

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr.PV-2026-P-1625.01

### Pasūtītājs/maksātājs:

Saltavots SIA, reģistrācijas Nr.: 40103055793, adrese: Lakstīgalas iela 9B, Sigulda, LV-2150, e-pasts: saltavots@saltavots.lv, tālrunis: 67970377

### Paraugi pieņemti BIOR:

Klientu apkalpošanas nodaļa, tālr.: 67620359, e-pasts: sales@bior.lv, 22.01.2026 plkst. 13:50 (pavadraksta Nr: PN-2026-P-1625)

### Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

### Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

### P-1625/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

1. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

### Nosaukums un apraksts:

Ūdensvada ūdens  
Apjoms: 0,5; 0,5 l;

### Parauga īpašnieks:

Saltavots SIA (40103055793)

### Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)

Parauga ņēmējs: Gunārs Stankēvičs tālrunis: 26559765;  
Parauga ņemšanas procedūra, plāns: Monitorings  
Parauga ņemšanas vieta: Siguldas novads, Krimuldas pagasts, māja "Gīmji", dzīvoklī no virtuves krāna  
Parauga ņemšanas datums, laiks: 22.01.2026 līdz : 22.01.2026

Testēšana uzsākta:22.01.2026.Testēšana pabeigta:27.01.2026.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2021	1,2 ± 0,1 NTU (Norma: Pieņemama patērētājiem un bez īpašām izmaiņām)
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993~	606 ± 4 μS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 17,9 °C (Norma: 2500 μS/cm (20 °C))
Garša un smarža	LVS EN 1622:2006, C. daļa*	nav neraksturīgas smaržas un garšas (Norma: pieņemama patērētājiem un bez būtiskām pārmaiņām)
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	< 2 mgPt/L (Norma: pieņemama patērētājiem un bez būtiskām pārmaiņām)
pH	LVS EN ISO 10523:2012~	7,3 ± 0,1; 17,9 °C (Norma: ≥6,5 un ≤9,5)
Summārais kalcijs un magnijs	LVS ISO 6059:1984~	3,21 ± 0,09 mmol/L
Kalcijs (Ca)	LVS EN ISO 17294-2:2023~	64 ± 6 mg/L
Kālijs (K)		3,43 ± 0,34 mg/L
Kopējā dzelzs		232 ± 23 μg/L (Norma: 200 μg/L)
Magnijs (Mg)		21,5 ± 2,1 mg/L
Koliformu un Escherichia coli skaits - Escherichia coli skaits	LVS EN ISO 9308-1+A1:2021	<1 KVV/100ml (rezultāts pielīdzināms 0 KVV/100ml) (Norma: 0 KVV/100 ml)
- Koliformu skaits		<1 KVV/100ml (rezultāts pielīdzināms 0 KVV/100ml) (Norma: 0 KVV/100 ml)
Kopējais mikroorganismu skaits (MAFAM) - Kopējais mikroorganismu skaits 22°C	LVS EN ISO 6222:1999	<1 KVV/1ml
Zarnu enterokoku skaits	LVS EN ISO 7899-2:2006	<1 KVV/100ml (rezultāts pielīdzināms 0 KVV/100ml) (Norma: 0 KVV/100 ml)

---

**Norma - saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 547 (26.09.2023.) "Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība"**

Testēšanas pārskatu sagatavoja: Sniedze Skuja (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 27.01.2026

Testēšanas pārskatu apstiprināja: Kristīna Kokina (Ķīmijas laboratorijas Elementanalīzes grupas vadītāja)

Dokuments satur eZīmogu.

Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskā institūta "BIOR" sagatavotais testēšanas pārskats ir derīgs elektroniskā vidē ar elektronisko zīmogu. Testēšanas pārskats papīra formātā (izdrukātā veidā) ir derīgs, ja tas ir Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskajā institūtā "BIOR" noformēts kā apstiprināts dokumenta noraksts.