

LABORATORIJAtālrunis 67217837, fakss 67217820,
e-mail: test@latsert.lv

Lapa 1 no 1

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 93968

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 1.**
Parauga lielums 1 kg

3. Parauga apraksts

Paraugs piegādāts polimēra materiāla spainītī ar uzrakstu: 1.

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	18,1 %	EK 2003/2003 IV pielikums 14.6 metode (LVS EN 12946:2002+AC)
Kopējais magnijs (Mg) dabīgi mitrā paraugā	9,8 %	
Neitralizēšanas spēja, izteikta kā CaCO ₃ ekvivalents no sausas masas	97,0 %	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)	7,2 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.