



AS "CEĻUPROJEKTS" ĢEOTEHNISKĀ LABORATORIJA
 Murjāņu iela 7a, Rīga, LV-1024
 inta.silina@celuprojekts.lv



Pasūtītājs: AS "Ceļuprojekts" Ģeoloģijas nodaļa
Objekta nosaukums: Ādaži, Attekas iela 16, kad.nr.
Objekta pasūtītājs:
Lab. ID/Arh. numurs: L-051
Testēšana veikta: 14.12.2015. - 15.12.2015.
Ziņas par paraugiem: saņemti plastikāta maisos pa ~2-3 kg

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. CP15-051

GRANULOMETRISKAIS SASTĀVS un ORGANISKĀS VIELAS SATURS

1. lpp no 1

Nr.p.k.	Parauga Nr.	Parauga ņemšanas vieta	Dzīluma intervāls, m no / līdz	Sietu acu izmērs, mm														Organiskās vielas saturs %
				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	
1.	1-1	URB-1	3.0-4.0							100.0	99.9	99.1	90.8	38.1	8.1	2.4		0.2
2.	1-2	URB-1	5.5-6.5						100.0	99.9	99.8	99.5	96.5	31.3	6.0	3.1		0.1
3.	1-3	URB-1	8.5-9.5									100.0	99.6	67.3	7.5	3.9		0.1
4.	2-1	URB-2	1.5-2.5							100.0	99.9	99.8	98.7	63.3	7.2	2.5		0.4
5.	2-2	URB-2	3.9-4.9							100.0	99.7	96.1	64.5	14.1	3.0	1.2		0.1
6.	2-3	URB-2	9.0-12.0							100.0	99.9	99.5	98.2	64.9	8.4	4.1		0.2
7.	3-1	URB-3	3.0-3.6							100.0	99.9	99.3	92.0	23.3	4.2	1.6		0.2
8.	3-2	URB-3	5.5-6.5							100.0	99.70	94.7	64.2	17.4	4.2	2.1		0.3
9.	3-3	URB-3	10.0-11.0								100.0	99.9	99.2	56.0	5.6	2.8		0.1

Piezīmes:

- Testēšana veikta saskaņā ar: 1) **LVS EN 933-1:2012 Daļiņu izmēru sadalījuma noteikšana. Sijāšanas metode** (mazgāšana, sausā sijāšana)
 2) **Ceļu specifikācijas 2014** pielikums 9.6. *Metodiskie norādījumi organisko savienojumu satura noteikšanai gruntīs ar izdedzināšanas metodi*
- Rezultāti izteikti procentos kā :

5.7
2.4

 % atlikums uz sietiem
 caursijātais %
- Par paraugu ņemšanas pareizību un kvalitāti atbild Pasūtītājs. Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz iztestēto materiālu.
- Bez AS "Ceļuprojekts" rakstiskas atļaujas aizliegts reproducēt testēšanas pārskatu nepilnā apjomā.

Pārskats izdots: 15.12.2015.

Ģeotehniskās laboratorijas vadītāja:

Inta Siliņa