

**Bilaga 1. Protokoll från jordprovtagning och fältmätningar**

XRF-mätning: 2 x 60 sek

PID-mätning: headspace på rumsvarma prov

\* P=PAH, O=olja, M=metaller

Punkt nr	Nivå m under markyta eller betonggolvs	Jordart	Lukt	Art	Provnivå m.u.my	PID ppm	XRF (mg/kg) Justerat enl. bilaga 3.				Prover till lab*	Anmärkning, t ex motivering till valt prov för analys
							Cu	Zn	As	Pb		
Pg 1	0-1	F/grSa, tegel, träbit, rötter räls i kanten	ej		0-1	3	15	503	7	37	P	
Anmärkning: I botten finns sprucket berg alternativt block >2,5x2x1 m. Ej betonggolvs.												
Pg 2	0-0.1	Betonggolvs	ej									
	0.1-1	F/sprängsten, grSa, (tegel)	ej		0.1-1	3	230	266	2	296		
	1-1.2	svart F/kol och slagg	ej		1-1.2	1	522	1011	5	765		
	1.2-2	brun F/(mu)siSa, Bl	ej		1.2-2	3	339	1331	2	185	M	
	2	berg										
Anmärkning: I öster begränsas helga gropen av en stenmur.												
Pg 3	0-0.1	Betonggolvs										
		Därunder finns källare.										
Pg 4	0-0.1	Gatsten										
	0.1-0.2	ljusbrun F/Sa	?									
	0.2-0.3	svart F/St, mörkbrun F/Sa	?		0-0.5	12	35	111	5	81		
	0.3-1,5	brun F/Sa,St,Bl	stark	diesel	0.5-1	2	40	112	5	54		
					1-1.5	2	38	72	7	50		
	1,5-2,2	sisamn	stark	diesel	1.5-2	121	25	46	5	41	O	
	2,2	berg										
Anmärkning: Vatten ca 1,8 m under markytan vid provgropsgrävningen. Osäkert om den ytligaste jorden luktade, eftersom omgivande jord luktade starkt.												
Pg 5	0-0.1	betonggolvs										
	0.1-1.4	F/sprängsten (ej kletig), (Sa)	rel.stark	smörjolja?	0-1.3	5	43	128	4	58		
	1.4-1.5	F/Gr,Sa	rel.stark	smörjolja?	1.4-1.5	24	25	70	4	30	O P	Under smörjgropar
					1.4-1.5	23	36	80	1	53		Mellan smörjgropar
	1,5	troligen berg										
Riktvärde KM							100	350	15	80		
Riktvärde MKM							200	700	40	300		

**Bilaga 1. Protokoll från jordprovtagning och fältmätningar**

XRF-mätning: 2 x 60 sek

PID-mätning: headspace på rumsvarma prov

\* P=PAH, O=olja, M=metaller

Punkt nr	Nivå m under markyta eller betonggolv	Jordart	Lukt	Art	Provnivå m.u.my	PID ppm	XRF (mg/kg) Justerat enl. bilaga 3.				Prover till lab*	Anmärkning, t ex motivering till valt prov för analys
							Cu	Zn	As	Pb		
Pg 6	0-0.1	betonggolv										
	0.1-1	brun F/Sa,BI,St,en tegelbit, kabel	ej		0-1	2	177	354	7	206	O M	
	1-1.1	svart F/kol och slagg? "kletig"	ej		1-1.1	2	95	882	3	156	P	
	1.1-2	mörkbrun F/(mu)grSa, (tegel)	ej		1.1-2	1	424	1260	19	1894	M	(det blev svarta fläckar på påsen)
	2	stopp mot BI (ej berg)										
Pg 7	0-1	brun F/grSa, sprängsten, enstaka BI	ej		0-0.5	1	29	106	2	58		
					0.5-1	1	24	99	1	52		
	1	berg	ej									
Pg 8	0-1.3	brun F/Sa,St,BI,rötter	stark	diesel/bensin	0-0.5	6	24	63	5	96		(det blev svarta fläckar på påsen)
					0.5-1	25	37	125	8	206	O M	
					1-1.5	37	48	92	3	96		
	1.3-2	sisaMn	stark	diesel/bensin	1.5-2	145	14	34	2	37	O	
Anmärkning: Installation av grundvattenrör längd 2m (endast filter). Ök=0.1m under markytan. Dixel, bentonit												
Osäkert om den ytligaste jorden luktade, eftersom omgivande jord luktade starkt.												
Pg 9	0-0.1	F/"asfalt" i norra delen och betonggolv i södra delen										
	0.1-0.4	beige, brun och roströd F/grSa,St,(BI),(tegel)	rel stark	diesel	0-0.4	5	47	247	5	127	M	
	0.4-0.8	grå F/sigrMn,(murbruk) och ställvis som 0.1-0.4	rel stark	diesel	0.4-0.8	25	60	174	8	83	O P	
	0,8	berg										
Pg 10	0-1	mörkbrun F/(mu)Sa,sprängsten,BI,(murbruk),(gräsrötter överst)	ej		0-0.5	3	104	434	8	267	M	
	0,5 å >1	berg			0.5-1	4	85	583	3	285		
Anmärkning: Detta är mellan de två stödmurarna. Markytan är 1,4 m under överkant betonggolv												
Riktvärde KM							100	350	15	80		
Riktvärde MKM							200	700	40	300		