

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr.PV-2023-P-34562.01



### 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.: 64207371, e-pasts: valmiera@bior.lv, 30.05.2023 (pavadraksta Nr: VL-2023-P-34562)

### Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

### P-34562/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

2. - 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: 64207371; 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, ēdnīca, Raunas vidusskola, Skolas iela 1, Rauna, Raunas pagasts

Parauga ņemšanas datums, laiks: 30.05.2023 13:30

Testēšana uzsākta:30.05.2023.Testēšana pabeigta:05.06.2023.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L (Norma: 0,50 mg/L)
Clostridium perfringens (ieskaitot sporas) skaits	LVS EN ISO 14189:2021~	0 KVV/100ml (Norma: 0 KVV/100 ml)
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2021	1,8 ± 0,2 NTU (Norma: 3,0 NTU)
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	542 ± 4 µS/cm(20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 22,7 °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)
Hlorīdi	LVS EN ISO 10304-1:2009	1,7 ± 0,2 mg/L (Norma: 250 mg/L)
Koliformu un Escherichia coli skaits - Escherichia coli skaits	LVS EN ISO 9308-1:2014+A1:2017	0 KVV/100ml (Norma: 0 KVV/100 ml)
- Koliformu skaits		0 KVV/100ml (Norma: 0 KVV/100 ml)
Kopējais mikroorganismu skaits (MAFAM) - Kopējais mikroorganismu skaits 22°C	LVS EN ISO 6222:1999	2,3 x 10 KVV/1ml (Norma: 1000 KVV/1 ml)
Kopējā dzelzs	LVS EN ISO 17294-2:2016~	0,116 ± 0,012 mg/L (Norma: 0,2 mg/L)
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	4 mgPt/L (Norma: pieņemama patērētājiem un bez būtiskām pārmaiņām)
Mangāns (Mn)	LVS EN ISO 17294-2:2016~	<0,005 mg/L (Norma: 0,05 mg/L)

pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,6 ± 0,1; 22,5 °C (Norma: 6,5-9,5)
Sulfāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	25 ± 3 mg/L (Norma: 250 mg/L)

Norma - saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 671 (14.11.2017) „Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība” (1. pielikums)

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

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 05.06.2023

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.