

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr.PV-2024-P-77226.01



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, 22.10.2024 plkst. 13:10 (pavadraksta Nr: JK-2024-P-77226)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-77226/1 - PARAugA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

2 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens sterila pudele, PET pudele
Apjoms: 0,5;1,5 l; Temperatūra piegādes brīdī: +4,1°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 un dezinfekcijas efektivitāte 2024.gads
Parauga ņemšanas vieta: Kriškalni, Jumītis PII, no krāna
Parauga ņemšanas datums, laiks: 22.10.2024 09:30

Testēšana uzsākta:24.10.2024.Testēšana pabeigta:31.10.2024.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	BIOT-T-012-227-2023	<0,05 mg/L (Norma: 0,50 mg/L)
Brīvais hlors	LVS EN ISO 7393-1:2001 s.6.3*	< 0,02 mg/L
Clostridium perfringens (ieskaitot sporas) skaits	LVS EN ISO 14189:2021~	<1 KVV/100ml (rezultāts pielīdzināms 0 KVV/100ml) (Norma: 0 KVV/100 ml)
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2021	0,21 ± 0,03 NTU (Norma: Pieņemama patērētājiem un bez īpašām izmaiņām)
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	371 ± 3 μS/cm(20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 19,8 °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)
Koliformu un Escherichia coli skaits - Escherichia coli skaits	LVS EN ISO 9308-1+A1:2021	<1 KVV/100ml (rezultāts pielīdzināms 0 KVV/100ml) (Norma: 0 KVV/100 ml)
- Koliformu skaits		<1 KVV/100ml (rezultāts pielīdzināms 0 KVV/100ml) (Norma: 0 KVV/100 ml)
Kopējais mikroorganismu skaits (MAFAM) - Kopējais mikroorganismu skaits 22°C	LVS EN ISO 6222:1999	1,5 x 10 ² KVV/1ml
Kopējā dzelzs	LVS EN ISO 17294-2:2023~	<20 μg/L (Norma: 200 μg/L)
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	5 mgPt/L (Norma: pieņemama patērētājiem un bez būtiskām pārmaiņām)
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,6 ± 0,1; 19,3 °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) (Norma: 0 KVV/100 ml)
-------------------------	------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

MK noteikumi Nr. 547 (26.09.2023.) "Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība"

Testēšanas pārskatu sagatavoja: Silvija Dumpe (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 31.10.2024

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.