

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr.PV-2024-P-82642.01



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-82642)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-82642/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

12. - 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, Gaujienas internātpamatskola, "Gaismas", Gaujiena, Gaujienas pagasts

Parauga ņemšanas datums, laiks: 25.11.2024 13:40

Testēšana uzsākta:25.11.2024.Testēšana pabeigta:02.12.2024.

| Rādītājs | Metode | Rezultāts |
|---|--------------------------------|---|
| Clostridium perfringens (ieskaitot sporas) skaits | LVS EN ISO 14189:2021~ | <1 KVV/100ml (rezultāts pielīdzināms 0 KVV/100ml) |
| Duļķainība | LVS EN ISO 7027-1:2021 | 0,88 ± 0,11 NTU (Norma: Pieņemama patērētājiem un bez īpašām izmaiņām) |
| Elektrovadītspēja | LVS EN 27888:1993 | 524 ± 4 μS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 14,7 °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) |
| Kopējā dzelzs | LVS EN ISO 17294-2:2023~ | 56 ± 5 μg/L (Norma: 200 μg/L) |
| Krāsainība | LVS EN ISO 7887:2012 C metode~ | < 2 mgPt/L (Norma: pieņemama patērētājiem un bez būtiskām pārmaiņām) |
| pH | LVS EN ISO 10523:2012 | 7,6 ± 0,1; 14,7 °C (Norma: ≥6,5 un ≤9,5) |
| Zarnu enterokoku skaits | LVS EN ISO 7899-2:2006 | <1 KVV/100 ml (rezultāts pielīdzināms 0 KVV/100ml) |
| Koliformu un Escherichia coli skaits - Escherichia coli skaits | LVS EN ISO 9308-1+A1:2021 | <1 KVV/100ml (rezultāts pielīdzināms 0 KVV/100ml) |
| - Koliformu skaits | | <1 KVV/100ml (rezultāts pielīdzināms 0 KVV/100ml) |
| Kopējais mikroorganismu skaits (MAFAM) - Kopējais mikroorganismu skaits 22°C | LVS EN ISO 6222:1999 | 3,3 x 10 ² KVV/1ml |

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

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

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 02.12.2024

Testēšanas pārskatu apstiprināja: Alla Cibrovskā (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.