



Objekts: karjers "Jaunviesītes", Mārupes novads

Ziņas par paraugiem: skalota smiltis, no krautnes no 1-6 metri

Pasūtītājs: Karjeruizstrāde.lv SIA

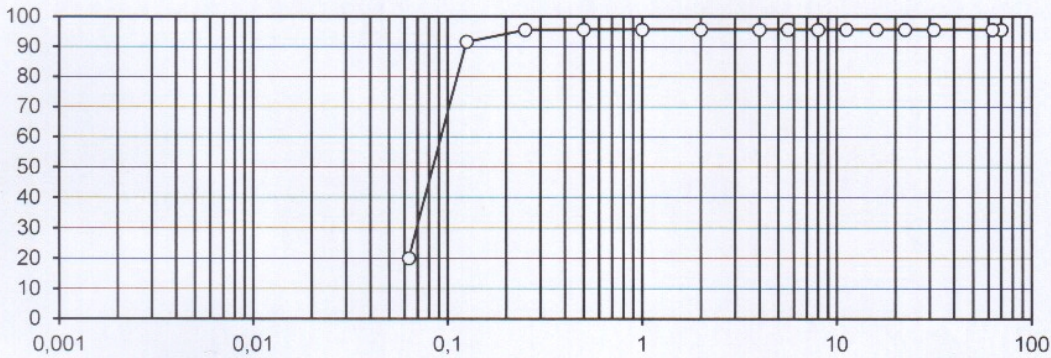
Paraugu saņemšanas datums: 2018.g.17.04.

Rezultātu izsniegšanas datums: 2018.g. 20.04.

28-2018 / Lpp. 1 no 1

Testēšanas pārskats 28-2018

GRANULOMETRISKĀ SASTĀVA ANALĪZE



Simbols	Lab. Nr.	Parauga Nr.	Atlikumu nosaukums	Daļiņu izmērs, mm / atlikumi, % pēc masas														Smalko daļiņu saturs, % < 0,063	Grunts kategorija LVS EN 13242:2002	Rupjuma modulis EN 125620:2002		
				70	63	31,5	22,4	16,0	11,2	8,0	5,6	4,0	2,0	1,0	0,5	0,25	0,125				0,063	
○	K555	1	Caurisijāto daļiņu daudzums	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	3,9	71,6	20,1	4,3	G _F 85	2,78
			Pilns	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	95,6	91,7	20,1			

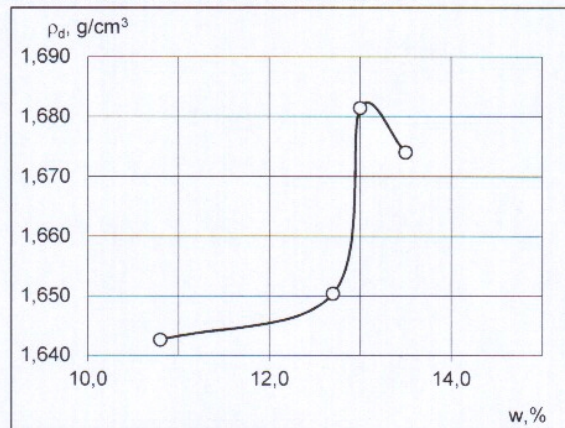
Smalkās frakcijas satura maksimālo vērtību kategorija - f₃ - (tabula Nr. 8, LVS EN 13242+A1:2009)

Lab. Nr.	Paraugu Nr.	Atlikums, % pēc masas, caur sietiem; daļiņu Ø, mm			
		Grants	Smiltis		Smalkā frakcija
		>90,0	> 0,125	< 0,125	< 0,063
K545	1	0,0	4,0	91,70	4,3

MAKSIMĀLĀ GRUNTS BLĪVUMA UN FILTRĀCIJAS KOEFICIENTA NOTEIKŠANA

Lab. Nr. K545

Nr.	Mitrums w, %	Grunts blīvums ρ _s , g/cm ³	Sausa grunts blīvums ρ _d , g/cm ³
1	10,8	1,82	1,643
2	12,7	1,86	1,650
3	13,0	1,90	1,681
4	13,5	1,90	1,674
-	-	-	-
-	-	-	-
Maksimālais sausa grunts blīvums, g/cm ³			1,90
Optimālais mitrums, %			13,0
○ - Līknes apzīmējums			
Filtrācijas koeficients pie maksimālā blīvuma, m/diennaktī			4,15



Pasūtītājs atbildīgs par parauga ņemšanas pareizību un kvalitāti.

Testēšanas metodes: granulometriskais sastāvs - LVS EN 933-1:2012 L/A1:2012 L (mazgāšana un sijāšana);

maksimālais blīvums (veidne A, bliete B), filtrācijas koeficients "Ceļu specifikācijas 2012" p.9.4.

Metodiskie norādījumi filtrācijas koeficienta noteikšanai.

Testēšanas rezultāti attiecas uz produkciju, kas norādīta pārskatā.

Bez ZPĢC "UNICONE" Grunts testēšanas laboratorijas rakstiskas atļaujas nav atļauta testēšanas rezultātu reproducēšana nepilnā apjomā.

Direktors, laboratorijas vadītājs

J.Okuncovs