

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr.PV-2024-P-82636.01



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, 25.11.2024 (pavadraksta Nr: VL-2024-P-82636)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-82636/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

6. - 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, Cēsu iela 13, Blome, Blomes pagasts
Parauga ņemšanas datums, laiks: 25.11.2024 11:20

Testēšana uzsākta:25.11.2024.Testēšana pabeigta:28.11.2024.

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

Testēšana uzsākta:26.11.2024.Testēšana pabeigta:02.12.2024.

| Rādītājs | Metode | Rezultāts |
|-------------------|--|--|
| Duļķainība | LVS EN ISO 7027-1:2021 | < 0,10 NTU |
| Elektrovadītspēja | LVS EN 27888:1993 | 645 ± 5 μS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 15,0 °C |
| Garša un smarža | LVS EN 1622:2006, C. daļa* | nav neraksturīgas smaržas un garšas |
| Kopējā dzelzs | LVS EN ISO 17294-2:2023 [~] | <20 μg/L |
| Krāsainība | LVS EN ISO 7887:2012 C metode [~] | 5 mgPt/L |
| pH | LVS EN ISO 10523:2012 | 7,4 ± 0,1; 15,0 °C |

Testēšanas pārskatu sagatavoja: Eva Goldmane (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 02.12.2024

Testēšanas pārskatu apstiprināja: Alla Cibrovka (Mikrobioloģijas un patoloģijas laboratorijas Mikrobioloģijas 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.