

WSP Environmental

Uppdrag: 10315994
 Beställare: Exploateringskontoret Stockholm
 Plats: Lundagatan
 Datum: 2021-04-15
 Metod: Porluft och trädved

Analyspaket:

PLUUX = Klorerade lösningsmedel +
 nedbrytningsprodukter
 OJ-6A = Klorerade alifater och vinylklorid i
 vedkärnor

Kommentar:

¹ Analysresultat redovisas separat

Provpunkt	Material	Djup m u my	Höjd m ö my	Provtid min	Flöde	Pump nr	PID	Anmärkning	Labanalys ¹	
									PLUUX	OJ-6A
21W01P	Porgas	0,41		67	0,101	135	0,0	I rabatt T.V om f.d kemtvätt	x	
21W02P	Porgas	0,38		60	0,101	227	0,9	I rabatt T-V om f.d kemtvätt	x	
21W03P	Porgas	0,26		56	0,102	275	11,9	Under fränt plastmatta	x	
21W04P	Porgas	0,32		52	0,101	282	0,4	Under betonggolv	x	
21W05P	Porgas	0,36		62	0,102	275	176,0	Övre slänt	x	
21W06P	Porgas	0,47		52	0,101	227	0,8	Nedre slänt	x	
21W07P	Porgas	0,44		53	0,101	282	26,4	Övre slänt	x	
21W08P	Porgas	0,44		53	0,101	227	1,0	Övre slänt	x	
21W09P	Porgas	0,3		53	0,101	282	30,7	Nedre slänt	x	
21W10P	Porgas	0,34		53	0,102	275	3,5	Nedre slänt	x	
Trädved										
21W11T	Trädved		0,9					Träd utanför f.d kemtvätt. Taget i stammen på sidan mot f.d kemtvätt		x
21W12T	Trädved		0,9					Träd i slänten. Taget i stammen på sidan mot f.d kemtvätt		x
21W13T	Trädved		0,9					Träd i slänten. Taget i stammen på sidan mot f.d kemtvätt		x
21W14T	Trädved		0,9					Träd i slänten. Taget i stammen på sidan mot f.d kemtvätt		x