

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 2015 – 154/1.

GRANULOMETRISKĀ SASTĀVA NOTEIKŠANAS REZULTĀTI

Nr. p.k.	Pauga. identifikācija		Atlikums % pēc masas uz sietiem ; sieta izmēri mm															Areometra metode					Filtrācijas koeficients (sabl. stāv)			I _{om} %	
			63.0	31.5	16.0	11.2	8.0	5.6	4.0	2.0	1.0	0.5	0.250	0.125	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 g/cm³	e porain. koef.	K ₁₀ ml/dien- nakšī			
1.	1	1	1.5-2.0	-	-	5.5	5.8	2.7	4.8	4.6	4.0	4.0	8.0	9.5	10.7	13.8	2.4	2.8	2.4	0.8	4.0	1.78	0.488	0.08			
2.	1	2	2.5-2.9	-	-	2.5	1.6	2.1	2.0	2.1	2.1	5.5	5.8	14.5	11.6	13.2	16.7	3.6	1.4	1.5	1.0	5.7	1.76	0.506	0.10		
3.	1	3	3.0-3.5	-	-	4.6	5.9	2.6	2.5	2.0	2.0	6.6	7.3	13.6	12.1	12.4	13.1	1.9	1.0	1.5	0.5	5.8					
4.	2	4	1.0-1.7	-	-	-	-	-	2.1	1.3	1.3	10.7	2.0	4.5	15.5	12.3	19.4	1.6	2.2	1.1	2.2	5.5	1.50	0.767	0.21	3.9	

Materiāla testēšana veikta:

1. Geotehniskā izpēte un testēšana. Augsnes testēšana laboratorijā. 4.dalja:
Granulometriskā sastāva noteikšana - LVS CEN ISO/TS 17892-4:2005**
2. Filtrācijas koeficienta noteikšana smilšainām gruntīm - GOST 25584-90 p.2, piel.N.5 *
3. Organisko vielu saturs gruntī - LVS EN 13039-2:2003**

* - LATAK akreditētā metode (LATAK T -281)

Laboratorijas vadītāja:

Z. Zariņa

Paraugus laboratorijā piegādāja un par paraugu kvalitatīvi atbild pasūtītājs.
Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrētiem testēšanas paraugiem
Bez A/S "Geoserviss" geotehniskās laboratorijas rakstiskas atļaujas nav tiesību pavairot testēšanas pārskatu neplīnā apjomā