

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 93969

1. Klients, tā adrese

Valsts A/S "Latvijas autoceļu uzturētājs", Krustpils iela 4, Rīga, LV-1073

2. Klienta sniegtā informācija pieteikumā testēšanai Nr.L-20805 no 16.02.2022.:

Parauga nosaukums **Dolomīta atsijas 2.**
 Parauga lielums 1 kg

3. Parauga apraksts

Paraugs piegādāts polimēra materiāla spainītī ar uzrakstu: 2.

4. Testēšanas laiki

Saņemts laboratorijā 16.02.2022. Sākts testēt 21.02.2022. Pabeigts 24.02.2022.

5. Testēšanas rezultāti un metodes

Testētais rādītājs	Rezultāts	Testēšanas metode
Kopējais kalcijs (Ca) dabīgi mitrā paraugā	16,5 %	EK 2003/2003 IV pielikums 14.6 metode (LVS EN 12946:2002+AC)
Kopējais magnijs (Mg) dabīgi mitrā paraugā	8,1 %	
Neitralizēšanas spēja, izteikta kā CaCO ₃ ekvivalents no sausas masas	87,6 %	EK 2003/2003 IV 14.4 (LVS EN 12945+A1:2017)
Dzīvsudrabs (Hg)	< 0,5 mg/kg	LVS 346:2005
Kadmijijs (Cd)	< 0,5 mg/kg	LVS EN 13650:2003 L; LVS EN 14888:2005
Arsēns (As)	2,8 mg/kg	LVS EN 13650:2003L
Niķelis (Ni)	< 5 mg/kg	LVS EN 13650:2003 L
Svins (Pb)	< 2 mg/kg	LVS EN 13650:2003 L



Ziedonis Veseris
 Laboratorijas vadītājs
 24.02.2022.