



A/S "Geoserviss"
Ģeotehniskā laboratorija
Piedrujas iela 3-107, Rīga
Tel. 67248039

Pasūtītājs: A/S "Geoserviss" ģeotehniskā izpētes nodaļa
Pasūtījuma Nr.803820
Objekts: Kanalizācijas tīklu paplašināšana Dambja ielā, Jelgavā
Datums: 18.09.2012.

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 2012-127

GRANULOMETRISKĀ SASTĀVA NOTEIKŠANAS REZULTĀTI

Nr. p.k.	Urb. №	Par. Nr.	Dziļums m	Granulometriskais sastāvs % daļiņu Ø mm											I _{om} %	Filtrācijas koeficients						ψ ^ρ	
				Oļi	Grants		Smiltis				Putekļi			Māls		ρ g/cm ³		e		K ₁₀ m/diennaktī			
					>10.0	10.0-5.0	5.0-2.0	2.0-1.0	1.0-0.5	0.5-0.25	0.25-0.10	0.10-0.05	0.05-0.01			0.01-0.005	<0.005	ρ _{rd.}	ρ _{sabl.}	e _{rd.}	e _{sabl.}	K _{rd.}	K _{sabl.}
1.	1	1	0.5-0.8	-	4.9	4.4	2.2	6.5	7.6	27.9	33.4	12.1	0.5	05	4.8	1.14	1.32	1.324	1.008	3.07	1.13	33°	31°
2.	2	2	2.0-3.0				0.4	1.6	4.4	41.2	38.4	7.6	5.1	1.3								33°	31°30'

Grunts fizika

Nr. p.k.	Urb. Nr.	Par. Nr.	Parauga ņemšanas dziļums, m	Dabiskais mitrums, %	Plūstamības robeža W _L , %	Drupšanas robeža W _p , %	Plastiskuma skaitlis I _p , %	Konsistences rādītājs I _L	Organikas saturs %
1.	2	3	4.4	35.2	42.0	22.4	19.6	0.65	-

Materiāla testēšana veikta :
1. Granulometriskā sastāva noteikšana GOST 12536 – 79, p.2,p.3 *
2. Grunts fizikāli mehāniskās īpašības GOST 5180-84 p.2, p.4, p.5*
3. Organisko vielu saturs LVS 13039-2:2003

* LATAK akreditētās metodes (LATAK – T 281)

Izpildītājs: inženiere

I. Meijere

Par paraugu kvalitāti atbild piegādātājs
Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrētajiem testēšanas (objektiem) paraugiem
Testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā nav atļauta



A/S "Ģeoserviss"
Ģeotehniskā laboratorija
Piedrujas iela 3-107, Rīga
Tel. 67248039

Pasūtītājs: A/S "Ģeoserviss" ģeotehniskā izpētes nodaļa
Pasūtījuma Nr.803820
Objekts: Biokurināmā koģenerācijas elektrostacijas
Rūpniecības ielā 73, iebraucamā ceļa rekonstrukcija Jelgavā
Datums: 18.09.2012.

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 2012-127 /1

GRANULOMETRISKĀ SASTĀVA NOTEIKŠANAS REZULTĀTI

Nr. p.k.	Urb. №	Par. Nr.	Dziļums m	Granulometriskais sastāvs % daļiņu Ø mm											I _{om} %	Filtrācijas koeficients						ψ ^ρ	
				Oļi	Grants		Smilts				Putekļi			Māls		ρ g/cm ³		e		K ₁₀ m/diennaktī			
					>10.0	10.0-5.0	5.0-2.0	2.0-1.0	1.0-0.5	0.5-0.25	0.25-0.10	0.10-0.05	0.05-0.01			0.01-0.005	<0.005	ρ _{rd.}	ρ _{sabl.}	e _{rd.}	e _{sabl.}	K _{ird.}	K _{sabl.}
1.	2	1	1.0	-	-	-	0.8	2.4	4.0	34.0	41.2	15.7	1.3	0.6	9.6								
2.	2	2	2.0	-	-	-	-	0.8	0.8	16.8	70.2	10.2	0.6	0.6									
3.	1	3	2.0	-	-	-	-	0.1	0.8	12.8	69.6	14.8	1.3	0.6									

Materiāla testēšana veikta :
1. Granulometriskā sastāva noteikšana GOST 12536 – 79, p.2,p.3 *
2. Grunts fizikāli mehāniskās īpašības GOST 5180-84 p.2, p.4, p.5*
3. Organisko vielu saturs LVS 13039-2:2003

* LATAK akreditētās metodes (LATAK – T 281)

Par paraugu kvalitāti atbild piegādātājs
Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrētajiem testēšanas (objektiem) paraugiem
Testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā nav atļauta

Izpildītājs: inženiere

I. Meijere

2012-127/ 1 V13-0 1(1)