

Punkt	Datum	Djup från	Djup till	Fältbedömning	Färg	Prov	Provtagare	Kommentar				
GV1902	2019-09-26	0	0,5	F/SagrSa	Brun	1	TL					
		0,5	1	F/(sa)Si	Brungrå							
		1	2	F/grSa	Brungrå			Plast, trä				
		2	3	F/grSa	Mörkgrå			Tyg, plast, trä				
		3	4	F/grSa	Mörkgrå							
		4	5,6	F/grSa	Mörkgrå							
		Stopp, flytt 3,3 meter										
		5,6	6	F/grSa	Mörkgrå			2	TL	Papp, plast, trä		
		6	7	F/Sa	Grå					Papp, plast, trä		
		GV Ø50m, 2m filter, 5m rör Avkap 0,15m RÖK = GV = 5,60 mummy										
GV1903	2019-09-26	0	1	F/grsiSa	Brungrå	1 (0-0,5)	TL	Trä, aska, tegel				
		1	2	F/(gr)saSi	Grå			Plast, trä, tegel				
		2	3	F/saSi	Grå			Trä, plast				
		3	4	F/Gr	Grå							
		4	5	F/Gr	Mörkgrå							
		5	6	F/Gr	Mörkgrå			2	TL			
		GV Ø50m, 2m filter, 4m rör Avkap 0,85m RÖK = 0,04 mummy, dexel GV = 5,05 mummy										
GV1904	2019-09-25	0	1	F/(st)grSa	Brun	1 (0-0,5)	TL	Tegel, glas				
		1	1,6	F/(st)grSa	Brun			Tegel, glas				
		1,6	2	F/siMu	Svart			Sopor				
		2	3	F/(st)grsiSa	Gråsvart			Trä, tegel				
		3	4	F/(st)grsiSa	Gråsvart							
		4	5	F/(st)grsiSa	Grå			Plast, glas				
		5	6	F/(st)grsiSa	Gråbrun							
		6	7	F/(st)grsiSa	Gråsvart							
		7	7,4	F/(st)grsiSa	Grå							
		7,4	8	T	Mörkbrun							
		8	8,25	T	Mörkbrun							
		8,25	9	siSa si	Grå			2	TL			
		GV Ø50m, 2m filter, 7m rör RÖ = 0,04 mummy, dexel GV = 0,55 mummy										
GV1905	2019-09-25	0	1	F/stgrSa	Brun	1 (0-0,5)		Tegel				
		1	1,65	F/stgrSa	Brunsvart			Glas				
		1,65	2	F/saSi	Grå			Sopor				
		2	3	F/saSi	Grå							
		3	4	F/grsiSa	Gråsvart			Tegel, plast, sopor				
		4	5	F/grsiSa	Gråsvart			2 (4,5-5)	Tegel, plast			
		5	6	grsaSi	Svartgrå							
GV Ø50mm, 2m filter, 4m rör Avkap 0,16m RÖK = 0,06 mummy, dexel												

Punkt	Datum	Djup från	Djup till	Fältbedömning	Färg	Prov	Provtagare	Kommentar
GV1907	2019-09-27	0	0,5	F/(mu)leMn	Brun	1	TL	
		0,5	1	F/grsiSa	Grå			Plast
		1	2	F/mugrsiSa	Gråsvart			Sopor
		2	3	F/mugrsiSa	Svart			
		3	4	F/mugrsiSa	Svart			
		4	5	F/mugrsiSa	Svart			
		5	6	F/mugrsiSa	Svart			
GV Ø50m, 2m filter, 4m rör Avkap 0,65m RÖK = 0,08 mummy, dexel GV = 6,5 mummy								
GV1908	2019-09-27	0	1	F/musiSa	Brun	1 (0-0,5)	TL	Tegel
		1	2	F/grSa	Svartgrå			Sopor
		2	3	F/grSa	Grå			
		3	3,5	F/grSa	Grå			
		3,5	4	F/grSa	Svart	2	TL	
		4	5	F/grSa	Svart			
GV Ø50m, 1m filter, 3m rör RÖK = 0,04 mummy, dexel GV = 3,55 mummy								
GV1909	2019-09-27	0	0,5	F/musiSa	Brun	1	TL	
		0,5	1	F/(mu)grSa	Brun			
		1	2	F/grSa	Brun			Tegel
		2	3	F/grsiSa	Brungrå			Tegel
		3	3,6	F/grsiSa	Brungrå			Sopor
		3,6	4	F/saSi le	Svart			
		4	5	sile Sa	Brungrå	2 (4,4-5)	TL	
		5	5,6	sile Sa	Blågrå			
5,6	6,1	(sa)Si	Blågrå					
GV Ø50m, 2m filter, 4m rör Avkap 0,42m RÖK = , dexel GV = 5,2 mummy								
GV1910	2019-09-25	0	0,4	F/(st)grSa	Brun	1 (0-0,5)	TL	
		0,4	1	F/grsaSi	Brunsvart			Tegel, aska
		1	2	F/	Svart			Sopor, trå, tegel, olje, tjära
		2	3	F/grsaSi	Svart			Plast
		3	4	F/grsaSi	Svart			
		4	4,7	F/grsaSi	Svart			
Stopp, flytt 2,5 meter österut								
4	5	F/musaSi	Svart					
5	6	saMn	Svart	2 (5,5-6)	TL			
Gv = 5,5 mummy								

Punkt	Datum	Djup från	Djup till	Fältbedömning	Färg	Prov	Provtagare	Kommentar
19A	2019-09-26	0	0,5	F/grSa	Grå	1	TL	
19B	2019-09-26	0	0,5	F/(st)grSa	Brun	1	TL	Tegel
19C	2019-09-25	0	0,5	F/Kalkgl	Vitgrå	1	TL	
		0,5	1	F/grsaSimu	Brunsvart			Plast, tegel
		1	2	F/(gr)Sa	Brunsvart			Trä
		2	3	F/saSi	Gråsvart			Plast, tegel
		3	4	F/grsiSa	Gråsvart			Plast, pressening, trä
		4	5	F/musiSa	Mörkbrun			Plast, tegel
		5	6	F/mugrSa	Mörkbrun			Plast, glas
		6	7	F/mugrSa	Mörkbrun			
GV \varnothing 50m, 2m filter, 3m rör Avkap 0,38m RÖK = 0,10 mummy, dexel GV = 6,6 mummy								
19D	2019-09-26	0	0,5	F/(mu)grSa	Brunröd	1	TL	Tegel
19E	2019-09-26	0	0,5	F/(st)grSa	Brun	1	TL	
19F	2019-09-26	0	0,5	F/grSa	Brun	1	TL	Tegel
19G	2019-09-26	0	0,5	F/(mu)grSa	Brun	1	TL	Tegel, plast