

BILAGA 12. FÖREKOMST AV FRI FAS

Provpunkt	Djupnivå	Jordart	Fältanteckning	Halt PAH-L (mg/kg)
G15-036	0,5-1	F/(st)grSa	Aska, tegel. Luktar petroleum	520
G15-159	1,5-2	F/grSa	Förorening (samma som ovan) ned till 1,8 m. Därefter naturligt material (lera)	730
G15-118	1,5-2	F/grSa	Lukt lösningsmedel? Plasticitet padding.	740
G15-105	1,5-2	F/Sa	Olja! Stark lukt olja! Diesel!	780
G15-063	2,5-3	F/(st)grSa	Kolrester och tegel stark lukt!	820
G15-090	1,5-2	F/Sa	Ljusgrått	950
G15-159	1-1,5	F/grSa	Grått och svart, aska, tegel, petroleumförorening i fri fas från 1,3m stinker	1100
G15-105	1-1,5	F/Gy	Gr sa inslag. Ren oljeprodukt. Mkt ohälsosam lukt!	1600
G15-118	2-2,5	F/grSa	Stark lukt bensin? Lösningsmedel? Blött vid 2m	1600
G15-158	1,5-2	F/grSa	Tjära, trä, olja, luktar bensin, lerinslag, tegel,	1600
G15-045	1-1,5	F/(st)grSa	Blött. Tegel, svart skikt runt 1,4. Lukt tjära el petroleum. Archeaprov.	1700
G15-152	4-5	F/?	Blött svart klet som stinker, sammanblandat	3000
G15-063	3-3,5	F?Le	Grus skikt kolrester stark lukt	4100
G15-184	4-5	F/saGr	Dryper av tjära	5200
G15-105	0,5-1	F/Aska	Stark lukt! Trärester	7700
G15-090	1-1,5	F/grSa	Svart	9000
G15-050	6-6,5	F/saGr	Svart och grått, Jättestark lukt	51000

Provpunkt	Djupnivå	Jordart	Fältanteckning	Halt PAH-M (mg/kg)
G15-048	1-1,5	F/(st)grSa	Mkt grovt material	250
G15-181	2-2,5	F/annat	Blandad fyll: sa,le,gr,tegel. Svart lager med stark lukt av tjära. Träplankor förhindrar prov till 4m	250
G15-073	1,5-2	F/Sa	Svartare än ovan. Stenar	280
G15-048	0,5-1	F/(st)grSa	Stenigt. Lite aska	300
G15-045	2-2,3	F/(st)grSa	Inslag av lera	320
G15-079	0,5-1	F/Slagg		330
G15-063	2,5-3	F/(st)grSa	Kolrester och tegel stark lukt!	330
G15-152	5-5,5	F/Sa	Svart sand och svart gegga. Trärester. Stopp mot träbotten och betongbotten	360
G15-048	2-2,5	F/(st)grSa	Tjärindränkt mkt stark lukt av tjära	380
G15-073	1-1,5	F/Sa	Stenar. Inslag av kol.	420
G15-048	2,5-3	F/Gr	Tjärindränkt, värsta delen i punkten. Luktat mkt kraftigt av tjära.	540
G15-026	0,5-1	F/gysile	Inslag av aska.	600
G15-062	2,5-3	F/Let	Inslag tegel och kol	610
G15-087	0-0,5	F/grSa	Svart, tegel, cyanidfläckar, cyanidanalys	650
G15-175	6-7	F/Le	Inslag av gyttja	650
G15-036	1-1,5	F/(st)grSa	Lerinslag, mycket aska. Fuktigt, troligen runt grundvattennivån. Lite gråskimrande.	680
G15-048	1,5-2	F/(st)grSa	Mkt grovt material.	690
G15-051	6-6,5	F/grSa	Väldigt oljigt.	700
G15-059	1-1,5	F/grSa	Inslag av rött och ljusgult	720
G15-088	0,7-1	F/grSa	Cyanidblått på 0,9 m, svart, tegel, blandad fyll	760
G15-181	1,5-1,7	F/grSa	Mörkt brun, tegelrester, svart lager med stark lukt vid 1,7 m. Resterande prov till 2m saknas	800
G15-083	6,5-7	F/ Trä	6,5-6,7 kletigt trärester.	820
G15-063	3-3,5	F?Le	Grus skikt kolrester stark lukt	1100
G15-050	6-6,5	F/saGr	Svart och grått, Jättestark lukt	1100
G15-036	0,5-1	F/(st)grSa	Aska, tegel. Luktat petroleum	1400
G15-026	1,5-2	leSi	Starkt dieseldoftande lager ca. 1,80 m. Torv/trä inslag	1800
G15-045	1-1,5	F/(st)grSa	Blött, troligen grundvattennivån. Tegel, svart skikt runt 1,4. Lukt tjära el petroleum. Archeaprov.	2800

G15-184	4-5	F/saGr	Dryper av tjära	4100
G15-152	4-5	F/?	Blött svart klet som stinker, sammanblandat	4300

Provpunkt	Djupnivå	Jordart	Fältanteckning	Halt PAH-H (mg/kg)
G15-086	1,5-2	F/(st)grSa	Rostbrun sand ner till 1,7. Svart lager 1,7-1,8. 1,8-2 grå grusig sand	50
G15-063	1,5-2	F/Aska	Leg 1,5-1,7 luktar tjära från kol	50
G15-175	5-5,5	F/Le	Inslag gyttja, 5,0-5,1 stor tegelbit, 5,1-5,3 svart organiskt	50
G15-087	0,5-1	F/grSa	Blandad fyll, svart, tegel, lera, cyanidanalys	51
G15-037	2,5-3	F/grSa	Luktar. Tegelrester, Aska.	51
G15-034	0-0,5	F/Sa	Överst bärlager, sand i 20 cm, resten aska & kol	52
G15-095	6-6,3	F/(st)saGr	Kletig,gyttjig, stenig lera. Typ bottensediment. Trärester från ev botten på docka. Djup 6-6,30	52
G15-037	2-2,5	F/grSa	Luktar. Tegelrester, Aska.	53
G15-175	4-4,5	F/Le	Inslag av sand och grus, tegelrester, stinker, svart, organiskt eller olja, slagg	53
G15-104	0,5-1	F/Aska		54
G15-123	6,5-7	Gy	6,5-7m.	54
G15-095	1,5-2	F/(st)grSa	Svart, tjära, kol o aska. Illaluktande.	57
G15-036	0-0,5	F/(st)grSa	Mörkt grå, nedredelen innehåller mycket aska	58
G15-123	6-6,5	F/stgrgyLe	Oljigt, svart, luktar petroleum 6,3m.	58
G15-084	0,5-1	F/Kol	Lite Let 0,8-1m.	59
G15-175	3-3,5	F/Le	Inslag sa skikt och sten. 3,4-3,4 svart bark	59
G15-089	1,5-2	F/grSa	Svart av petroleumförorening, stinker.	59
G15-102	0-0,5	F/(st)grSa	Asfalt 0-0,05m. Let inslag 0,4-0,5 kolrester	61
G15-119	1,5-2	F/(st)grSa	Grå petroleum 1,9m stark lukt! Vatten i hålet!	61
G15-080	3,5-4	Gy		62
G15-119	0-0,5	F/(st)grSa		63
G15-175	2-2,5	F/Le	Tegel, organiskt material, stinker	63
G15-063	2-2,5	F/(st)grSa	Kolrester stark söt lukt. Huvudvärk yrsel	63
G15-076	1-1,5	F/(st)grSa	En del mull, tegelrester	64
G15-095	4-5	F/Si	Osäkert djup. Provdjup för sonicen 6 meter. Trä i botten- botten på dockan? Illaluktande.	64

G15-175	4,5-5	F/Le	Inslag tegel och sand, svartfärgat, illaluktande, petroleum, blött och löst 4,9-5,0 m	67
G15-038	1-1,5	leGy	leGy med sulfidfickor. Lukt svavel och diesel	68
G15-077	1,5-2	F/(st)grSa	Aska kol slagg glitter glas? Inslag let	72
G15-078	0,5-1	F/legrSa	Gult inslag, svavel? Svart och aska	74
G15-016	0-0,5	F/Mu	Sand och mull, lite tegelrester.	74
G15-028	0,5-1	F/grSa	Blandat fyll, mycket tegel, svarta skikt, kabel	74
G15-064	1,5-2	Gy	Sandskikt. Luktat, tegelrester.	76
G15-152	2,5-3	F/siLe	Svarta kletiga skikt. Stinker	76
G15-068	0,5-1	F/grSa	Brun grSa ner till ca 0,8 därefter svart fyll av kol med tegelrester. Osäker provdjup. Stopp vid 1,8	76
G15-036	6-6,3	F/Le	Svart-grå lera med svarta trärester. Luktat.	76
G15-076	0-0,5	F/(st)grSa	0,3-0.4 finare partier av aska	77
G15-014	0-1	F/(st)grSa	Litet prov, osäker provnivå, nyare fyllning	77
G15-058	0-0,5	F/grSa	Sten. Tegelrester, rött och gulvitt? Luktat petroleum	78
G15-070	1-1,5	F/legrSa	Tegelrester.	79
G15-123	1-1,5	F/Kol	Massor tegel	81
G15-077	1-1,5	F/(st)grSa	Aska kol slagg glitter glas?	82
G15-015	1,8-2	F/(st)saGr		82
G15-079	2,5-3	F/grSa	Luktat, svart	85
G15-068	0	F/Asfalt		87
G15-062	3-3,5	F/grSa	Ren oljeprodukt diesel? Stark lukt blött	87
G15-029	1-1,5	F/Aska	Glittrar	93
G15-080	1-1,5	F/(st)grSa	Aska glimrar kol	97
G15-034	0,5-1	F/Sa	Mycket aska & kol	98
G15-119	1-1,5	F/(st)grSa		100
G15-105	0,5-1	F/Aska	Stark lukt! Trärester	100
G15-065	0,5-1	F/grsaAska	Vid 0,8m syns förorening av typ cyanid.	110
G15-037	1,5-2	F/Aska	Svart, tegelrester	110
G15-076	1,5-2	F/(st)grSa	Tegel, trä. Inslag av silt	110
G15-038	0-0,5	F/(st)grSa	Asfalt vid 0,05. Mycket kolrester.	110
G15-094	1-2	F/grSa	Mycket aska, tegel. Luktat ej. Kort prov.	110
G15-059	1,5-2	F/grSa	Cyanid blått	110

G15-080	0-0,5	F/grSa	Aska och kol 0,4-0,5	110
G15-077	2-2,5	F/(st)grSa	Kol tegel slagg glitter	110
G15-077	0,5-1	F/(st)grSa	Aska kol slagg glitter glas?	120
G15-152	2-2,5	F/siLe	Svarta lager, sandtaget. Stinker.	120
G15-184	1-1,3	F/kol	Kol	130
G15-045	2-2,3	F/(st)grSa	Inslag av lera	130
G15-089	0,5-1	F/grSa	Tegelrester. Slit och lera.	140
G15-090	1-1,5	F/grSa	Svart	140
G15-038	0,5-1	F/(st)grSa	Förekomst av kol.	140
G15-063	2,5-3	F/(st)grSa	Kolrester och tegel stark lukt!	140
G15-048	2-2,5	F/(st)grSa	Tjärindränkt mkt stark lukt av tjära	140
G15-119	0,5-1	F/(st)grSa		160
G15-064	1-1,5	F/SiSa	Tegel	170
G15-076	0,5-1	F/grSa	Spår av tegel. Likadant material som 0-0.5 men ej aska	170
G15-059	0,5-1	F/grSa	Cyanid, blått. Inslag av rött och ljusgult, tegel?	170
G15-093	0,5-1			170
G15-181	2-2,5	F/annat	Blandad fyll: sa,le,gr,tegel. Svart lager med stark lukt av tjära. Träplankor förhindrar prov till 4m	170
G15-073	1,5-2	F/Sa	Svartare än ovan. Stenar	170
G15-080	0,5-1	F/grSa	Aska ,8-1m	190
G15-152	5-5,5	F/Sa	Svart sand och svart gegga. Trärester. Stopp mot träbotten och betongbotten	190
G15-089	1-1,5	F/grSa	1,2-1,5 m svart och skimrande av petroleumförorening. Stinker.	200
G15-061	0,5-1	F/grSa	Svart, aska. Stopp vid 1 meter.	210
G15-182	1-1,5	F/Le	Första 10'cm grus med svarta inslag, 1,1-1,5m le med organiskt material,	210
G15-062	2,5-3	F/Let	Inslag tegel och kol	280
G15-079	0,5-1	F/Slagg		290
G15-073	1-1,5	F/Sa	Stenar. Inslag av kol.	320
G15-087	0-0,5	F/grSa	Svart, tegel, cyanidfläckar, cyanidanalys	340
G15-048	1-1,5	F/(st)grSa	Mkt grovt material	350
G15-048	0,5-1	F/(st)grSa	Stenigt. Lite aska	350
G15-036	1-1,5	F/(st)grSa	Lerinslag, mycket aska. Fuktigt, troligen runt grundvattennivån. Lite gråskimrande.	360

G15-175	6-7	F/Le	Inslag av gyttja	410
G15-050	6-6,5	F/saGr	Svart och grått, Jättestark lukt	420
G15-063	3-3,5	F?Le	Grus skikt kolrester stark lukt	450
G15-083	6,5-7	F/ Trä	6,5-6,7 kletigt trärester.	470
G15-088	0,7-1	F/grSa	Cyanidblått på 0,9 m, svart, tegel, blandad fyll	480
G15-048	2,5-3	F/Gr	Tjärindränkt, värsta delen i punkten. Luktat mkt kraftigt av tjära.	490
G15-051	6-6,5	F/grSa	Väldigt oljigt.	500
G15-181	1,5-1,7	F/grSa	Mörkt brun, tegelrester, svart lager med stark lukt vid 1,7 m. Resterande prov till 2m saknas	500
G15-059	1-1,5	F/grSa	Inslag av rött och ljusgult	520
G15-026	0,5-1	F/gysiLe	Inslag av aska.	560
G15-036	0,5-1	F/(st)grSa	Aska, tegel. Luktat petroleum	610
G15-064	0-0,5	F/grSa	Tegelrester, svart slagg , tydligt svart lager	720
G15-026	1,5-2	leSi	Starkt dieseldoftande lager ca. 1,80 m. Torv/trä inslag	740
G15-048	1,5-2	F/(st)grSa	Mkt grovt material.	800
G15-045	1-1,5	F/(st)grSa	Blött, troligen grundvattennivån. Tegel, svart skikt runt 1,4. Lukt tjära el petroleum. Archeaprov.	950
G15-184	4-5	F/saGr	Dryper av tjära	1700
G15-152	4-5	F/?	Blött svart klet som stinker, sammanblandat	1700