

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr.PV-2024-P-29377.01



### Pasūtītājs/maksātājs:

Smiltenes NKUP SIA, reģistrācijas Nr.: 43903000435, adrese: Pils iela 3a, Smiltene, Smiltenes novads, LV-4729, e-pasts: info@smiltenesnkup.lv, tālrunis: 64707062;29498078

### Paraugi pieņemti BIOR:

Klientu apkalpošanas nodaļa, tālr.: 28393847, e-pasts: valmiera@bior.lv, 20.05.2024 (pavadraksta Nr: VL-2024-P-29377)

### Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

#### P-29377/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

5. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

#### Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens sterilā plastmasas traukā un plastmasas pudelē  
Apjoms: 0,5; 1,5 l;

#### Parauga īpašnieks:

Smiltenes NKUP SIA (43903000435)

Papildinformācija: Pēc ūdensvada dezinfekcijas

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

Parauga ņēmējs: Ojārs Lāma tālrunis: 26402620; amats: Klientu apkalpošanas nodaļas vecākais eksperts;

Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS EN ISO 19458:2021; LVS ISO 5667-5:2007

Parauga ņemšanas vieta: no krāna, Variņu pamatskola, Oktobra iela 15, Variņi, Variņu pagasts

Parauga ņemšanas datums, laiks: 20.05.2024 10:50

Testēšana uzsākta:20.05.2024.Testēšana pabeigta:23.05.2024.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
<b>Koliformu un Escherichia coli skaits</b> - <i>Escherichia coli</i> skaits	LVS EN ISO 9308-1+A1:2021	<1KVV/100ml (rezultāts pielīdzināms 0 KVV/100ml) (Norma: 0 KVV/100 ml)
- <i>Koliformu</i> skaits		< 1 KVV/100 ml ( rezultāts pielīdzināms 0 KVV/100 ml). (Norma: 0 KVV/100 ml)
<b>Kopējais mikroorganismu skaits (MAFAM)</b> - <i>Kopējais mikroorganismu skaits 22°C</i>	LVS EN ISO 6222:1999	< 1 KVV/1ml
<b>Zarnu enterokoku skaits</b>	LVS EN ISO 7899-2:2006	< 1 KVV/100 ml ( rezultāts pielīdzināms 0 KVV/100 ml) (Norma: 0 KVV/100 ml)

Testēšana uzsākta:21.05.2024.Testēšana pabeigta:27.05.2024.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
<b>Duļķainība</b>	LVS EN ISO 7027-1:2021	0,27 ± 0,03 NTU (Norma: Pieņemama patērētājiem un bez īpašām izmaiņām)
<b>Elektrovadītspēja</b>	LVS EN 27888:1993	443 ± 3 µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 20,0 °C (Norma: 2500 µS/cm (20 °C))
<b>Garša un smarža</b>	LVS EN 1622:2006, C. daļa*	nav neraksturīgas smaržas un garšas (Norma: pieņemama patērētājiem un bez būtiskām pārmaiņām)
<b>Kalcijs (Ca)</b>	LVS EN ISO 17294-2:2023 <sup>~</sup>	65 ± 7 mg/L

Kālijs (K)	LVS EN ISO 17294-2:2023~	3,04 ± 0,30 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	4 mgPt/L (Norma: pieņemama patērētājiem un bez būtiskām pārmaiņām)
Magnijs (Mg)	LVS EN ISO 17294-2:2023~	25,6 ± 2,6 mg/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,6 ± 0,1; 20,0 °C (Norma: ≥6,5 un ≤9,5)
Summārais kalcijs un magnijs	LVS ISO 6059:1984~	2,48 ± 0,07 mmol/L

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

Testēšanas pārskatu sagatavoja: Ilona Klovāne (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 27.05.2024

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.