

Jord					
Projekt	6210, Smedshagen				
Provpunkt		Kommentar väder	Sol +15	Datum	20210601
21IT001		Utrustning	borrbandvagn	Provtagare	Iterio/ther
Djup	Jordart	Notering		PID resultat	Labbanalys
0-1	F:grsa	let, tegel, sten rötter		<5	Ms1, Oj21a
1-1,7	F:grsa	mull		<5	
1,7-2	let			ej prov	
Notering: Under träd i plantering/ gräs. Stopp pga naturligt.					

Jord					
Projekt	6210, Smedshagen				
Provpunkt		Kommentar väder	Sol +15	Datum	20210601
21IT002		Utrustning	borrbandvagn	Provtagare	Iterio/ther
Djup	Jordart	Notering		PID resultat	Labbanalys
0-1	F:grletSa	tegel		<5	Ms1
1-1,3	F:grletSa			<5	
1,3-1,5	F:saMu	fd markyta		<5	oj3a, MS1
1,5-2	let	grå		<5	
Notering: Gräsyta under träd vid parkering. Stopp pga naturligt.					

Jord					
Projekt	6210, Smedshagen				
Provpunkt		Kommentar väder	Sol +15	Datum	20210601
21IT003		Utrustning	borrbandvagn	Provtagare	Iterio/ther
Djup	Jordart	Notering		PID resultat	Labbanalys
0-0,7	F:grSa	glas		<5	Ms1, Oj21a
0,7-1,1	F:let			<5	
1,1-1,5	F:grSa	röd svart		<5	Ms1
1,5-2	let	ev blandat med fyll.		<5	
Notering: Gräsyta mellan parkering. Stopp pga naturligt.					

Jord					
Projekt	6210, Smedshagen				
Provpunkt		Kommentar väder	Sol +15	Datum	20210601
21IT004		Utrustning	borrbandvagn	Provtagare	Iterio/ther
Djup	Jordart	Notering		PID resultat	Labbanalys
0-0,7	F:grSa	tegel, asfaltsbit/grus		<5	Ms1,
0,7-1,2	let			<5	
1,2-2	let			ej prov	
Notering: Stopp pga naturligt					

Jord					
Projekt	6210, Smedshagen				
Provpunkt		Kommentar väder	Sol +15	Datum	20210601
21IT005		Utrustning	borrbandvagn	Provtagare	Iterio/ther
Djup	Jordart	Notering		PID resultat	Labbanalys
0-0,5	F:grSa			<5	
0,5-1	F:grsa	Mörkare i färg än ovan		7,4	Ms1, Oj21a
1-1,7	F:grlet	grå		<5	
1,7-2	F:saMu	tidigare markyta		<5	Ms1,
Notering: Gräsyta/ planteringsyta. GV Peh installerat. TOT- 8 m, 1m sandfilter i friktion. Rök-my 0,75					

Jord					
Projekt	6210, Smedshagen				
Provpunkt		Kommentar väder	Sol +15	Datum	20210602
21IT006		Utrustning	borrbandvagn	Provtagare	Iterio/ther
Djup	Jordart	Notering		PID resultat	Labbanalys
0-0,5	F:grsa	sten mull tegel		<5	MS1
0,5-1	F:grsa	ngt ljust okänt material		<5	Ms1, Oj21a
1-1,5	sisagr	grus, sten, siltig sand		<5	
Notering:					

Jord					
Projekt	6210, Smedshagen				
Provpunkt		Kommentar väder	Sol +15	Datum	20210602
21IT007		Utrustning	borrbandvagn	Provtagare	Iterio/ther
Djup	Jordart	Notering		PID resultat	Labbanalys
0-0,5	F:grSa	glas/tegel		<5	Ms1
0,5-1	F:grSa	träbit, rötter fd markyta?		<5	MS1
1-1,5	let			<5	
Notering: Gräsyta, stopp pga naturligt.					

Jord					
Projekt	6210, Smedshagen				
Provpunkt		Kommentar väder	Sol +15	Datum	20210602
21IT008		Utrustning	borrbandvagn	Provtagare	Iterio/ther
Djup	Jordart	Notering		PID resultat	Labbanalys
0-0,8	F:grSalet	tegel		<5	Ms1, Oj21a
0,8-1,5	F:let	grusig		<5	
1,5-2	let	Mjuk mot 2 m		<5	
Notering: Gräsyta, Gv installerat tot 7 m ner i fr. mkt blött. Rök- my 1,22.					

Samlingsprov uttaget för 21IT006-008 0-1 m

Jord					
Projekt	6210, Smedshagen				
Provpunkt		Kommentar väder	Sol +15	Datum	20210601
21IT013		Utrustning	borrbandvagn	Provtagare	Iterio/ther
Djup	Jordart	Notering		PID resultat	Labbanalys
0-0,7	F:salet	Mull, svart grus, kabelbilt.		<5	Ms1
Notering: Gräsyta/ slänt mot carport. Stopp mot bl/berg					

Jord					
Projekt	6210, Smedshagen				
Provpunkt		Kommentar väder	Sol +15	Datum	20210601
21IT014		Utrustning	borrbandvagn	Provtagare	Iterio/ther
Djup	Jordart	Notering		PID resultat	Labbanalys
0-0,05	asfalt			asf	
0-1	F:grSa			<5	
Notering: Stopp mot bl/berg.					
Jord					
Projekt	6210, Smedshagen				
Provpunkt		Kommentar väder	Sol +15	Datum	20210601
21IT015		Utrustning	borrbandvagn	Provtagare	Iterio/ther
Djup	Jordart	Notering		PID resultat	Labbanalys
0-0,7	F:grsalet	sten, mull		<5	
Notering: Gräsyta/ slänt mot carport. Stopp mot bl/berg					

Samlingsprov uttaget för 21IT013-015 0-1 m

Ms1, Oj21a

Jord					
Projekt	6210, Smedshagen				
Provpunkt		Kommentar väder	Sol +15	Datum	20210601
21IT016		Utrustning	borrbandvagn	Provtagare	Iterio/ther
Djup	Jordart	Notering		PID resultat	Labbanalys
0-1	F:grSa			<5	Ms1
1-1,7	F:grSa			<5	
1,7-2	let	brun		<5	
Notering: Gräsyta i parkeringsytas kant.					

Jord					
Projekt	6210, Smedshagen				
Provpunkt		Kommentar väder	Sol +15	Datum	20210601
21IT018		Urustning	borrbandvagn	Provtagare	Iterio/ther
Djup	Jordart	Notering		PID resultat	Labbanalys
0-0,5	F:grSa	let, mull		<5	MS1
0,5-1	F:sa	mull rötter- fd. markyta? Träbit		<5	Ms1, Oj21a, Oj3a
1-1,5	let	ljusbrun, hård		<5	
1,5-2	let			ej prov	
Notering: Gräsyta, GV PEH installerat tot 5 m rök-my 1,12, filter i i friktion.					

Jord					
Projekt	6210, Smedshagen				
Provpunkt		Kommentar väder	Sol +15	Datum	20210601
21IT020		Utrustning	borrbandvagn	Provtagare	Iterio/ther
Djup	Jordart	Notering		PID resultat	Labbanalys
0-0,10	asfalt			asfalt	PAH i Asf
0-1	F:grsa	asfaltsgrus/ tegel		<5	OJ1
1-1,5	F:grsa			<5	
1,5-2	let	torr hård		<5	
Notering:					

Jord					
Projekt	6210, Smedshagen				
Provpunkt		Kommentar väder	Sol +15	Datum	20210601
21IT021		Utrustning	borrbandvagn	Provtagare	Iterio/ther
Djup	Jordart	Notering		PID resultat	Labbanalys
0-1	F:grsa			<5	Ms1,
1-1,7	F:grsa	let inslag		<5	
1,7-2	let	torr hård		<5	
Notering: Stopp naturligt.					

Samlingsprov uttaget för 21IT016-021 0-1 m

Ms1, Oj21a

Jord					
Projekt	6210, Smedshagen				
Provpunkt		Kommentar väder	Sol +15	Datum	20210602
21IT022		Utrustning	borrbandvagn	Provtagare	Iterio/ther
Djup	Jordart	Notering		PID resultat	Labbanalys
0-0,05	asfalt			<5	
0-0,7	F:grsa			<5	Ms1, OJ1
0,7-1,2	F:grsalet			<5	
1,2-1,7	let	hård			
Notering: Stopp naturligt. Flyttad nån m pga bil ivägen					

Jord					
Projekt	6210, Smedshagen				
Provpunkt		Kommentar väder	Sol +15	Datum	20210602
21IT024		Utrustning	borrbandvagn	Provtagare	Iterio/ther
Djup	Jordart	Notering		PID resultat	Labbanalys
0-0,8	F:grsa	sten mull		<5	MS1
Notering: Gräsyta, Stopp pga bl/ berg. flyttad nån m. ifrån utmarkerad el.					

Jord					
Projekt	6210, Smedshagen				
Provpunkt		Kommentar väder	Sol +15	Datum	20210602
21IT025		Utrustning	borrbandvagn	Provtagare	Iterio/ther
Djup	Jordart	Notering		PID resultat	Labbanalys
0-0,5	F:grsa			<5	Ms1, Oj21a
0,5-1	F:grstsa	0,5-0,8 består av grövre fyll		<5	
1-1,3	F:let	brun		<5	
1,3-1,8	F?let	grå med siltlager luktar ngt, gyttja?		<5	
Notering: Gräsyta, Stopp naturligt.GV installerat, PEH, tot 7 m rök- my 0,65m					

Jord					
Projekt	6210, Smedshagen				
Provpunkt		Kommentar väder	Sol +15	Datum	20210602
21IT026		Utrustning	borrbandvagn	Provtagare	Iterio/ther
Djup	Jordart	Notering		PID resultat	Labbanalys
0-1,2	F:grSa	keramik, glas, tegel		<5	Ms1, Oj21a
1,2-1,5	F:saMu	fd markyta, svarta fläckar		<5	MS1
1,5-2	let			<5	
Notering:Gräsyta, Stopp naturligt.					

Jord					
Projekt	6210, Smedshagen				
Provpunkt		Kommentar väder	Sol +15	Datum	20210602
21IT027		Utrustning	borrbandvagn	Provtagare	Iterio/ther
Djup	Jordart	Notering		PID resultat	Labbanalys
0-1	F:grsa	keramik, glas, tegel		<5	MS1
1-1,5	F:grSa	fd markyta, svarta fläckar		<5	Ms1, Oj3a
1,5-2	F:grsa	blöt med tegel rötter och träbit		<5	
2-2,5	let	Hård		<5	
Notering:Gräsyta, Stopp naturligt.					

Samlingsprov uttaget för 21IT022-027 0-1 m

Grundvatten						
Provtagningspunkt	21IT05M	Datum	210605		Provtagare	Iterio
Kommentar väder						
Installationsdatum	210601					
Rök-Markyta (m)	0,75	Omsatt L/metod	p.pump 4			
Rök-Spets (m)	8	Rörets material, stlk	PEH, 50 mm			
Rök.GV (m)	4,84	Uttaget för analys	ov21a, v3 a bas, ov34a			
Notering	Installerat med 1 m sandfilter.					
Omgivning						

Grundvatten						
Provtagningspunkt	21IT08M	Datum	210605		Provtagare	Iterio
Kommentar väder						
Installationsdatum	210602					
Rök-Markyta (m)	1,22	Omsatt L/metod	p.pump 5-6 l, tömt			
Rök-Spets (m)	7	Rörets material, stlk	PEH, 50 mm			
Rök.GV (m)	2,22	Uttaget för analys	ov21a, ov34a			
Notering	Installerat med 1 m sandfilter					
Omgivning						

Grundvatten						
Provtagningspunkt	21IT18M	Datum	210605		Provtagare	Iterio
Kommentar väder						
Installationsdatum	210602					
Rök-Markyta (m)	1,12	Omsatt L/metod	p.pump, 1-2 l			
Rök-Spets (m)	5	Rörets material, stlk	PEH, 50 mm			
Rök.GV (m)	3.80	Uttaget för analys	ov21a, v3a bas			
Notering	Installerat med 1 m sandfilter					
Omgivning						

Grundvatten						
Provtagningspunkt	21IT25M	Datum	210605		Provtagare	Iterio
Kommentar väder						
Installationsdatum	210602					
Rök-Markyta (m)	0,65	Omsatt L/metod	p.pump oms 7 l			
Rök-Spets (m)	7	Rörets material, stlk	PEH, 50 mm			
Rök.GV (m)	3,84	Uttaget för analys	ov21a, v3a bas			
Notering	Installert med 1 m sandfilter					
Omgivning						