11	1,18	0,884	1,09	0,855	1,49	1,73	3,41	
Ba	mg/kg TS	200		26,6	26,3	32,6	37,7	24	68,3	88,8	44,6	
Cd	mg/kg TS	15		0,107	0,335	0,99	0,48	0,375	0,236	0,326	0,138	
Co	mg/kg TS	35		4,38	5,16	5,16	7,78	4,42	7,87	10,7	10,1	
Cr	mg/kg TS	150		5,65	5,94	11,7	11,3	9,6	24,7	30,2	23,5	
Cu	mg/kg TS	200		20,5	23,9	20,9	26,7	32,3	14,5	52,6	19,8	
Hg	mg/kg TS	2,5		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
Ni	mg/kg TS	120		6,29	6,56	8,7	9,87	5,99	15,2	21,3	15,3	
Pb	mg/kg TS	400		5,08	5,63	4,64	5,03	4,15	12,1	28,5	7,84	
V	mg/kg TS	200		11,6	14,4	13,9	16,5	11,7	27,8	37	28,4	
Zn	mg/kg TS	500		100	221	430	270	84,4	54,2	134	115	
Sn	mg/kg TS			0,678	0,798	1,01	1,07	0,735	2,26	6,52	1,27	
Ag	mg/kg TS											
Mo	mg/kg TS	100										
		PSR väster	PSR öster									
trans-1,2-dikloreten	mg/kg TS	100	400									<0.010
cis-1,2-dikloreten	mg/kg TS	50	350									<0.020
trikloreten	mg/kg TS	60	400									<0.010
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500									<0.020
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5									<0.10

Gusums fd. bruk

Rapport Rapport datum				2015-09-16	2015-09-16	2015-09-16	2015-09-17	2015-09-17	2015-09-17	2015-09-23	2015-09-23	2015-09-23
Rutnr.				BV4-S5	BV3-S5 red cap	BV3-S7V red cap	S150908 (från V1-S7) red cap	BV1-S7	BV1-S7 red cap	BV2-S7_Redcap prov	BV2-S7	BV3-S7_NO Redcap prov
TS_105°C	%	MKM		85,8				62,1			69,6	
As	mg/kg TS	25		1,35				1,21			2,21	
Ba	mg/kg TS	200		18,2				73,9			174	
Cd	mg/kg TS	15		0,361				0,585			0,181	
Co	mg/kg TS	35		4,56				7,31			14,4	
Cr	mg/kg TS	150		12,3				13,2			41,1	
Cu	mg/kg TS	200		17,6				207			26,8	
Hg	mg/kg TS	2,5		<0.2				<0.2			<0.2	
Ni	mg/kg TS	120		7,55				15,6			27,4	
Pb	mg/kg TS	400		5,9				26,7			19,6	
V	mg/kg TS	200		16,8				23,4			43,6	
Zn	mg/kg TS	500		177				552			77,4	
Sn	mg/kg TS			0,612				2,2			3,23	
Ag	mg/kg TS											
Mo	mg/kg TS	100										
		PSR väster	PSR öster									
trans-1,2-dikloreten	mg/kg TS	100	400		<0.010	<0.010	0,668		0,169	<0.010		0,016
cis-1,2-dikloreten	mg/kg TS	50	350		<0.020	0,062	145		35,2	<0.020		0,493
trikloreten	mg/kg TS	60	400		<0.010	0,058	414		294	0,011		6,2
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500		<0.020	<0.020	1,15		1,02	<0.020		<0.020
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5		<0.10	<0.10	0,73		0,54	<0.10		<0.10

Gusums fd. bruk

Rapport Rapport datum				2015-09-23	2015-09-23	2015-09-23	2015-09-22	2015-09-22	2015-10-02	2015-10-02	2015-10-02	2015-10-02
Rutnr.				BV3-S7	BV3-S6_S Redcap prov	BV3-S6	BV1- S7_västra Redcap prov	BV1- S7_västra	VÖ1:S1_Red cap prov	VÖ1:S1	BV1:S1_BÖ1 :S1_Redcap prov	BV1:S1_BÖ1 :S1
TS_105°C	%	MKM		79,6		83,2		63,2		88,3		49,3
As	mg/kg TS	25		0,994		1,55		6,58		2,45		4,96
Ba	mg/kg TS	200		45,3		63,2		145		76,4		96
Cd	mg/kg TS	15		<0.1		0,104		0,267		1,33		0,595
Co	mg/kg TS	35		5,89		5,87		14,2		5,6		6,11
Cr	mg/kg TS	150		17,8		19,5		33,7		24,2		16
Cu	mg/kg TS	200		13,3		10,3		30,8		14300		2580
Hg	mg/kg TS	2,5		<0.2		<0.2		<0.2		<0.2		<0.2
Ni	mg/kg TS	120		12,3		10,1		27,4		21,1		16,4
Pb	mg/kg TS	400		5,99		8,41		17,9		217		53,8
V	mg/kg TS	200		20,9		26,3		39,8		13,3		27,8
Zn	mg/kg TS	500		33,3		77,9		99,9		1950		2230
Sn	mg/kg TS			1,24		1,54		3,13		111		3,66
Ag	mg/kg TS											
Mo	mg/kg TS	100										
		PSR väster	PSR öster									
trans-1,2- dikloreten	mg/kg TS	100	400		0,02		0,217		<0.010		<0.010	
cis-1,2- dikloreten	mg/kg TS	50	350		0,787		62,7		<0.020		<0.020	
trikloreten	mg/kg TS	60	400		10,1		137		<0.010		0,06	
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500		<0.020		0,264		<0.020		<0.020	
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5		<0.10		1,77		<0.10		<0.10	

Gusums fd. bruk

Rapport Rapport datum				2015-10-08	2015-10-08	2015-10-26	2015-10-26	2015-10-26	2015-10-26	2015-10-26	2015-10-28	2015-10-29
Rutnr.				BV3:S4	BV1:S5	B1:35	V1:35 32,3-33,7	V1:35 33,7-35,2	1:20 N	BNS:6	S151019_1:20	BNS:2
TS_105°C	%	MKM		91,3	64,3	-----	-----	-----	-----	-----	58,4	89,5
As	mg/kg TS	25		1,27	2,02	3,15	2,86	8,83	5	2,34	31,6	12,4
Ba	mg/kg TS	200		27,9	184	183	194	92,4	184	188	96,4	23,7
Cd	mg/kg TS	15		0,351	0,136	0,173	0,145	6,46	0,236	0,188	26,7	0,723
Co	mg/kg TS	35		5,05	14,5	16,3	17,1	8,21	15,7	15,6	2,37	4,78
Cr	mg/kg TS	150		13,4	43,1	42	45,4	12,4	38,3	42,5	961	12,7
Cu	mg/kg TS	200		24,6	30,3	28,3	27,3	533	37,2	33	56800	7010
Hg	mg/kg TS	2,5		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	7,07	<0.2
Ni	mg/kg TS	120		9,62	30,2	30	29,8	10,9	30,9	32,2	18,1	18,2
Pb	mg/kg TS	400		5,18	23,3	20,1	22,6	275	21,9	22,3	1500	179
V	mg/kg TS	200		16,8	46,2	48	54,7	18,6	43,8	47,1	9,73	14,5
Zn	mg/kg TS	500		208	93,4	91,7	100	2130	107	324	8680	2450
Sn	mg/kg TS			0,924	3,23	2,74	3	2,02	3	2,98	850	78,7
Ag	mg/kg TS											
Mo	mg/kg TS	100										
		PSR väster	PSR öster									
trans-1,2-dikloreten	mg/kg TS	100	400							0,034	0,324	<0.010
cis-1,2-dikloreten	mg/kg TS	50	350							1,1	1,14	0,061
trikloreten	mg/kg TS	60	400							2,5	1,38	1,9
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500							<0.010	<0.020	<0.010
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5							<0.010	<0.10	<0.010

Gusums fd. bruk

Rapport Rapport datum				2015-10-29	2015-10-29	2015-10-30	2015-10-30	2015-10-30	2015-11-04	2015-11-04	2015-11-04	2015-11-04
Rutnr.				BNS:3S Söder	BNS:3N Norr	BV1:S8	BV1:S8	BV2:S8	BNS:5 Redcap inlk TS-påse	BNS:5 Extra	BNS:5	S151026:4 Redcap inlk TS-påse
TS_105°C	%	MKM		66,2	65,5	60,6		63,3			60,6	
As	mg/kg TS	25		1,42	2,3	1,54		2,65			1,63	
Ba	mg/kg TS	200		112	154	116		185			170	
Cd	mg/kg TS	15		0,215	0,134	0,103		0,159			0,156	
Co	mg/kg TS	35		10,8	14,7	9,48		13,9			13,9	
Cr	mg/kg TS	150		32,4	42,2	28,2		44,2			35,5	
Cu	mg/kg TS	200		274	29,5	24,7		30,5			39,9	
Hg	mg/kg TS	2,5		<0.2	<0.2	<0.2		<0.2			<0.2	
Ni	mg/kg TS	120		24,5	31,3	19		30,4			27,4	
Pb	mg/kg TS	400		19,1	17,1	16,6		21,8			21,5	
V	mg/kg TS	200		35	43,9	32		48,3			37,3	
Zn	mg/kg TS	500		123	92,1	57,3		79,4			256	
Sn	mg/kg TS			2,48	2,63	1,81		3,04			7,97	
Ag	mg/kg TS											
Mo	mg/kg TS	100										
		PSR väster	PSR öster									
trans-1,2- dikloreten	mg/kg TS	100	400	<0.010			0,56	0,01	<0.010	<0.010		0,056
cis-1,2- dikloreten	mg/kg TS	50	350	0,039			78	0,2	0,11	0,033		4,8
trikloreten	mg/kg TS	60	400	0,14			1300	0,65	5,9	1,47		1,5
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500	<0.010			3,4	<0.010	<0.010	<0.020		<0.010
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5	<0.010			8,8	<0.010	<0.010	<0.10		4,5

Gusums fd. bruk

Rapport Rapport datum				2015-11-04	2015-11-04	2015-11-04	2015-11-04	2015-11-04	2015-11-06	2015-11-06	2015-11-06	2015-11-06	2015-11-11
Rutnr.				S151026:4 extra	S151026:4	BNS:4 Redcap inkl TS-påse	BNS:4 extra	BNS:4	Öplatå BV3- S8, BV3-S9, BV4-S6	Öplatå redcap inkl TS-påse	Nplatå BV3- S8, BV3-S9,	Nplatå redcap inkl TS-påse	VN2/O1 32- 33 m
TS_105°C	%	MKM			74,9			57,3	82,5		79,7		75,2
As	mg/kg TS	25			19,1			1,6	0,778		1,12		8,72
Ba	mg/kg TS	200			151			186	37		39,3		84,2
Cd	mg/kg TS	15			20,1			0,182	<0.1		<0.1		1,99
Co	mg/kg TS	35			10,5			15,4	4,42		4,15		8,19
Cr	mg/kg TS	150			141			41,6	11,3		14,4		20,1
Cu	mg/kg TS	200			19900			36,9	22,8		17,8		5200
Hg	mg/kg TS	2,5			<0.2			<0.2	<0.2		<0.2		<0.2
Ni	mg/kg TS	120			43,9			35,5	7,12		8,6		20,7
Pb	mg/kg TS	400			754			21,9	5,18		6,06		234
V	mg/kg TS	200			29,6			42,9	14,8		18,2		25,6
Zn	mg/kg TS	500			8220			192	34,6		36		3820
Sn	mg/kg TS				356			3,56	1,13		1,34		23,4
Ag	mg/kg TS												
Mo	mg/kg TS	100											
		PSR väster	PSR öster										
trans-1,2- dikloreten	mg/kg TS	100	400	0,144		<0.010	<0.010			<0.010		<0.010	
cis-1,2- dikloreten	mg/kg TS	50	350	11,5		0,083	0,036			0,29		0,92	
trikloreten	mg/kg TS	60	400	10,6		2,8	1,05			2,7		74	
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500	0,029		<0.010	<0.020			<0.010		0,054	
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5	1,32		<0.010	<0.10			<0.010		0,012	

Gusums fd. bruk

Rapport Rapport datum				2015-11-11	2015-11-11	2015-11-11	2015-11-11	2015-11-11	2015-11-16	2015-11-16	2015-11-16	2015-11-16
Rutnr.				VN2/O1 33-34,5 m	BN2	BN2/01 Redcap prov inkl TS	BO1	V1:34	BV1:S11n+B V1:S10s	BV2:S9s+B V2:S10n	BV3:S9	BV1:S9s+B V1:S10n
TS_105°C	%	MKM		70,2	60,4		65,6	96,4	75,4	69,6	88,8	73
As	mg/kg TS	25		11,4	4,6		2,35	2,36	0,919	0,85	1,07	1,54
Ba	mg/kg TS	200		56,3	187		190	57	41,9	40,1	26,1	66,1
Cd	mg/kg TS	15		2,97	0,149		0,101	2,61	<0.1	<0.1	<0.1	0,139
Co	mg/kg TS	35		4,95	15,6		15,1	5,83	3,61	4,99	4,34	7,38
Cr	mg/kg TS	150		12,6	40,3		40,7	17,3	11,6	15,2	10,2	18,9
Cu	mg/kg TS	200		11200	32,3		30,3	816	5,97	14,5	22,4	16,7
Hg	mg/kg TS	2,5		<0.2	<0.2		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Ni	mg/kg TS	120		22,7	32,4		30,8	11,6	6,3	9,44	6,7	13,8
Pb	mg/kg TS	400		432	21,9		21	85,2	7,53	6,02	5,33	9,12
V	mg/kg TS	200		13,4	43,4		43	18	13,4	19,5	14	23,5
Zn	mg/kg TS	500		3660	91,9		94,1	1380	25,8	33	48,3	44,9
Sn	mg/kg TS			104	2,91		2,93	12,8	1,08	1,29	0,991	1,31
Ag	mg/kg TS											
Mo	mg/kg TS	100										
		PSR väster	PSR öster									
trans-1,2-dikloreten	mg/kg TS	100	400			<0.010			<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
cis-1,2-dikloreten	mg/kg TS	50	350			<0.010			<0.010	<0.010	0,012	0,04
trikloreten	mg/kg TS	60	400			<0.010			<0.010	<0.010	0,011	0,01
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500			<0.010			<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5			<0.010			<0.010	<0.010	<0.010	<0.010

Gusums fd. bruk

Rapport Rapport datum				2015-11-16	2015-11-18	2015-11-18	2015-11-18	2015-11-27	2015-11-27	2015-12-16	2015-12-16	2015-12-16
Rutnr.				BV2:S9n	BV3:S10N	BN1	BM:7	V1:S8 kontroll 3b	V1:S8 kontroll 3a	BV1:S14 sv	BV2:S14s	BV3:S13 so
TS_105°C	%	MKM		73,3	91,2	58,4	59,3			62	64,4	45,1
As	mg/kg TS	25		1,54	1,1	1,71	1,72			<0.5	2,14	0,991
Ba	mg/kg TS	200		71,4	24,7	178	142			49,3	67,6	67,6
Cd	mg/kg TS	15		<0.1	<0.1	0,134	0,155			<0.1	2,99	0,17
Co	mg/kg TS	35		7,71	3,66	14,5	14,1			3,85	7,77	5,15
Cr	mg/kg TS	150		22,5	10,8	44,1	40			13,7	19,5	17,9
Cu	mg/kg TS	200		19,2	21,7	30,8	27,1			6,77	186	14,7
Hg	mg/kg TS	2,5		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2			<0.2	<0.2	<0.2
Ni	mg/kg TS	120		13,7	6,82	29,8	29,1			7,89	13,7	11,1
Pb	mg/kg TS	400		10,6	5,34	22,2	16,5			7,62	44	10,7
V	mg/kg TS	200		26,6	14,5	46,6	40,8			14,3	24,4	19,2
Zn	mg/kg TS	500		43,9	25,7	96,1	81,9			26,9	917	56
Sn	mg/kg TS			1,7	0,985	2,99	2,34			1,13	4,58	2,35
Ag	mg/kg TS											
Mo	mg/kg TS	100										
		PSR väster	PSR öster									
trans-1,2- dikloreten	mg/kg TS	100	400	<0.010				0,65	0,254			
cis-1,2- dikloreten	mg/kg TS	50	350	0,11				73	37,9			
trikloreten	mg/kg TS	60	400	<0.010				3,8	2,17			
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500	<0.010				<0.010	<0.020			
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5	0,038				4,9	3,85			

Gusums fd. bruk

Rapport Rapport datum				2015-12-16	2015-12-17	2015-12-17	2015-12-17	2015-12-17	2015-12-17	2015-12-17	2015-12-17	2015-12-17
Rutnr.				Torv_151208	VV3:s13 33,5-32	BV2:S14sv	BV3:S13s	BV1:S14 NV	BV3:S12 SO	BV2:S13 S V1:S13 SV	BV2:S14 N	BV3:S13 NO
TS_105°C	%	MKM		46,7	72	40,3	49,7	60,8	78,6	71,3	52,5	57,1
As	mg/kg TS	25		<0.5	7,92	3,22	2,11	0,703	1,41	3,88	4,63	3,41
Ba	mg/kg TS	200		12,5	95,7	78,6	67,2	38,3	49,4	146	87,8	135
Cd	mg/kg TS	15		<0.1	13,7	3,56	1,91	0,154	<0.1	6,93	4,74	0,778
Co	mg/kg TS	35		0,269	7,88	8,43	7,13	3,45	5,71	8,42	9,16	16,7
Cr	mg/kg TS	150		0,448	15,7	22,1	16,4	12,2	22,1	18,8	21,9	35,5
Cu	mg/kg TS	200		1,39	1890	257	98,6	8,87	13,7	340	343	26,3
Hg	mg/kg TS	2,5		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Ni	mg/kg TS	120		0,599	19	16,5	12,5	7,84	12,3	472	33,1	23
Pb	mg/kg TS	400		5,98	144	71,3	24,2	8,07	7,8	72,5	80,4	36,4
V	mg/kg TS	200		1,04	24,9	25,6	21,7	12,4	27,9	25	27,3	50,7
Zn	mg/kg TS	500		6,86	4080	1200	962	51,3	51,9	1220	1420	231
Sn	mg/kg TS			1,1	22,6	6,56	3,32	0,917	2,32	13,3	12,1	2,47
Ag	mg/kg TS											
Mo	mg/kg TS	100										
		PSR väster	PSR öster									
trans-1,2- dikloreten	mg/kg TS	100	400									
cis-1,2- dikloreten	mg/kg TS	50	350									
trikloreten	mg/kg TS	60	400									
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500									
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5									

Gusums fd. bruk

Rapport Rapport datum				2015-12-17	2015-12-23	2015-12-23	2015-12-23	2015-12-23	2015-12-23	2015-12-23	2016-01-08	2016-01-08
Rutnr.				BV1:S14 O	BV1-S15 SV	BV2-S15	BV3-S14	VV3:S14 33,5-35	VV3:S14 35- 36,5	VV3:S15 N 34,2-36	BV2:S16	BV1:S16V
TS_105°C	%	MKM		81,2	41,4	44,7	48,5	67,9	73,9	81,5	69,8	39,9
As	mg/kg TS	25		<0.5	2	2,15	1,39	4,61	3,02	2,22	0,55	1,47
Ba	mg/kg TS	200		45	94,4	85	60	86,9	168	67,2	50,7	67,9
Cd	mg/kg TS	15		<0.1	3,11	1,91	2,5	7,16	5,24	4,66	<0.1	1,49
Co	mg/kg TS	35		3,58	6,33	5,6	4,57	7,6	11,3	8,28	3,81	5,26
Cr	mg/kg TS	150		13,5	20,4	18	15,4	19,7	27,5	15,8	14,8	16,2
Cu	mg/kg TS	200		6,42	1000	358	167	711	608	529	11,3	63,5
Hg	mg/kg TS	2,5		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Ni	mg/kg TS	120		7,21	14,5	13,9	9,98	14,8	21,1	12,2	8,84	10,6
Pb	mg/kg TS	400		6,86	98,7	54,2	33,1	153	79,5	64,2	7,95	45,5
V	mg/kg TS	200		12,8	19,9	17,4	17	25,5	31	22,2	16,4	16,4
Zn	mg/kg TS	500		22,2	2320	825	636	2410	1750	1510	43,4	434
Sn	mg/kg TS			1,13	71	7,45	6,18	10,4	15,5	94	0,911	2,38
Ag	mg/kg TS											
Mo	mg/kg TS	100										
		PSR väster	PSR öster									
trans-1,2- dikloreten	mg/kg TS	100	400									
cis-1,2- dikloreten	mg/kg TS	50	350									
trikloreten	mg/kg TS	60	400									
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500									
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5									

Gusums fd. bruk

Rapport Rapport datum				2016-01-08	2016-01-08	2016-01-08	2016-01-08	2016-01-08	2016-01-08	2016-01-08	2016-01-08	2016-01-08
Rutnr.				BV1:S17V	BV2:S17NO	BV2:S10/S1 1	BV3:S12N	BV1:S12	BV2:S12N	BV1:S13Ö	BV1:S12 Redcap prov	BV1:S12 sv
TS_105°C	%	MKM		64,5	81,5	70,2	91,1	56,5	65,1	37,4		59,2
As	mg/kg TS	25		<0.5	<0.5	3,14	1,09	2,58	2,06	1,18		2,71
Ba	mg/kg TS	200		41,6	51,5	178	22	147	169	59		65,9
Cd	mg/kg TS	15		<0.1	<0.1	0,534	<0.1	0,675	0,42	0,496		4,69
Co	mg/kg TS	35		3,37	4,42	17	4,32	13,5	15,5	4,93		7,1
Cr	mg/kg TS	150		12,6	15,6	44,4	11	34,7	37,8	18,2		15,9
Cu	mg/kg TS	200		11,4	11,1	41,3	25,8	28,4	33,8	24,7		344
Hg	mg/kg TS	2,5		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		<0.2
Ni	mg/kg TS	120		7,51	8,85	32,3	7,25	39,4	33,7	12,7		179
Pb	mg/kg TS	400		6,24	8,42	21,8	5,78	28,4	23	20,4		94,6
V	mg/kg TS	200		13,2	17	46,8	13,2	39,9	43,7	16,9		20,6
Zn	mg/kg TS	500		30,4	42,3	175	48,5	210	181	139		1270
Sn	mg/kg TS			1,04	1,53	4,11	0,87	2,41	3,42	1,34		7,75
Ag	mg/kg TS											
Mo	mg/kg TS	100										
		PSR väster	PSR öster									
trans-1,2- dikloreten	mg/kg TS	100	400		<0.010				<0.010		<0.010	
cis-1,2- dikloreten	mg/kg TS	50	350		<0.010				<0.010		0,26	
trikloreten	mg/kg TS	60	400		<0.010				<0.010		0,03	
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500		<0.010				<0.010		<0.010	
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5		<0.010				<0.010		0,82	

Gusums fd. bruk

Rapport Rapport datum				2015-12-11	2015-12-11	2015-12-11	2015-12-11	2015-12-11	2015-12-11	2015-12-11	2015-12-11	2015-12-11
Rutnr.				BV2:S12s	BL:3	B1:20	VL:3_32-33,5	BK:8	BV3:S12	BV2:S13N	BL:1	BV1:S13nv
TS_105°C	%	MKM		81,7	88,5	89,8	88,9	79,3	80,2	79,6	89,8	44,2
As	mg/kg TS	25		0,72	<0.5	0,662	1,11	10,5	0,934	1,67	1,2	23,3
Ba	mg/kg TS	200		41,3	13,6	18,3	29,4	32	28,4	68,5	36,5	112
Cd	mg/kg TS	15		<0.1	<0.1	<0.1	0,238	0,434	0,147	0,583	0,147	4,54
Co	mg/kg TS	35		5,13	2,58	3,64	5,9	5,32	4,71	8,87	4,53	14,6
Cr	mg/kg TS	150		18	8,86	10,1	14,7	27,8	13,3	24,5	13,4	24,8
Cu	mg/kg TS	200		20,6	171	289	137	265	30,8	23,9	45,7	7930
Hg	mg/kg TS	2,5		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Ni	mg/kg TS	120		9,38	4,7	7,37	9,16	10,6	8,95	15,4	7,45	1310
Pb	mg/kg TS	400		7,21	3,83	5,14	7,65	9,68	7,29	22,5	12,7	1350
V	mg/kg TS	200		22,3	8,5	12,2	21,5	20,9	17,4	29,2	14	22,3
Zn	mg/kg TS	500		42,5	60,3	105	105	148	70,3	134	93,4	5270
Sn	mg/kg TS			1,54	0,673	0,863	1,31	3,89	1,54	1,79	2,12	720
Ag	mg/kg TS											
Mo	mg/kg TS	100										
		PSR väster	PSR öster									
trans-1,2-dikloreten	mg/kg TS	100	400									
cis-1,2-dikloreten	mg/kg TS	50	350									
trikloreten	mg/kg TS	60	400									
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500									
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5									

Gusums fd. bruk

Rapport Rapport datum				2015-12-09	2015-12-09	2015-12-09	2015-12-09	2015-12-09	2015-12-09	2016-01-20	2016-01-20	2016-01-20
Rutnr.				BV2:S10/S1 1	BV3:S12N	BV1:S12	BV2:S12N	BV1:S13Ö	BV1:S12 Redcap prov	BV2:S26Ö	BV1:S24	BV2:S27Ö
TS_105°C	%	MKM		70,2	91,1	56,5	65,1	37,4		82,7	34,4	72,6
As	mg/kg TS	25		3,14	1,09	2,58	2,06	1,18		0,519	0,699	1,3
Ba	mg/kg TS	200		178	22	147	169	59		45,2	48,9	61,2
Cd	mg/kg TS	15		0,534	<0.1	0,675	0,42	0,496		<0.1	0,205	0,346
Co	mg/kg TS	35		17	4,32	13,5	15,5	4,93		3,88	4,32	4,78
Cr	mg/kg TS	150		44,4	11	34,7	37,8	18,2		14,2	13,7	14,2
Cu	mg/kg TS	200		41,3	25,8	28,4	33,8	24,7		4,19	22,6	38,7
Hg	mg/kg TS	2,5		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
Ni	mg/kg TS	120		32,3	7,25	39,4	33,7	12,7		7,92	9,26	8,69
Pb	mg/kg TS	400		21,8	5,78	28,4	23	20,4		7,2	12,6	17,4
V	mg/kg TS	200		46,8	13,2	39,9	43,7	16,9		16,5	15,2	17
Zn	mg/kg TS	500		175	48,5	210	181	139		26,2	72,5	100
Sn	mg/kg TS			4,11	0,87	2,41	3,42	1,34		1,06	0,998	1,99
Ag	mg/kg TS											
Mo	mg/kg TS	100										
		PSR väster	PSR öster									
trans-1,2- dikloreten	mg/kg TS	100	400						<0.010			
cis-1,2- dikloreten	mg/kg TS	50	350						0,26			
trikloreten	mg/kg TS	60	400						0,03			
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500						<0.010			
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5						0,82			

Gusums fd. bruk

Rapport Rapport datum				2016-01-20	2016-01-27	2016-01-27	2016-01-27	2016-01-27	2016-01-27	2016-01-27	2016-01-27	2016-01-29
Rutnr.				BV2:S25Ö	VV3-S15 35-36	BV3:S15N	VV3-S15 33,5-35	BV1-S19Ö	BV1-S20Ö	BV1-S21Ö	BV1:S22N	BV1:S22 S
TS_105°C	%	MKM		71	85,9	52,1	78	76,8	82,7	85,6	83,8	43,2
As	mg/kg TS	25		0,551	7,21	0,867	1,79	0,515	<0.5	<0.5	<0.5	0,636
Ba	mg/kg TS	200		46,8	43,4	73,4	67,9	44,8	35,1	25,7	45,6	39,4
Cd	mg/kg TS	15		<0.1	12,2	0,162	1,68	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0,207
Co	mg/kg TS	35		4,13	4,52	3,88	8,28	3,48	2,88	2,31	4,26	3,67
Cr	mg/kg TS	150		17,9	8,07	18,2	19	14,6	11	8,39	12,3	10,2
Cu	mg/kg TS	200		30,9	5130	11,4	165	10,9	3,4	22,9	6,63	421
Hg	mg/kg TS	2,5		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Ni	mg/kg TS	120		8,87	17,1	10,4	14,2	7,2	6,07	4,42	6,79	8,02
Pb	mg/kg TS	400		9,83	190	10,8	31,8	7,98	6	5,16	6,32	7,32
V	mg/kg TS	200		18	12,9	19,7	24,4	15,8	14	10,6	14,7	12,5
Zn	mg/kg TS	500		38	5320	38,1	480	25,9	21,7	29,6	24,6	149
Sn	mg/kg TS			1,28								0,988
Ag	mg/kg TS											
Mo	mg/kg TS	100										
		PSR väster	PSR öster									
trans-1,2-dikloreten	mg/kg TS	100	400	<0.010							<0.010	4
cis-1,2-dikloreten	mg/kg TS	50	350	<0.020							<0.010	300
trikloreten	mg/kg TS	60	400	<0.010							<0.010	360
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500	<0.020							<0.010	0,35
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5	<0.10							<0.010	16

Gusums fd. bruk

Rapport Rapport datum				2016-01-29	2016-02-03	2016-02-03	2016-02-03	2016-02-03	2016-02-03	2016-02-03	2016-02-03	2016-02-03
Rutnr.				BV1:S23	BV2:S22Ö	BV2-S21SÖ	VV2:S26+36-37,5	VV2:S26+34,5-36,0	VV2-S24+36-37,5	VV2-S24+34,5-36	VV1-S24/VV2-S27 36-37,5	VV1-S24/VV2-S27 +34,5-36
TS_105°C	%	MKM		72,3	73,2	74,4	87,2	79,7	74,8	49,2	52,2	29,4
As	mg/kg TS	25		<0.5	1,9	1,86	5,75	10,8	2,83	2,01	4,22	2,51
Ba	mg/kg TS	200		50,5	122	111	153	151	102	69,4	102	86,1
Cd	mg/kg TS	15		<0.1	0,158	0,18	5,63	4,7	1,53	4,17	8,4	2,51
Co	mg/kg TS	35		3,89	10,6	10,5	7,66	6,77	9,9	6,03	6,69	8,52
Cr	mg/kg TS	150		15,6	30,7	27,1	54,3	52,9	24,4	18,2	162	67,1
Cu	mg/kg TS	200		29,5	40,3	24,6	24400	26800	1680	7350	2840	881
Hg	mg/kg TS	2,5		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0,24	0,649
Ni	mg/kg TS	120		8,1	20,5	17,6	34,7	56,8	17,1	15,8	21,4	15,5
Pb	mg/kg TS	400		8,65	16,5	16,9	1700	1460	114	318	519	225
V	mg/kg TS	200		16,5	34,1	32,1	25,1	17	33,1	20,2	25,5	24,8
Zn	mg/kg TS	500		33,6	79,1	76,8	11000	11800	1830	4970	2600	698
Sn	mg/kg TS			1,37	3,2	2,57	116	178	13	168	45	16,4
Ag	mg/kg TS											
Mo	mg/kg TS	100										
		PSR väster	PSR öster									
trans-1,2-dikloreten	mg/kg TS	100	400	<0.010	<0.010							
cis-1,2-dikloreten	mg/kg TS	50	350	0,022	<0.020							
trikloreten	mg/kg TS	60	400	<0.010	<0.010							
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500	<0.010	<0.020							
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5	<0.010	<0.10							

Gusums fd. bruk

Rapport Rapport datum				2016-02-03	2016-02-03	2016-02-04	2016-02-04	2016-02-04	2016-02-04	2016-02-04	2016-02-11	2016-02-11
Rutnr.				VV2-S25 +36-37,5	VV2-S25 +34,5-36	BV2:S20 ÖN	BV2:S20 ÖS	BV2:S19 Ö	BV2:S18	BV2:S21 Ö(2)	BV2:S17S	BV4:S10Ö
TS_105°C	%	MKM		87,3	79,9	49,1	68,8	49,9	62,4	81	52,8	64,8
As	mg/kg TS	25		3,53	2,85	0,893	0,621	0,737	0,579	<0.5	0,68	1,72
Ba	mg/kg TS	200		141	78,4	76,2	54,7	67,1	67,1	36,8	59,3	90,6
Cd	mg/kg TS	15		1,91	1,59	0,245	0,197	0,128	<0.1	<0.1	0,116	0,176
Co	mg/kg TS	35		8,49	7,61	4,37	3,42	3,84	4,01	3,71	3,65	8,35
Cr	mg/kg TS	150		24,6	19,6	19,9	14,3	18,5	19	10,6	17,6	23,1
Cu	mg/kg TS	200		3370	3570	24,8	57,6	21,1	19,1	6,9	8,35	12,1
Hg	mg/kg TS	2,5		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Ni	mg/kg TS	120		17,3	14,7	10,1	7,34	8,76	9,01	6,06	8,33	13,1
Pb	mg/kg TS	400		180	200	15,5	15	12	10,9	6,62	9,64	15,6
V	mg/kg TS	200		28,7	25,5	18,1	14,9	16,5	17,9	12,9	15,8	28,8
Zn	mg/kg TS	500		3080	2380	80,8	88,2	48,1	44,2	21,3	38,9	64,5
Sn	mg/kg TS			11,8	48,2	1,68	2,39	1,74	1,65	0,937	2,13	1,82
Ag	mg/kg TS											
Mo	mg/kg TS	100										
		PSR väster	PSR öster									
trans-1,2- dikloreten	mg/kg TS	100	400									
cis-1,2- dikloreten	mg/kg TS	50	350									
trikloreten	mg/kg TS	60	400									
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500									
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5									

Gusums fd. bruk

Rapport Rapport datum				2016-02-11	2016-02-11	2016-02-11	2016-02-11	2016-02-11	2016-02-19	2016-02-19	2016-02-19	2016-02-19
Rutnr.				BV3:S15SÖ	BV3:S16+BV4:S11 ÖÖ	VV4:S10 36-37	VV4:S10 34.3-36	BV3:S15S+BV3:S16N	BV3:S17 S +BV4:S12 ÖÖ	BV2:S18 SÖ	BV3:S17 N	BV2:S19
TS_105°C	%	MKM		61,9	64,2	82,6	55,9	55,8	67,4	65,3	64,6	74,2
As	mg/kg TS	25		1,29	1,31	14,2	2,14	0,712	1,7	0,975	1,29	0,928
Ba	mg/kg TS	200		87,4	88,9	53	72,5	68,7	101	97,8	91,3	80,8
Cd	mg/kg TS	15		0,19	0,257	7,9	3,18	0,118	0,18	0,237	<0.1	0,155
Co	mg/kg TS	35		5,51	8,01	7,09	7,53	4,07	8,76	6,69	8,77	4,68
Cr	mg/kg TS	150		22,2	22,7	12,1	17,7	18,8	28,2	24,2	25,7	21
Cu	mg/kg TS	200		17,3	29	4570	348	25	11,4	121	117	12,2
Hg	mg/kg TS	2,5		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Ni	mg/kg TS	120		12,1	13,1	35,6	13,6	9,49	13,9	12,7	13,6	10,1
Pb	mg/kg TS	400		12,9	16,6	350	60,1	10,9	17,2	18,6	14,1	12,6
V	mg/kg TS	200		23	25,1	16,8	22,1	16,6	27,8	22,9	27,7	19
Zn	mg/kg TS	500		49,1	95,2	5560	1170	51,1	79,5	148	106	46,4
Sn	mg/kg TS			2	2,05	112	19,6	1,75	1,99	2,88	1,88	1,72
Ag	mg/kg TS											
Mo	mg/kg TS	100										
		PSR väster	PSR öster									
trans-1,2-dikloreten	mg/kg TS	100	400									
cis-1,2-dikloreten	mg/kg TS	50	350									
trikloreten	mg/kg TS	60	400									
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500									
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5									

Gusums fd. bruk

Rapport Rapport datum				2016-02-19	2016-02-19	2016-02-19	2016-02-23	2016-02-23	2016-02-23	2016-02-23	2016-02-23	2016-02-23
Rutnr.				BV4:S13 Ö	BV2:S20	BV3:S18	BV2:S21	BV2:S22	BV3:S20	BV4:S15 ÖÖ	BV3:S19 SV + BV4:S14 SO	BV3:S19 Ö
TS_105°C	%	MKM		75	76,7	76,9	76,3	66,9	81,8	74,6	77,7	79,3
As	mg/kg TS	25		1,86	0,642	2	1,2	2,53	1,81	2,3	2,04	0,986
Ba	mg/kg TS	200		118	37,9	86,3	41,8	170	116	109	98,1	60,4
Cd	mg/kg TS	15		0,116	0,177	0,263	<0.1	0,512	0,131	<0.1	0,724	<0.1
Co	mg/kg TS	35		13,3	2,77	9,83	5,04	13,3	11	7,8	9,03	6,37
Cr	mg/kg TS	150		34,4	10,7	24,6	14	32,8	30,3	38,5	31,3	16,2
Cu	mg/kg TS	200		14,8	6,36	20,3	8,37	68,5	18,2	12,5	31,2	7,96
Hg	mg/kg TS	2,5		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Ni	mg/kg TS	120		17,3	5,09	12,5	7,47	25,6	17,1	15,9	14,1	9
Pb	mg/kg TS	400		18,6	9,41	16,3	8,67	31,3	15,3	21,8	36,8	10,8
V	mg/kg TS	200		42,4	11,6	31,4	20,4	38,8	34,7	48,7	47,8	21,2
Zn	mg/kg TS	500		82,8	51,8	103	31,1	196	76,1	90,3	282	43,5
Sn	mg/kg TS			2,16	0,982	1,7						
Ag	mg/kg TS											
Mo	mg/kg TS	100										
		PSR väster	PSR öster									
trans-1,2- dikloreten	mg/kg TS	100	400									
cis-1,2- dikloreten	mg/kg TS	50	350									
trikloreten	mg/kg TS	60	400									
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500									
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5									

Gusums fd. bruk

Rapport Rapport datum				2016-02-23	2016-02-23	2016-02-23	2016-02-23	2016-02-23	2016-02-23	2016-02-23	2016-02-23	2015-09-15
Rutnr.				BV3:S19 NV	BV4:S14 NO	BN:S9	BNS:10	VNS:10	VN:S9 0-0,6	VN.S9 0,6-1,2	S151008 V2:S8	BV2-S6
TS_105°C	%	MKM		73,1	76,5							71,5
As	mg/kg TS	25		2,14	1,53							1,49
Ba	mg/kg TS	200		96,6	100	63,8	64,5	64,2	75,5	69,4		68,3
Cd	mg/kg TS	15		0,363	<0.1	2,91	2,68	10,5	30,1	4,56		0,236
Co	mg/kg TS	35		13,6	15,5	169	170	94,4	106	198		7,87
Cr	mg/kg TS	150		30,4	32	0,229	0,463	4,98	8,77	0,621		24,7
Cu	mg/kg TS	200		16,4	10,9	15,3	13,7	6,9	7,3	13		14,5
Hg	mg/kg TS	2,5		<0.2	<0.2	36,8	36,1	34,3	18,2	33,7		<0.2
Ni	mg/kg TS	120		15,1	15,5	31,9	32,6	4970	10100	108		15,2
Pb	mg/kg TS	400		27,1	20	<0.2	<0.2	0,237	<0.2	<0.2		12,1
V	mg/kg TS	200		47,1	51,5	30,7	28,6	51,2	48,9	26,1		27,8
Zn	mg/kg TS	500		153	74,2	20,4	25,6	475	751	85,6		54,2
Sn	mg/kg TS					39,8	40,6	19,3	13,6	40,4		2,26
Ag	mg/kg TS					86,1	144	4090	10700	639		
Mo	mg/kg TS	100				3,55	5,03	132	55,6	3,84		
		PSR väster	PSR öster									
trans-1,2-dikloreten	mg/kg TS	100	400			<0.010					0,038	
cis-1,2-dikloreten	mg/kg TS	50	350			<0.020					1,14	
trikloreten	mg/kg TS	60	400			<0.010					0,741	
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500			<0.020					<0.020	
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5			<0.10					0,46	

Gusums fd. bruk

Rapport Rapport datum				2015-09-15	2015-09-15	2015-09-15	2015-11-25	2015-11-25	2015-11-25	2015-11-25	2016-03-22	2016-03-22
Rutnr.				BV1-S6	BV3-S5	BV3:S5 Redcap prov	BM3/M4N	BM3S	VM1	VM4	BV4:S8	BV4:S9 NO
TS_105°C	%	MKM		66,7	81,2		76,5	80,9	56,8	74,3	78,8	78,5
As	mg/kg TS	25		1,73	3,41		2,07	2,92	4	8,85	17,2	8,25
Ba	mg/kg TS	200		88,8	44,6		50,7	48,3	74	117	106	67,6
Cd	mg/kg TS	15		0,326	0,138		0,132	0,52	1,92	1,3	24,4	14,2
Co	mg/kg TS	35		10,7	10,1		7,42	6,75	10,2	10,1	7,09	5,26
Cr	mg/kg TS	150		30,2	23,5		20,7	23,9	26	40,2	10,2	10,7
Cu	mg/kg TS	200		52,6	19,8		113	1040	746	1210	2900	2450
Hg	mg/kg TS	2,5		<0.2	<0.2		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Ni	mg/kg TS	120		21,3	15,3		45	71,2	21,6	82,2	20,6	16,2
Pb	mg/kg TS	400		28,5	7,84		20,8	77,1	95,4	145	298	163
V	mg/kg TS	200		37	28,4		24,1	22,5	30,1	31	18,1	17,1
Zn	mg/kg TS	500		134	115		229	915	2050	1980	10200	5240
Sn	mg/kg TS			6,52	1,27		2,4	30,7	5,03	28,3	17,8	25,1
Ag	mg/kg TS											
Mo	mg/kg TS	100										
		PSR väster	PSR öster									
trans-1,2- dikloreten	mg/kg TS	100	400			<0.010		<0.010				
cis-1,2- dikloreten	mg/kg TS	50	350			<0.020		0,054				
trikloreten	mg/kg TS	60	400			<0.010		0,13				
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500			<0.020		0,026				
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5			<0.10		<0.010				

Gusums fd. bruk

Rapport Rapport datum				2016-03-22	2016-03-22	2016-03-22	2016-03-22	2016-03-22	2016-03-22	2016-03-22	2016-05-20	2016-05-20
Rutnr.				BV4:S9 SV	BV5:S3V	VV4:S8 36,0-36,7	VV4:S8 Bärlager 36,7-37	VV4:S9 NO 36,3-36,8	VV4:S9 SV 36,3-36,8	VV5:S3V 36,3-36,8	VÖ3:S22 Ö 35-36	VÖ3:S22 Ö 36-37
TS_105°C	%	MKM		67,7	61,5	83	90,8	88	87,7	82,9	92,4	93,8
As	mg/kg TS	25		8,51	7,77	10,8	1,35	5,93	1,4	9,6	1,83	1,8
Ba	mg/kg TS	200		74,2	98,1	64,9	13	46,4	39,7	77,6	38,3	54,8
Cd	mg/kg TS	15		10	4,19	5,77	<0.1	8,76	1,13	6,01	0,197	0,291
Co	mg/kg TS	35		5,86	9,57	5,69	2,81	3,67	4,02	6,03	5,49	6,25
Cr	mg/kg TS	150		12,8	23,5	12,2	6,87	7,48	9,78	14,3	17,5	17,5
Cu	mg/kg TS	200		2460	636	5560	36,7	1890	555	1210	502	576
Hg	mg/kg TS	2,5		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Ni	mg/kg TS	120		16,8	16,5	17,1	5,36	9,73	10,6	17,3	10,3	12
Pb	mg/kg TS	400		142	198	185	4,08	197	35,2	173	33,4	46,9
V	mg/kg TS	200		16	34,2	17,3	6,97	11,3	12	17,3	15	18,7
Zn	mg/kg TS	500		4450	4280	3790	46,6	4190	677	4410	403	491
Sn	mg/kg TS			103	4,32	37,1	0,532	17,3	12,8	63,5	4,39	7,6
Ag	mg/kg TS											
Mo	mg/kg TS	100										
		PSR väster	PSR öster									
trans-1,2-dikloreten	mg/kg TS	100	400									
cis-1,2-dikloreten	mg/kg TS	50	350									
trikloreten	mg/kg TS	60	400									
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500									
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5									

Gusums fd. bruk

Rapport Rapport datum				2016-05-20	2016-05-20	2016-05-20	2016-05-20	2016-05-20	2016-05-20	2016-05-20	2016-05-20	2016-05-20
Rutnr.				VÖ3:S22 V 35-36	VÖ3:S22 V 36-37	VÖ3:S21 Ö 35-36	VÖ3:S21 Ö 36-37	VÖ3:S21 V 35-36	VÖ3:S21 V 36-37	VÖ3:S20 Ö 35-36	VÖ3:S20 Ö 36-37	VÖ3:S20 V 35-36
TS_105°C	%	MKM		85,6	95,6	93,7	86,9	87,9	95,9	91	95,1	92,4
As	mg/kg TS	25		1,39	0,947	1,55	2,41	1,19	1,07	0,834	2,28	2,51
Ba	mg/kg TS	200		37	31,3	33,1	95,5	32,2	25,1	16,9	32,8	36,8
Cd	mg/kg TS	15		0,233	0,14	0,194	0,359	0,173	0,224	0,0963	0,841	0,697
Co	mg/kg TS	35		5,32	4,26	4,79	8,98	4,86	2,94	2,74	3,8	4,91
Cr	mg/kg TS	150		19,3	19,2	16,8	22,7	16,7	6,37	13,5	10,3	13,9
Cu	mg/kg TS	200		818	473	1080	1330	757	1510	482	19700	5670
Hg	mg/kg TS	2,5		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Ni	mg/kg TS	120		11,8	10,7	9,61	17,4	10,2	6,37	5,94	12,6	13,7
Pb	mg/kg TS	400		42,4	29,6	49,5	72,4	31,7	84,6	13,5	140	85,6
V	mg/kg TS	200		14,8	12,5	13,4	25,7	14,1	6,34	8,2	12,4	14,5
Zn	mg/kg TS	500		460	267	544	528	322	492	150	1580	972
Sn	mg/kg TS			5,98	5,13	6,32	16,5	16,1	8,63	4,41	130	163
Ag	mg/kg TS											
Mo	mg/kg TS	100										
		PSR väster	PSR öster									
trans-1,2- dikloreten	mg/kg TS	100	400				<0.010				<0.010	
cis-1,2- dikloreten	mg/kg TS	50	350				<0.020				<0.020	
trikloreten	mg/kg TS	60	400				<0.010				<0.010	
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500				<0.020				<0.020	
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5				<0.10				<0.10	

Gusums fd. bruk

Rapport Rapport datum				2016-05-20	2016-05-20	2016-05-24	2016-05-24	2016-05-24	2016-05-24	2016-05-24	2016-05-24	2016-05-24
Rutnr.				VÖ3:S20 V 36-37	VÖ3:S20 V 36-37	BÖ1:S5 Ö	BÖ1:S6 Ö	BÖ1:S7 Ö	BÖ1:S8 Ö	VÖ1:S5 Ö 36-37	VÖ1:S6 Ö 36 37	VÖ1:S7 Ö 36-37
TS_105°C	%	MKM		90,9		89,4	85,3	82,9	74,5	92,5	78,7	82,4
As	mg/kg TS	25		5,91		8,46	7,37	6,84	4,59	4,22	4,58	3,2
Ba	mg/kg TS	200		93,3		77,6	97,7	96,5	156	43,2	47,3	83,9
Cd	mg/kg TS	15		2,1		3,27	3,06	3,4	1,64	1,87	1,78	1,47
Co	mg/kg TS	35		7,9		7,65	7,93	8,24	10,4	6,48	5,68	8,04
Cr	mg/kg TS	150		21,2		30,9	24,4	24,8	47	22	21,5	23
Cu	mg/kg TS	200		16100		41000	37100	39900	14900	25400	35300	2140
Hg	mg/kg TS	2,5		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Ni	mg/kg TS	120		25,3		43,7	20,1	24	24,8	18,9	17,5	15,7
Pb	mg/kg TS	400		217		927	388	423	202	239	230	107
V	mg/kg TS	200		26		19,6	24,6	23,7	36,9	16,8	15,5	23,5
Zn	mg/kg TS	500		2530		6190	6880	7820	1820	3090	3630	1080
Sn	mg/kg TS			169		41,2	92	64,2	29,4	22,7	28,2	19,9
Ag	mg/kg TS											
Mo	mg/kg TS	100										
		PSR väster	PSR öster									
trans-1,2- dikloreten	mg/kg TS	100	400	<0.010		<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		<0.010	<0.010
cis-1,2- dikloreten	mg/kg TS	50	350	<0.020		<0.020	<0.020	<0.020	<0.020		<0.020	<0.020
trikloreten	mg/kg TS	60	400	<0.010		0,02	<0.010	0,016	<0.010		<0.010	<0.010
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500	<0.020		0,02	<0.020	<0.020	<0.020		<0.020	<0.020
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5	<0.10		<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		<0.10	<0.10

Gusums fd. bruk

Rapport Rapport datum				2016-05-24	2016-05-24	2016-05-24	2016-06-27	2016-06-27	2016-06-27	2016-07-01	2016-07-01	2016-07-01
Rutnr.				VÖ1:S8 Ö 36-37	BÖ1: S6 Ö Utfällning	S160509:1+ S160509:2	BV3:S22- S23	BV3:S24- S26	S 160601	Ledn schakt 1:26-1:29	Återfyll mtrl	Jord 160628
TS_105°C	%	MKM		82,1	78,9	92,3	93,7	90,8	92,7	96,4	98,4	75,7
As	mg/kg TS	25		0,839	6,69	4,81	3,68	4,64	4,33	1,79	0,579	1,8
Ba	mg/kg TS	200		27,4	58,8	65,4	63,7	442	738	94,1	33,4	113
Cd	mg/kg TS	15		0,174	1,85	2	2,5	4,33	7,25	0,273	<0.09	0,276
Co	mg/kg TS	35		3,42	3,33	5,78	5,58	8,26	5,98	6,75	4,69	4,53
Cr	mg/kg TS	150		15,2	11,6	27,4	23	106	70,1	74,9	24,5	32,2
Cu	mg/kg TS	200		391	72200	30700	8550	7900	13900	685	65,8	33,7
Hg	mg/kg TS	2,5		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Ni	mg/kg TS	120		8,57	14,6	23,2	29,4	50,5	28,7	47,2	12,8	14
Pb	mg/kg TS	400		15,7	314	389	405	884	1040	32,9	3,95	20,2
V	mg/kg TS	200		9,71	9,89	17,5	15,5	17,2	24,3	18	12,5	26,5
Zn	mg/kg TS	500		214	3220	4430	5360	4700	8540	685	37,2	44,1
Sn	mg/kg TS			7,85	62,7	30	53,8	221	169	6,26	0,953	2,17
Ag	mg/kg TS											
Mo	mg/kg TS	100										
		PSR väster	PSR öster									
trans-1,2- dikloreten	mg/kg TS	100	400	<0.010		<0.010						
cis-1,2- dikloreten	mg/kg TS	50	350	<0.020		<0.020						
trikloreten	mg/kg TS	60	400	<0.010		<0.010						
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500	<0.020		<0.020						
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5	<0.10		<0.10						

Gusums fd. bruk

Rapport Rapport datum				2016-06-27	2016-06-27	2016-07-08	2016-03-03	2016-03-03	2016-03-03	2016-03-03	2016-03-03	2016-03-03
Rutnr.				Jord 160615:1	Jord 160615:2	Jord 160629	VV2:S22 35- 36	VV2:S22 36- 37	VV4:S11 35- 36	VV4:S11 35- 36	VV4:S11 36- 37	BV4:S11
TS_105°C	%	MKM		87,7	80,1	82,1	80,2	89,4	66,8		77,1	70,5
As	mg/kg TS	25		1,91	1,4	1,33	1,94	4,12	10,4		6,15	2,58
Ba	mg/kg TS	200		76,1	108	101	101	47,6	85,5		68,6	202
Cd	mg/kg TS	15		0,251	0,256	0,203	0,211	4,17	16,5		11,7	0,174
Co	mg/kg TS	35		5,52	5,51	4,4	9,02	9,23	6,26		5,98	16,3
Cr	mg/kg TS	150		19,4	28,2	26,5	22,7	28,9	13,4		14,2	38,1
Cu	mg/kg TS	200		443	31	31,7	203	4490	3040		858	28,9
Hg	mg/kg TS	2,5		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		<0.2	<0.2
Ni	mg/kg TS	120		11,1	13,9	11,5	15,5	28,7	16		13,3	27,6
Pb	mg/kg TS	400		16,6	14,4	14,8	19,4	195	265		293	23,6
V	mg/kg TS	200		20	25,4	20,4	26,6	26,8	18,3		18	40,1
Zn	mg/kg TS	500		147	51	41,4	366	4870	5360		4050	173
Sn	mg/kg TS			19,2	2,1	2,38	3,44	41,1	56,5		15,4	3,2
Ag	mg/kg TS											
Mo	mg/kg TS	100										
		PSR väster	PSR öster									
trans-1,2- dikloreten	mg/kg TS	100	400							<0.010		
cis-1,2- dikloreten	mg/kg TS	50	350							<0.020		
trikloreten	mg/kg TS	60	400							<0.010		
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500							<0.020		
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5							<0.10		

Gusums fd. bruk

Rapport Rapport datum				2016-03-03	2016-03-03	2016-03-03	2016-03-03	2016-03-03
Rutnr.				BV3:S21V	VV3:S21 35-36	VV3:S21 36-37	BV4:S12	VV4:S12 35-36
TS_105°C	%	MKM		73,5	83,4	92,6	66,8	62,2
As	mg/kg TS	25		2,45	1,01	0,85	2,73	8,33
Ba	mg/kg TS	200		124	41,6	33,4	176	78,9
Cd	mg/kg TS	15		0,305	<0.1	0,105	0,225	31,5
Co	mg/kg TS	35		10,4	5,14	5,09	13,7	4,68
Cr	mg/kg TS	150		28,5	13,1	13,6	37,5	9,69
Cu	mg/kg TS	200		36	19,5	284	24,7	1360
Hg	mg/kg TS	2,5		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Ni	mg/kg TS	120		19,7	9,01	9,09	24,9	15,8
Pb	mg/kg TS	400		17,8	6,49	9,02	22,5	325
V	mg/kg TS	200		32,6	15,8	14,1	39,4	15,2
Zn	mg/kg TS	500		154	111	334	157	8790
Sn	mg/kg TS			2,6	1,03	3,55	2,79	33,7
Ag	mg/kg TS							
Mo	mg/kg TS	100						
		PSR väster	PSR öster					
trans-1,2-dikloreten	mg/kg TS	100	400					
cis-1,2-dikloreten	mg/kg TS	50	350					
trikloreten	mg/kg TS	60	400					
tetrakloreten	mg/kg TS	300	500					
vinylklorid	mg/kg TS	0,6	5					

Rapport datum			2014-11-26	2014-11-26	2014-11-26	2014-12-03	2014-12-03	2014-12-03	2014-12-30	2014-12-30
Rutnr.		MKM	SAKAB BÖ1:S40- S:36	SAKAB BÖ1:S40- S:36	SAKAB BÖ1:S40-S:36	BÖ1:S34	VÖ1:S34 (33,5-37)	BÖ1:S35	VÖ1:S33 34,1- 35,5	VÖ1:S34 34,2- 35,5
alifater >C8-C10	mg/kg TS		<10			<10	<10	<10	<10	<10
alifater >C10-C12	mg/kg TS	500	<10			<20	<20	<20	<20	<20
alifater >C12-C16	mg/kg TS	500	<10			<20	<20	<20	<20	<20
alifater >C16-C35	mg/kg TS	1000	50			41	75	36	59	45
aromater >C8-C10	mg/kg TS	50	<0.480			<1	<1	<1	<1	<1
aromater >C10-C16	mg/kg TS	15	<1.24			<1	<1	<1	<1	<1
aromater >C16-C35	mg/kg TS	30	<1.0			<1	<1	<1	<1	<1
alifater >C5-C8	mg/kg TS		<10			<10	<10	<10	<10	<10
alifater >C5-C16	mg/kg TS		<20			<30	<30	<30	<30	<30
PAH, summa L	mg/kg TS	15	<0.12			<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
PAH, summa M	mg/kg TS	20	<0.20			<0.25	0,25	<0.25	<0.25	<0.25
PAH, summa H	mg/kg TS	10	<0.32			<0.3	0,72	<0.3	<0.3	0,15
bensen	mg/kg TS	0,04			<0.020	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
toluen	mg/kg TS	40			<0.10	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
etylbenzen	mg/kg TS	50			<0.020	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
xylener, summa	mg/kg TS	50			<0.020	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05

Provbeteckning : exempel:BÖ1:S35 /VÖ1-S3; B= bottenschakt V= Vagg Ö1-S35 =rutnr

Rapport datum			2014-12-30	2014-12-30	2014-12-30	2015-02-08	2015-02-08	2015-03-24	2015-03-24	2015-03-24
Rutnr.		MKM	BÖ1:S29	BÖ1:S30	BÖ1:S33	Cementrör VÖ1:S27	Träturma VÖ1:S27	V V5:S4	V V5:S3	BÖ1:S21
alifater >C8-C10	mg/kg TS		<10	<10	<10	<10.0	<10.0	<10	<10	<10
alifater >C10-C12	mg/kg TS	500	<20	<20	<20	41	<20	<20	<20	<20
alifater >C12-C16	mg/kg TS	500	<20	<20	<20	132	<20	<20	<20	<20
alifater >C16-C35	mg/kg TS	1000	29	28	100	5930	1650	<20	27	<20
aromater >C8-C10	mg/kg TS	50	<1	<1	<1	2,07	<0.480	<1	<1	<1
aromater >C10-C16	mg/kg TS	15	<1	<1	<1	35,8	0,671	<1	<1	<1
aromater >C16-C35	mg/kg TS	30	<1	<1	<1	43,8	1,3	<1	<1	<1
alifater >C5-C8	mg/kg TS		<10	<10	<10	<10.0	<10.0	<10	<10	<10
alifater >C5-C16	mg/kg TS		<30	<30	<30	170	<30	<30	<30	<30
PAH, summa L	mg/kg TS	15	<0.15	<0.15	<0.15	4,7	0,11	<0.15	0,3	<0.15
PAH, summa M	mg/kg TS	20	<0.25	<0.25	<0.25	75	2,7	<0.25	1,4	<0.25
PAH, summa H	mg/kg TS	10	<0.3	<0.3	<0.3	65	1,8	<0.3	2,5	<0.3
bensen	mg/kg TS	0,04	<0.01	<0.01	<0.01	0,029	<0.010	<0.01	<0.01	<0.01
toluen	mg/kg TS	40	<0.05	<0.05	<0.05	0,673	<0.050	<0.05	<0.05	<0.05
etylbenzen	mg/kg TS	50	<0.05	<0.05	<0.05	<0.050	<0.050	<0.05	<0.05	<0.05
xylener, summa	mg/kg TS	50	<0.05	<0.05	<0.05	0,051	<0.050	<0.05	<0.05	<0.05

Provbeteckning : exempel:BÖ1:S35 /VÖ1-S3; B= bottenschakt V= Vagg Ö1-S35 =rutnr

Rapport datum			2015-03-24	2015-03-24	2015-03-24	2015-03-24	2015-03-24	2015-03-24	2015-03-24	2015-03-24
Rutnr.		MKM	BÖ1:S18	Röd jord Ö1:S19-21	BÖ1:S19	BÖ1:S22	VÖ1:S21 34,4-35,5	Rött brunnslam	BÖ1:S21 N o S om brunn	VÖ1:S21 Ö om brunn
alifater >C8-C10	mg/kg TS		<10.0	16,9	<10.0	<10.0	15,3	175	<10.0	18,6
alifater >C10-C12	mg/kg TS	500	<20	493	<20	<20	114	2900	<20	324
alifater >C12-C16	mg/kg TS	500	<20	670	<20	<20	149	2330	<20	296
alifater >C16-C35	mg/kg TS	1000	<20	2500	<20	30	709	8380	<20	510
aromater >C8-C10	mg/kg TS	50	<0.480	29,5	<0.480	<0.480	1,88	174	<0.480	<0.480
aromater >C10-C16	mg/kg TS	15	<1.24	36,4	<1.24	<1.24	3,07	64,4	<1.24	0,085
aromater >C16-C35	mg/kg TS	30	<1.0	9	<1.0	<1.0	2,8	46,8	<1.0	<1.0
alifater >C5-C8	mg/kg TS		<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	15	<10.0	<10.0
alifater >C5-C16	mg/kg TS		<30	1200	<30	<30	280	5400	<30	640
PAH, summa L	mg/kg TS	15	<0.15	1,1	<0.15	<0.15	<0.15	1,5	<0.15	<0.15
PAH, summa M	mg/kg TS	20	<0.25	3,4	<0.25	<0.25	1,4	21	<0.25	<0.25
PAH, summa H	mg/kg TS	10	<0.32	1,3	<0.32	<0.32	1,7	12	<0.32	<0.32
bensen	mg/kg TS	0,04	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0,012	<0.010	<0.010
toluen	mg/kg TS	40	<0.050	<0.050	<0.050	0,051	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
etylbenzen	mg/kg TS	50	<0.050	0,197	<0.050	<0.050	<0.050	0,226	<0.050	<0.050
xylener, summa	mg/kg TS	50	<0.050	1,3	<0.050	<0.050	0,11	3,8	<0.050	<0.050

Provbeteckning : exempel:BÖ1:S35 /VÖ1-S3; B= bottenschakt V= Vagg Ö1-S35 =rutnr

Rapport datum			2015-03-24	2015-03-24	2015-03-24	2015-03-24	2015-04-09	2015-04-14	2015-03-20	2015-03-20	2015-04-09
Rutnr.		MKM	BÖ2:S21 brunngröp +35,5	VÖ:S20 36,5- 37,5	VÖ1:S20 34,4-36,5	BÖ1:S14	VÖ1:S18 34,5-35,5	V2:S5_botten	BÖ1:S18	Röd jord Ö1:S19-21	BÖ1:S21 N o S om brunn
alifater >C8-C10	mg/kg TS		<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10				<10.0
alifater >C10-C12	mg/kg TS	500	<20	<20	<20	<20	<20				<20
alifater >C12-C16	mg/kg TS	500	<20	<20	<20	<20	<20				<20
alifater >C16-C35	mg/kg TS	1000	23	542	53	24	<20				<20
aromater >C8-C10	mg/kg TS	50	<0.480	<0.480	<0.480	<0.480	<1				<0.480
aromater >C10-C16	mg/kg TS	15	<1.24	<1.24	<1.24	<1.24	<1				<1.24
aromater >C16-C35	mg/kg TS	30	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1				<1.0
alifater >C5-C8	mg/kg TS		<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10				<10.0
alifater >C5-C16	mg/kg TS		<30	<30	<30	<30	<30				<30
PAH, summa L	mg/kg TS	15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	0,23	<0.15	1,1	<0.15
PAH, summa M	mg/kg TS	20	<0.25	0,24	0,13	<0.25	<0.25	2,4	<0.25	3,4	<0.25
PAH, summa H	mg/kg TS	10	<0.32	0,44	<0.32	<0.32	<0.3	3,2	<0.32	1,3	<0.32
bensen	mg/kg TS	0,04	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01	<0.010	<0.010	<0.010
toluen	mg/kg TS	40	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.05	<0.05	<0.050	<0.050	<0.050
etylbenzen	mg/kg TS	50	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.05	<0.05	<0.050	0,197	<0.050
xylen, summa	mg/kg TS	50	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.05	<0.05	<0.050	1,3	<0.050

Provbeteckning : exempel:BÖ1:S35 /VÖ1-S3; B= bottenschakt V= Vagg Ö1-S35 =rutnr

Rapport datum			2015-04-09	2015-04-09	2015-04-09	2015-04-09	2015-04-09	2015-04-27	2015-05-20	2015-05-20	2015-05-20
Rutnr.		MKM	VÖ1:S21 Ö om brunn	BÖ2:S21 brunnrop +35,5	VÖ:S20 36,5- 37,5	VÖ1:S20 34,4-36,5	BÖ1:S14	VÖ1:S12	VÖ1:S8	VÖ1:S9	VÖ1:S10
alifater >C8-C10	mg/kg TS		18,6	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10	<10.0	<10.0	<10.0
alifater >C10-C12	mg/kg TS	500	324	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
alifater >C12-C16	mg/kg TS	500	296	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
alifater >C16-C35	mg/kg TS	1000	510	23	542	53	24	38	<20	<20	33
aromater >C8-C10	mg/kg TS	50	<0.480	<0.480	<0.480	<0.480	<0.480	<1	<0.480	<0.480	<0.480
aromater >C10-C16	mg/kg TS	15	0,085	<1.24	<1.24	<1.24	<1.24	<1	<1.24	<1.24	<1.24
aromater >C16-C35	mg/kg TS	30	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1	<1.0	<1.0	<1.0
alifater >C5-C8	mg/kg TS		<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10	<10.0	<10.0	<10.0
alifater >C5-C16	mg/kg TS		640	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30
PAH, summa L	mg/kg TS	15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
PAH, summa M	mg/kg TS	20	<0.25	<0.25	0,24	0,13	<0.25	0,68	<0.25	<0.25	<0.25
PAH, summa H	mg/kg TS	10	<0.32	<0.32	0,44	<0.32	<0.32	0,47	<0.32	<0.32	<0.32
bensen	mg/kg TS	0,04	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.01	<0.010	<0.010	<0.010
toluen	mg/kg TS	40	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.05	<0.050	<0.050	<0.050
etylbenzen	mg/kg TS	50	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.05	<0.050	<0.050	<0.050
xylen, summa	mg/kg TS	50	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.05	<0.050	<0.050	<0.050

Provbeteckning : exempel:BÖ1:S35 /VÖ1-S3; B= bottenschakt V= Vagg Ö1-S35 =rutnr

Rapport datum			2015-05-19	2015-05-19	2015-05-19	2015-05-19	2015-05-19	2015-05-05	2015-05-05	2015-04-24	2015-05-05
Rutnr.		MKM	VÖ1:S10 36-34 m vialflaska	VÖ1:S12	VÖ1:S11 34-35,5 m	VÖ1:S11 33,5-37 m	VÖ1:S11 36-34 m	Ö1:S8	BÖ2:S19	BÖ2:S22	BÖ1:S11
alifater >C8-C10	mg/kg TS		<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0
alifater >C10-C12	mg/kg TS	500	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
alifater >C12-C16	mg/kg TS	500	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
alifater >C16-C35	mg/kg TS	1000	31	79	98	37	<20	39	<20	<20	<20
aromater >C8-C10	mg/kg TS	50	<0.480	<0.480	<0.480	<0.480	<0.480	<0.480	<0.480	<0.480	<0.480
aromater >C10-C16	mg/kg TS	15	<1.24	<1.24	<1.24	<1.24	<1.24	0,677	<1.24	<1.24	<1.24
aromater >C16-C35	mg/kg TS	30	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
alifater >C5-C8	mg/kg TS		<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0
alifater >C5-C16	mg/kg TS		<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30
PAH, summa L	mg/kg TS	15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
PAH, summa M	mg/kg TS	20	0,6	0,57	1,6	0,3	<0.25	0,17	<0.25	<0.25	<0.25
PAH, summa H	mg/kg TS	10	0,56	0,48	0,87	0,93	<0.32	<0.32	<0.32	<0.32	<0.32
bensen	mg/kg TS	0,04	0,064	0,057	0,058	<0.010	0,012	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
toluen	mg/kg TS	40	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0,063	0,061	<0.050	<0.050
etylbenzen	mg/kg TS	50	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
xylen, summa	mg/kg TS	50	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050

Provbeteckning : exempel:BÖ1:S35 /VÖ1-S3; B= bottenschakt V= Vagg Ö1-S35 =rutnr

Rapport datum			2015-05-07	2015-05-07	2015-05-07	2015-05-11	2015-05-11	2015-05-11	2015-05-11	2015-05-11	2015-05-11
Rutnr.		MKM	BÖ1:S2	BÖ1:S3	BÖ1:S4	BÖ1:S7	VÖ1:S12	VÖ1:S7 34,5-35,5	VÖ1:S7 35,5-37m	VÖ1:S10 Träturma	VÖ1:S5 34-35m
alifater >C8-C10	mg/kg TS		<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0
alifater >C10-C12	mg/kg TS	500	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
alifater >C12-C16	mg/kg TS	500	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	26
alifater >C16-C35	mg/kg TS	1000	29	<20	<20	<20	38	<20	820	347	735
aromater >C8-C10	mg/kg TS	50	<0.480	<0.480	<0.480	<0.480	<1	<0.480	<0.480	<0.480	<0.480
aromater >C10-C16	mg/kg TS	15	<1.24	<1.24	<1.24	<1.24	<1	<1.24	1,26	0,832	1,05
aromater >C16-C35	mg/kg TS	30	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1	<1.0	<1.0	<1.0	1,4
alifater >C5-C8	mg/kg TS		<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0
alifater >C5-C16	mg/kg TS		<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	26
PAH, summa L	mg/kg TS	15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	0,44	<0.15
PAH, summa M	mg/kg TS	20	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0,68	<0.25	0,49	0,53	1,6
PAH, summa H	mg/kg TS	10	<0.32	<0.32	<0.32	<0.32	0,47	<0.32	0,27	0,23	2,1
bensen	mg/kg TS	0,04	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.01	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
toluen	mg/kg TS	40	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.05	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
etylbenzen	mg/kg TS	50	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.05	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
xylen, summa	mg/kg TS	50	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.05	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050

Provbeteckning : exempel:BÖ1:S35 /VÖ1-S3; B= bottenschakt V= Vagg Ö1-S35 =rutnr

Rapport datum			2015-05-11	2015-05-11	2015-05-11	2015-05-11	2015-05-11	2015-05-11	2015-05-11	2015-05-05	2015-05-05
Rutnr.		MKM	VÖ1:S5 35-37m	VÖ1:S6 35-37m	VÖ1:S6 34-35m	RK-silo vägg	RK-silo botten lera	RK-silo botten grus	RK-kabelgrav	BÖ1:S8	BÖ1:S9
alifater >C8-C10	mg/kg TS		<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0
alifater >C10-C12	mg/kg TS	500	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
alifater >C12-C16	mg/kg TS	500	22	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
alifater >C16-C35	mg/kg TS	1000	698	671	<20	<20	<20	<20	141	22	<20
aromater >C8-C10	mg/kg TS	50	<0.480	<0.480	<0.480	<0.480	<0.480	<0.480	<0.480	<0.480	<0.480
aromater >C10-C16	mg/kg TS	15	0,629	0,195	<1.24	<1.24	<1.24	<1.24	13,6	0,921	<1.24
aromater >C16-C35	mg/kg TS	30	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	13,1	<1.0	<1.0
alifater >C5-C8	mg/kg TS		<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0
alifater >C5-C16	mg/kg TS		22	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30
PAH, summa L	mg/kg TS	15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	3,2	<0.15	<0.15
PAH, summa M	mg/kg TS	20	0,43	0,73	<0.25	<0.25	0,42	<0.25	62	0,28	<0.25
PAH, summa H	mg/kg TS	10	0,72	1	<0.32	<0.32	<0.32	<0.32	36	<0.32	<0.32
bensen	mg/kg TS	0,04	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
toluen	mg/kg TS	40	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0,051	0,051
etylbenzen	mg/kg TS	50	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
xylen, summa	mg/kg TS	50	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050

Provbeteckning : exempel:BÖ1:S35 /VÖ1-S3; B= bottenschakt V= Vägg Ö1-S35 =rutnr

Rapport datum			2015-05-05	2015-06-03	2015-06-03	2015-06-03	2015-06-03	2015-06-12	2015-06-22	2015-06-26	2015-06-26
Rutnr.		MKM	BÖ1:S10	VÖ1:S2 34,5-38m	VÖ1:S3 34,5-38m	VÖ1:S4 34,5-38m	VÖ1:S9 35-38m	V3:S3	V3:S2 (tjära)	BV2-S1 söder	BV1:S4Ö
alifater >C8-C10	mg/kg TS		<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0
alifater >C10-C12	mg/kg TS	500	<20	<20	<20	<20	<20	<20	346	<20	<20
alifater >C12-C16	mg/kg TS	500	<20	26	<20	<20	<20	<20	632	<20	<20
alifater >C16-C35	mg/kg TS	1000	<20	2690	76	243	179	320	4420		<20
aromater >C8-C10	mg/kg TS	50	<0.480	<0.480	<0.480	<0.480	<0.480	<0.480	38,3	<0.480	<0.480
aromater >C10-C16	mg/kg TS	15	<1.24	1,52	<1.24	<1.24	<1.24	0,287	985	<1.24	<1.24
aromater >C16-C35	mg/kg TS	30	<1.0	3,4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	502	<1.0	<1.0
alifater >C5-C8	mg/kg TS		<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0		
alifater >C5-C16	mg/kg TS		<30	26	<30	<30	<30	<30	980	<20	
PAH, summa L	mg/kg TS	15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	0,11	400	<0.15	<0.15
PAH, summa M	mg/kg TS	20	<0.25	1,1	0,63	<0.25	<0.25	2,1	1600	<0.25	<0.25
PAH, summa H	mg/kg TS	10	<0.32	1,8	0,34	0,18	0,11	2,4	1100	<0.32	<0.32
bensen	mg/kg TS	0,04	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0,02		
toluen	mg/kg TS	40	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0,151		
etylbenzen	mg/kg TS	50	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0,132		
xylen, summa	mg/kg TS	50	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	2,1		

Provbeteckning : exempel:BÖ1:S35 /VÖ1-S3; B= bottenschakt V= Vagg Ö1-S35 =rutnr

Rapport datum			2015-06-26	2015-08-19	2015-08-28	2015-09-07	2015-09-07	2015-09-07	2015-09-09	2015-09-09	2015-09-09
Rutnr.		MKM	BV1:S5Ö	BV1-S18	S150818:7	BV2:S3	BV3:S3	VV1:S2/S3 restförorenin g	BV5:S1	BV4:S4	BV2:S1
alifater >C8-C10	mg/kg TS		<10.0	<10.0	11	<10.0	<10.0	<10.0	<10	<10	<10.0
alifater >C10-C12	mg/kg TS	500	<20	<20	83	<20	<20	<20	<20	<20	<20
alifater >C12-C16	mg/kg TS	500	<20	<20	210	<20	<20	24	<20	<20	<20
alifater >C16-C35	mg/kg TS	1000	<20	46	3300	<20	<20	518	<20	<20	<20
aromater >C8-C10	mg/kg TS	50	<0.480	<0.480	4,9	<0.480	<0.480	0,088	<1	<1	<0.480
aromater >C10-C16	mg/kg TS	15	<1.24	<1.24	8,7	<1.24	<1.24	0,793	<1	<1	<1.24
aromater >C16-C35	mg/kg TS	30	<1.0	<1.0	6,3	<1.0	<1.0	<1.0	<1	<1	<1.0
alifater >C5-C8	mg/kg TS										<10.0
alifater >C5-C16	mg/kg TS										<30
PAH, summa L	mg/kg TS	15	<0.15	<0.15	0,72	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
PAH, summa M	mg/kg TS	20	<0.25	<0.25	5,4	<0.25	<0.25	0,38	<0.25	<0.25	<0.25
PAH, summa H	mg/kg TS	10	<0.32	<0.32	10	<0.32	<0.32	0,11	<0.3	<0.3	<0.32
bensen	mg/kg TS	0,04									<0.010
toluen	mg/kg TS	40									<0.050
etylbenzen	mg/kg TS	50									<0.050
xylen, summa	mg/kg TS	50									<0.050

Provbeteckning : exempel:BÖ1:S35 /VÖ1-S3; B= bottenschakt V= Vagg Ö1-S35 =rutnr

Rapport datum			2015-09-09	2015-09-09	2015-09-15	2015-09-15	2015-09-15	2015-09-16	2015-09-17	2015-09-23	2015-09-23
Rutnr.		MKM	BV3:S1	BV4:S1	BV2-S6	BV1-S6	BV3-S5	BV4-S5	BV1-S7	BV2-S7	BV3-S7
alifater >C8-C10	mg/kg TS		<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10	<10
alifater >C10-C12	mg/kg TS	500	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
alifater >C12-C16	mg/kg TS	500	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
alifater >C16-C35	mg/kg TS	1000	<20	<20	<20	<20	<20	<20	25	<20	<20
aromater >C8-C10	mg/kg TS	50	<0.480	<0.480	<0.480	<0.480	<0.480	<0.480	<0.480	<1	<1
aromater >C10-C16	mg/kg TS	15	<1.24	<1.24	<1.24	<1.24	<1.24	<1.24	0,478	<1	<1
aromater >C16-C35	mg/kg TS	30	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1	<1
alifater >C5-C8	mg/kg TS		<10.0	<10.0							
alifater >C5-C16	mg/kg TS		<30	<30							
PAH, summa L	mg/kg TS	15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
PAH, summa M	mg/kg TS	20	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PAH, summa H	mg/kg TS	10	<0.32	<0.32	<0.32	<0.32	<0.32	<0.32	<0.32	<0.3	<0.3
bensen	mg/kg TS	0,04	<0.010	<0.010							
toluen	mg/kg TS	40	<0.050	<0.050							
etylbenzen	mg/kg TS	50	<0.050	<0.050							
xylen, summa	mg/kg TS	50	<0.050	<0.050							

Provbeteckning : exempel:BÖ1:S35 /VÖ1-S3; B= bottenschakt V= Vagg Ö1-S35 =rutnr

Rapport datum			2015-09-23	2015-09-22	2015-09-22	2015-09-22	2015-10-08	2015-10-08	2015-10-26	2015-10-26	2015-10-26
Rutnr.		MKM	BV3-S6	BV1-S7_västra	VÖ1:S1	BV1:S1_BÖ1:S1	BV3:S4	BV1:S5	B1:35	V1:35 32,3-33,7	V1:35 33,7-35,2
alifater >C8-C10	mg/kg TS		<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
alifater >C10-C12	mg/kg TS	500	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
alifater >C12-C16	mg/kg TS	500	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
alifater >C16-C35	mg/kg TS	1000	<20	<20	480	33	25	27	<20	<20	<20
aromater >C8-C10	mg/kg TS	50	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
aromater >C10-C16	mg/kg TS	15	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
aromater >C16-C35	mg/kg TS	30	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
alifater >C5-C8	mg/kg TS										
alifater >C5-C16	mg/kg TS										
PAH, summa L	mg/kg TS	15	<0.15	<0.15	<0.15	0,57	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
PAH, summa M	mg/kg TS	20	<0.25	<0.25	0,4	0,14	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PAH, summa H	mg/kg TS	10	<0.3	<0.3	1,5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
bensen	mg/kg TS	0,04									
toluen	mg/kg TS	40									
etylbenzen	mg/kg TS	50									
xylener, summa	mg/kg TS	50									

Provbeteckning : exempel:BÖ1:S35 /VÖ1-S3; B= bottenschakt V= Vagg Ö1-S35 =rutnr

Rapport datum			2015-10-26	2015-10-26	2015-10-28	2015-10-29	2015-10-29	2015-10-29	2015-10-30	2015-10-30	2015-11-04
Rutnr.		MKM	1:20 N	BNS:6	S151019_1:2 0	BNS:2	BNS:3S Söder	BNS:3N Norr	BV1:S8	BV2:S8	BNS:5
alifater >C8-C10	mg/kg TS		<10	<10	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0
alifater >C10-C12	mg/kg TS	500	<20	<20	31	<20	<20	<20	<20	<20	<20
alifater >C12-C16	mg/kg TS	500	<20	<20	99	<20	<20	<20	<20	<20	<20
alifater >C16-C35	mg/kg TS	1000	<20	<20	345	<20	<20	<20	<20	<20	<20
aromater >C8-C10	mg/kg TS	50	<1	<1	0,666	<0.480	<0.480	<0.480	<0.480	<0.480	<0.480
aromater >C10-C16	mg/kg TS	15	<1	<1	4,84	<1.24	<1.24	<1.24	<1.24	<1.24	<1.24
aromater >C16-C35	mg/kg TS	30	<1	<1	1,4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
alifater >C5-C8	mg/kg TS										
alifater >C5-C16	mg/kg TS										
PAH, summa L	mg/kg TS	15	<0.15	<0.15	0,19	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
PAH, summa M	mg/kg TS	20	<0.25	<0.25	3,3	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PAH, summa H	mg/kg TS	10	<0.3	<0.3	3	<0.32	<0.32	<0.32	<0.32	<0.32	<0.32
bensen	mg/kg TS	0,04									
toluen	mg/kg TS	40									
etylbenzen	mg/kg TS	50									
xylener, summa	mg/kg TS	50									

Provbeteckning : exempel:BÖ1:S35 /VÖ1-S3; B= bottenschakt V= Vagg Ö1-S35 =rutnr

Rapport datum			2015-11-04	2015-11-04	2015-11-06	2015-11-06	2015-11-11	2015-11-11	2015-11-11	2015-11-11	2015-11-11
Rutnr.		MKM	S151026:4	BNS:4	Öplatå BV3-S8, BV3-S9, BV4-S6	Nplatå BV3-S8, BV3-S9,	VN2/O1 32-33 m	VN2/O1 33-34,5 m	BN2	BO1	V1:34
alifater >C8-C10	mg/kg TS		<10.0	<10.0	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
alifater >C10-C12	mg/kg TS	500	37	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
alifater >C12-C16	mg/kg TS	500	96	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
alifater >C16-C35	mg/kg TS	1000	485	<20	38	<20	<20	28	<20	<20	<20
aromater >C8-C10	mg/kg TS	50	1,11	<0.480	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
aromater >C10-C16	mg/kg TS	15	10,4	<1.24	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
aromater >C16-C35	mg/kg TS	30	2,5	<1.0	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
alifater >C5-C8	mg/kg TS										
alifater >C5-C16	mg/kg TS										
PAH, summa L	mg/kg TS	15	0,23	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	0,18	<0.15	<0.15	<0.15
PAH, summa M	mg/kg TS	20	2,3	<0.25	0,13	<0.25	<0.25	0,58	<0.25	<0.25	0,12
PAH, summa H	mg/kg TS	10	1,9	<0.32	<0.3	<0.3	<0.3	0,35	<0.3	<0.3	0,1
bensen	mg/kg TS	0,04									
toluen	mg/kg TS	40									
etylbenzen	mg/kg TS	50									
xylener, summa	mg/kg TS	50									

Provbeteckning : exempel:BÖ1:S35 /VÖ1-S3; B= bottenschakt V= Vägg Ö1-S35 =rutnr

Rapport datum			2015-11-16	2015-11-16	2015-11-16	2015-11-16	2015-11-16	2015-11-18	2015-11-18	2015-11-18	2015-12-17
Rutnr.		MKM	BV1:S11n+B V1:S10s	BV2:S9s+B 2:S10n	BV3:S9	BV1:S9s+B V1:S10n	BV2:S9n	BV3:S10N	BN1	BM:7	BV3:S12 SO
alifater >C8-C10	mg/kg TS		<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10.0
alifater >C10-C12	mg/kg TS	500	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
alifater >C12-C16	mg/kg TS	500	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
alifater >C16-C35	mg/kg TS	1000	<20	<20	<20	25	<20	<20	<20	<20	<20
aromater >C8-C10	mg/kg TS	50	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0.480
aromater >C10-C16	mg/kg TS	15	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1.24
aromater >C16-C35	mg/kg TS	30	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1.0
alifater >C5-C8	mg/kg TS										
alifater >C5-C16	mg/kg TS										
PAH, summa L	mg/kg TS	15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
PAH, summa M	mg/kg TS	20	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
PAH, summa H	mg/kg TS	10	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.32
bensen	mg/kg TS	0,04									
toluen	mg/kg TS	40									
etylbenzen	mg/kg TS	50									
xylener, summa	mg/kg TS	50									

Provbeteckning : exempel:BÖ1:S35 /VÖ1-S3; B= bottenschakt V= Vagg Ö1-S35 =rutnr

Rapport datum			2015-12-23	2015-12-09	2015-12-09	2015-12-09	2015-12-09	2015-12-09	2015-12-11	2015-12-11	2015-12-11
Rutnr.		MKM	VV3:S14 35-36,5	BV2:S10/S11	BV3:S12N	BV1:S12	BV2:S12N	BV1:S13Ö	BV1:S12 sv	BV2:S12s	BL:3
alifater >C8-C10	mg/kg TS		<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10	<10	<10
alifater >C10-C12	mg/kg TS	500	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
alifater >C12-C16	mg/kg TS	500	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	26
alifater >C16-C35	mg/kg TS	1000	57	<20	<20	<20	<20	57	26	<20	40
aromater >C8-C10	mg/kg TS	50	<0.480	<0.480	<0.480	<0.480	<0.480	<0.480	<1	<1	1,1
aromater >C10-C16	mg/kg TS	15	<1.24	<1.24	<1.24	<1.24	<1.24	<1.24	<1	<1	3,1
aromater >C16-C35	mg/kg TS	30	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1	<1	<1
alifater >C5-C8	mg/kg TS										
alifater >C5-C16	mg/kg TS										
PAH, summa L	mg/kg TS	15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	0,14	<0.15	0,3
PAH, summa M	mg/kg TS	20	0,1	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0,56	<0.25	0,29
PAH, summa H	mg/kg TS	10	<0.32	<0.32	<0.32	<0.32	<0.32	<0.32	0,44	<0.3	<0.3
bensen	mg/kg TS	0,04									
toluen	mg/kg TS	40									
etylbenzen	mg/kg TS	50									
xylener, summa	mg/kg TS	50									

Provbeteckning : exempel:BÖ1:S35 /VÖ1-S3; B= bottenschakt V= Vagg Ö1-S35 =rutnr

Rapport datum			2015-12-11	2015-12-11	2015-12-11	2015-12-11	2015-12-11	2015-12-11	2015-12-11	2015-12-09	2015-12-09
Rutnr.		MKM	B1:20	VL:3_32-33,5	BK:8	BV3:S12	BV2:S13N	BL:1	BV1:S13nv	BV2:S10/S11	BV3:S12N
alifater >C8-C10	mg/kg TS		<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10.0	<10.0
alifater >C10-C12	mg/kg TS	500	<20	<20	20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
alifater >C12-C16	mg/kg TS	500	<20	57	55	<20	<20	<20	<20	<20	<20
alifater >C16-C35	mg/kg TS	1000	<20	230	48	<20	<20	180	88	<20	<20
aromater >C8-C10	mg/kg TS	50	<1	1,9	<1	<1	<1	<1	<1	<0.480	<0.480
aromater >C10-C16	mg/kg TS	15	<1	11	1,9	<1	<1	2	1,3	<1.24	<1.24
aromater >C16-C35	mg/kg TS	30	<1	<1	<1	<1	<1	3,5	<1	<1.0	<1.0
alifater >C5-C8	mg/kg TS										
alifater >C5-C16	mg/kg TS										
PAH, summa L	mg/kg TS	15	<0.15	3	<0.15	<0.15	<0.15	0,2	0,3	<0.15	<0.15
PAH, summa M	mg/kg TS	20	<0.25	8,1	<0.25	<0.25	<0.25	6,9	2,3	<0.25	<0.25
PAH, summa H	mg/kg TS	10	<0.3	0,57	<0.3	<0.3	<0.3	8,7	0,86	<0.32	<0.32
bensen	mg/kg TS	0,04									
toluen	mg/kg TS	40									
etylbenzen	mg/kg TS	50									
xylener, summa	mg/kg TS	50									

Provbeteckning : exempel:BÖ1:S35 /VÖ1-S3; B= bottenschakt V= Vagg Ö1-S35 =rutnr

Rapport datum			2015-12-09	2015-12-09	2015-12-09	2015-12-09	2015-12-09	2015-12-09	2015-12-09	2015-12-09	2015-12-09
Rutnr.		MKM	BV1:S12	BV2:S12N	BV1:S13Ö	BV1:S22 S	BV1:S23	VV2:S26+36-37,5	VV2-S24 +34,5-36	BN:S9	BNS:10
alifater >C8-C10	mg/kg TS		<10.0	<10.0	<10.0	<10	<10	<10.0	<10.0		
alifater >C10-C12	mg/kg TS	500	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	61,2	60,4
alifater >C12-C16	mg/kg TS	500	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<10	<10
alifater >C16-C35	mg/kg TS	1000	<20	<20	57	34	27	209	56	<20	<20
aromater >C8-C10	mg/kg TS	50	<0.480	<0.480	<0.480	<1	<1	<0.480	<0.480	<20	<20
aromater >C10-C16	mg/kg TS	15	<1.24	<1.24	<1.24	<1	<1	<1.24	<1.24	<20	<20
aromater >C16-C35	mg/kg TS	30	<1.0	<1.0	<1.0	<1	<1	<1.0	<1.0	<1	<1
alifater >C5-C8	mg/kg TS							<0.100	<0.100	<1	<1
alifater >C5-C16	mg/kg TS							<0.100	<0.100	<1	<1
PAH, summa L	mg/kg TS	15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	0,89	0,4	<0.15	<0.15
PAH, summa M	mg/kg TS	20	<0.25	<0.25	<0.25	0,18	<0.25			<0.25	<0.25
PAH, summa H	mg/kg TS	10	<0.32	<0.32	<0.32	<0.3	<0.3			<0.3	<0.3
bensen	mg/kg TS	0,04									
toluen	mg/kg TS	40									
etylbenzen	mg/kg TS	50									
xylener, summa	mg/kg TS	50									

Provbeteckning : exempel:BÖ1:S35 /VÖ1-S3; B= bottenschakt V= Vägg Ö1-S35 =rutnr

Rapport datum			2015-12-09	2015-12-09	2015-12-09	2015-09-15	2015-09-15	2015-09-15	2015-11-25	2015-11-25	2015-11-25
Rutnr.		MKM	VNS:10	VN:S9 0-0,6	VN.S9 0,6-1,2	BV2-S6	BV1-S6	BV3-S5	BM3/M4N	VM1	VM4
alifater >C8-C10	mg/kg TS					<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0
alifater >C10-C12	mg/kg TS	500	70,3	67,7	68,9	<20	<20	<20	<20	<20	<20
alifater >C12-C16	mg/kg TS	500	<10	<10	<10	<20	<20	<20	<20	<20	<20
alifater >C16-C35	mg/kg TS	1000	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
aromater >C8-C10	mg/kg TS	50	<20	<20	<20	<0.480	<0.480	<0.480	<0.480	<0.480	<0.480
aromater >C10-C16	mg/kg TS	15	68	60	<20	<1.24	<1.24	<1.24	<1.24	<1.24	<1.24
aromater >C16-C35	mg/kg TS	30	9,2	2,9	<1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
alifater >C5-C8	mg/kg TS		3,4	<1	<1						
alifater >C5-C16	mg/kg TS		13	2,9	<1						
PAH, summa L	mg/kg TS	15	0,46	1	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
PAH, summa M	mg/kg TS	20	16	15	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0,37	<0.25
PAH, summa H	mg/kg TS	10	16	6,4	<0.3	<0.32	<0.32	<0.32	<0.32	0,27	<0.32
bensen	mg/kg TS	0,04	2								
toluen	mg/kg TS	40									
etylbenzen	mg/kg TS	50									
xylener, summa	mg/kg TS	50									

Provbeteckning : exempel:BÖ1:S35 /VÖ1-S3; B= bottenschakt V= Vagg Ö1-S35 =rutnr

Rapport datum			2016-05-20	2016-05-20	2016-05-20	2016-06-27	2016-06-27	2016-06-27	2016-07-01	2016-06-27	2016-06-27
Rutnr.		MKM	VÖ3:S21 Ö 36-67	VÖ3:S20 Ö 36-67	VÖ3:S20 V 36-37	BV3:S22- S23	BV3:S24- S26	S 160601	Ledn schakt 1:26-1:29	Jord 160615:1	Jord 160615:2
alifater >C8-C10	mg/kg TS		<10.0	<10.0	<10.0	<10	<10	<10	<10.0	<10	<10
alifater >C10-C12	mg/kg TS	500	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
alifater >C12-C16	mg/kg TS	500	35	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
alifater >C16-C35	mg/kg TS	1000	172	<20	<20	130	170	280	62	100	140
aromater >C8-C10	mg/kg TS	50	<0.480	<0.480	<0.480	<1	<1	<1	<0.480	<1	<1
aromater >C10-C16	mg/kg TS	15	<1.24	<1.24	<1.24	<1	<1	1,4	<1.24	<1	<1
aromater >C16-C35	mg/kg TS	30	<1.0	<1.0	<1.0	1,4	1	9,9	<1.0	<1	<1
alifater >C5-C8	mg/kg TS		<0.100	<0.100	<0.100						
alifater >C5-C16	mg/kg TS		<0.100	<0.100	<0.100						
PAH, summa L	mg/kg TS	15	<0.32	<0.32	<0.32	0,1	0,11	0,59	<0.15	<0.15	<0.15
PAH, summa M	mg/kg TS	20				4,4	2,3	11	0,31	<0.25	<0.25
PAH, summa H	mg/kg TS	10				7,5	5,7	34	0,21	<0.3	<0.3
bensen	mg/kg TS	0,04									
toluen	mg/kg TS	40									
etylbenzen	mg/kg TS	50									
xylener, summa	mg/kg TS	50									

Provbeteckning : exempel:BÖ1:S35 /VÖ1-S3; B= bottenschakt V= Vagg Ö1-S35 =rutnr

Gusums fd. bruk

Rapport datum			2016-07-08	2016-07-08	2016-07-08
Rutnr.		MKM	Jord 160629	VV4:S11 35-36	VV4:S11 36-37
alifater >C8-C10	mg/kg TS		<10	<10.0	<10.0
alifater >C10-C12	mg/kg TS	500	<20	<20	<20
alifater >C12-C16	mg/kg TS	500	<20	<20	<20
alifater >C16-C35	mg/kg TS	1000	95	536	<20
aromater >C8-C10	mg/kg TS	50	<1	<0.480	<0.480
aromater >C10-C16	mg/kg TS	15	<1	0,747	<1.24
aromater >C16-C35	mg/kg TS	30	<1	<1.0	<1.0
alifater >C5-C8	mg/kg TS				
alifater >C5-C16	mg/kg TS				
PAH, summa L	mg/kg TS	15	<0.15	<0.15	<0.15
PAH, summa M	mg/kg TS	20	<0.25	0,54	<0.25
PAH, summa H	mg/kg TS	10	<0.3	0,31	<0.32
bensen	mg/kg TS	0,04			
toluen	mg/kg TS	40			
etylbenzen	mg/kg TS	50			
xylener, summa	mg/kg TS	50			

Provbeteckning : exempel:BÖ1:S35 /VÖ1-S3; B= bottenschakt V= Vagg Ö1-S35 =rutnr

Rapport datum			2014-11-26	2014-11-26	2015-04-14	2015-04-14	2015-04-14	2015-05-07	2015-05-07	2015-06-12
Rutnr.		MKM	SAKAB BÖ1:S40- S:36	SAKAB BÖ1:S40- S:36	V2:S5- 6_massor	V2:S7_masso r	V2:S8_mass or	BÖ1:S2	BÖ1:S4	V3:S3
monoklorbensen	mg/kg TS	15	<0.010							
pentaklorfenol	mg/kg TS	3	<0.020							
klorfenoler, summa	mg/kg TS	3	<0.19							
styren	mg/kg TS			<0.040						
MTBE	mg/kg TS	30		<0.050						
PCB, summa 7	mg/kg TS	0,2		0,042				<0.0070	<0.0070	
o,p'-DDT	mg/kg TS	1		<0.010						
p,p'-DDT	mg/kg TS	1		<0.010						
o,p'-DDD	mg/kg TS	1		<0.010						
p,p'-DDD	mg/kg TS	1		<0.010						
o,p'-DDE	mg/kg TS	1		<0.010						
p,p'-DDE	mg/kg TS	1		<0.010						
aldrin	mg/kg TS	0,18		<0.010						
dieldrin	mg/kg TS	0,18		<0.010						
TOC	% av TS				3,06	4,09	2,2			3,05

Provbeteckning : exempel:BÖ1:S35 /VÖ1-S3; B= bottenschakt V= Vägg Ö1-S35 =rutnr

Rapport datum			2015-10-02	2015-10-02	2015-10-26	2015-10-26	2015-10-26	2015-10-28	2015-10-28	2015-10-29
Rutnr.		MKM	VÖ1:S1	BV1:S1_BÖ1: S1	V1:35 33,7-35,4	1:20 N	BNS:6	S151019_1:20	NS:6 elkablar	BNS:2
monoklorbensen	mg/kg TS	15								
pentaklorfenol	mg/kg TS	3								
klorfenoler, summa	mg/kg TS	3								
styren	mg/kg TS									
MTBE	mg/kg TS	30								
PCB, summa 7	mg/kg TS	0,2	0,044	0,015	<0.007	<0.007	<0.007	0,015	0,039	<0.0070
o,p'-DDT	mg/kg TS	1								
p,p'-DDT	mg/kg TS	1								
o,p'-DDD	mg/kg TS	1								
p,p'-DDD	mg/kg TS	1								
o,p'-DDE	mg/kg TS	1								
p,p'-DDE	mg/kg TS	1								
aldrin	mg/kg TS	0,18								
dieldrin	mg/kg TS	0,18								
TOC	% av TS									

Provbeteckning : exempel:BÖ1:S35 /VÖ1-S3; B= bottenschakt V= Vägg Ö1-S35 =rutnr

Gusums fd. bruk

Rapport datum			2015-10-29	2015-10-30	2015-10-30	2015-12-17	2016-05-20
Rutnr.		MKM	BNS:3N Norr	BV1:S8	BV2:S8	BV3:S12 SO	VÖ3:S21 Ö 36-37
monoklorbensen	mg/kg TS	15					
pentaklorfenol	mg/kg TS	3					
klorfenoler, summa	mg/kg TS	3					
styren	mg/kg TS						
MTBE	mg/kg TS	30					
PCB, summa 7	mg/kg TS	0,2	<0.0070	<0.0070	<0.0070	<0.0070	<0.0070
o,p'-DDT	mg/kg TS	1					
p,p'-DDT	mg/kg TS	1					
o,p'-DDD	mg/kg TS	1					
p,p'-DDD	mg/kg TS	1					
o,p'-DDE	mg/kg TS	1					
p,p'-DDE	mg/kg TS	1					
aldrin	mg/kg TS	0,18					
dieldrin	mg/kg TS	0,18					
TOC	% av TS						

Provbeteckning : exempel:BÖ1:S35 /VÖ1-S3; B= bottenschakt V= Vagg Ö1-S35 =rutnr