

TESTĒŠANAS PĀRSKATS № TP- 2016-215/1.

GRANULOMETRISKĀ SASTĀVA NOTEIKŠANAS REZULTĀTI

Nr. p.k.	Parauga identifikācija			Granulometriskais sastāvs , atlikums % pēc masas uz sietiem ; sietā izmēri mm												Areometra metode					Filtrācijas koeficients			Iorg %		
	Urb. Nr.	Par. Nr.	Dziļums m	grants							smilts					putekļi					māls	ρ g/cm³	e		K <sub>10</sub> m/diennaktī	
				>31.5	31.5-16.0	16.0-11.2	11.2-8.0	8.0-5.6	5.6-4.0	4.0-2.0	2.0-1.0	1.0-0.63	0.63-0.20	0.20-0.10	0.10-0.063	0.063-0.038	0.038-0.02	0.02-0.008	0.008-0.004	0.004-0.002	<0.002	ρ <sub>sabl.</sub>	e <sub>sabl.</sub>		K <sub>sabl.</sub>	
1.	1	1	0.0-0.50	18.0	15.3	3.8	6.6	6.0	3.8	7.1	5.3	3.7	10.7	8.2	4.5	7.0	-	-	-	-	-					4.7
2.	1	2	1.20-1.60	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	1.3	10.2	76.9	3.5	0.6	4.5	0.6	0.6	0.6					

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.	1	2	1.20-1.60	22.9	28.4	21.1	7.3	0.75	0.25	-	-

Materiāla testēšanas metodes:

1. Ģeotehniskā izpēte un testēšana. Augsnes testēšana laboratorijā. 4.daļa: Granulometriskā sastāva noteikšana - LVS CEN ISO/TS 17892-4:2005, p.5.2; 5.3\*
2. Filtrācijas koeficienta noteikšana smilšainām gruntīm - GOST 25584-90 p.2, \*
3. Grunts testēšana laboratorijā. 12.daļa: Atterberga robežu noteikšana LVS CEN ISO/TS 17892-12:2013, konuss 80g/30° \*
4. Grunts testēšana laboratorijā. 1.daļa: Ūdens satura noteikšana LVS CEN ISO/TS 17892-1:2005\*

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

\*\* - LATAK neakreditētā sfēra ( LATAK – T- 281 )

Laboratorijas vadītāja:

Z. Zariņa

Paraugus laboratorijā piegādāja un par paraugu kvalitāti atbild pasūtītājs.

Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrētiem testēšanas paraugiem

Bez A/S "Geoserviss" ģeotehniskās laboratorijas rakstiskas atļaujas nav tiesību pavairot testēšanas pārskatu nepilnā apjomā