

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.PV-2024-P-82791.01



Pasūtītājs/maksātājs:

Pļaviņu komunālie pakalpojumi SIA, reģistrācijas Nr.: 48703000457, adrese: Daugavas iela 43, Pļaviņas, Aizkraukles novads, LV-5120, e-pasts: info@plavinukomunalie.lv, tālrunis: 65133060

Paraugi pieņemti BIOR:

Klientu apkalpošanas nodaļa, tālr.: 29482566, e-pasts: jekabpils@bior.lv, 13.11.2024 plkst. 13:30 (pavadraksta Nr: JK-2024-P-82791)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-82791/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

Nosaukums un apraksts:

Ūdensvada ūdens sterilā pudelē, PET pudelē
Apjoms: 0,5; 1,5 l; Temperatūra piegādes brīdī: +4,0°C;

Parauga īpašnieks:

Pļaviņu komunālie pakalpojumi SIA (48703000457)

Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)

Parauga ņēmējs: Žanna Linde tālrunis: 29482566; amats: Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā eksperte;
Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS EN ISO 19458:2021; LVS ISO 5667-5:2007, ūdens monitoring 2024. gads
Parauga ņemšanas vieta: Bērziņš PII, Pļaviņas no krāna
Parauga ņemšanas datums, laiks: 13.11.2024 12:15

Testēšana uzsākta:14.11.2024.Testēšana pabeigta:17.11.2024.

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

Testēšana uzsākta:14.11.2024.Testēšana pabeigta:22.11.2024.

| Rādītājs | Metode | Rezultāts |
|--------------------------|---------------------------------|---|
| Duļķainība | LVS EN ISO 7027-1:2021 | 2,4 ± 0,3 NTU (Norma: Pieņemama patērētājiem un bez īpašām izmaiņām) |
| Elektrovadītspēja | LVS EN 27888:1993 | 489 ± 3 µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 17,7 °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) |
| 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; 17,7 °C (Norma: ≥6,5 un ≤9,5) |

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: 22.11.2024

Testēšanas pārskatu apstiprināja: Jānis Liepiņš (Ķīmijas laboratorijas vecākais eksperts (ķīmijā))

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.