



A/S "Geoserviss"
Ģeotehniskā laboratorija
Piedrījas iela 3-107, Rīga

Pasūtītājs: SIA „AMECO.”
Pasūtījuma Nr. 804203
Objekts: Līvānu pilsēta
Datums: 22.10.2014.-28.10.2014.



TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 2014-162.
GRANULOMETRISKĀ SASTĀVA NOTEIKŠANAS REZULTĀTI

Nr. p.k.	Parauga identifikācija			Granulometriskais sastāvs, atlikums % pēc masas uz sietiem; sietā izmēri mm														Filtrācijas koeficients (sabīv.sīzav.)			Dabīgās nogāzes leņķis ψ	
	Urb. Nr.	Par. Nr.	Parauga ņemšanas dziļums, m	63.0	31.5	16.0	11.2	8.0	5.6	4.0	2.0	1.0	0.5	0.25	0.125	0.063	<0.063	ρ g/cm ³	e porain. koef.	K_{10} m/dm	ψ_s	ψ_a
1.	5	5.2	2.5-2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	5.6	17.6	22.4	15.6	37.2					
2.	6	6.2	1.7-2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	2.4	8.4	20.0	25.6	42.8					

MĀLAINO GRUŅŅU FIZIKĀLO ĪPAŠĪBU NOTEIKŠANAS REZULTĀTI

Nr. p.k.	Parauga identifikācija			Dabiskais mitrums, W %	Plūstamības robeža W _L %	Drupšanas robeža W _P %	Plastiskuma skaitlis I _p %	Konsistences rādītājs I _L	Organisko vielu saturs %
	Urb. Nr.	Par. Nr.	Parauga ņemšanas dziļums, m						
1.	1	1.3	1.8-2.0	10.7	16.3	11.2	5.1	-0.09	
2.	2	2.1	0.5-1.2	14.4	18.9	13.1	5.8	0.22	
3.	4	4.2	1.5-1.7	14.2	21.9	13.3	8.6	0.10	
4.	5	5.1	1.5-1.7	23.0	34.2	20.2	14.0	0.20	

Materiāla testēšana veikta :

1. Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību testēšana .1.daļa ; Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana.
Sijāšanas metode (izņemot A un B pielikumus) - LVS EN 933-1: 2012*, (mazgāšana un sijāšana)
2. Smitis filtrācijas koeficienta noteikšana - GOST 25584-90 p.2*
3. Laboratorijas metodes grunts fizikālo īpašību noteikšana - GOST 5180-84 p.4., p.5.*
4. Organisko vielu un pelnu saturs noteikšana - LVS EN 13239-2: 2003**

* LATAK akreditētās metodes (LATAK – T 281)
** LATAK neakreditētās metodes (LATAK – T -281)

Laboratorijas vadītāja:

Z. Zariņa

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