



A/S "Geoserviss"  
Ģeotehniskā laboratorija

Piedrujas iela 3-107, Rīga  
Tel. 67248039

Pasūtītājs: A/S "Geoserviss" ģeotehniskā izpētes nodaļa  
Objekts : Jelgavas novada pašvaldības Vilces pagasta ceļa  
„Vilces dzirnavas-Augstkalne /Nr. 24/ posms: Būdiņas –  
Grabišķi” pārbūve km 3.20- 6.40

Pasūtījuma Nr. 804729  
Datums: 16.02-21.02.2017.



## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 2017- 48/4

### MĀLAINO GRUNŠU FIZIKĀLO ĪPAŠĪBU NOTEIKŠANAS REZULTĀTI

Nr. p.k.	Parauga identifikācija			Dabīgais mitrums, W %	Plūstamības robeža W <sub>L</sub> , %	Plastiskuma robeža W <sub>p</sub> , %	Plastiskuma indekss I <sub>p</sub> , %	Konsistences indekss I <sub>c</sub>	Plūstamības indekss I <sub>L</sub>	Grunts daļiņu blīvums g/cm <sup>3</sup>	I <sub>org</sub> . %
	Urb. Nr.	Par. Nr.	Parauga ņemšanas dziļums, m								
1.	12	2	1.0	11.9	19.3	9.5	9.8	0.76	0.24		
2.	7	5	1.0	11.6	24.0	10.8	13.2	0.94	0.06		

Materiāla testēšana veikta : 1. Grunts testēšana laboratorijā. 12.daļa: Atterberga robežu noteikšana LVS CEN ISO/TS 17892-12:2013\*, konuss 80g/30°  
2. Organisko vielu un pelnu satura noteikšana - LVS EN 13239-2 :2003  
3. Grunts daļiņu blīvums noteikšana - GOST 5181 – 78 p.2 \*  
4.Grunts testēšana laboratorijā. 1.daļa: Ūdens satura noteikšana LVS CEN ISO/TS 17892-1:2005\*

\* LATAK akreditētā metode ( LATAK – T –281)

Testēšanu veica : inženiere

I. Meijere

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