

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS**  
**Nr.DC-2024-P-35923.01**



**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.: 65221862;29482566, e-pasts: jekabpils@bior.lv, 03.06.2024 plkst. 08:00 (pavadraksta Nr: JK-2024-P-35923)

**Pasūtījuma veids:**

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

**P-35923/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS**

**Nosaukums un apraksts:**

Dzeramais ūdens no krāna Sterilā pudelē, PET pudelē.  
Apjoms: 0,5;1,5 l; Temperatūra piegādes brīdī: +4,5°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, Kārējais monitorings 2024.g.  
Parauga ņemšanas vieta: no krāna, Pļaviņu novada PII Bērziņš  
Parauga ņemšanas datums, laiks: 03.06.2024 07:30

Testēšana uzsākta:03.06.2024.Testēšana pabeigta:06.06.2024.

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

Testēšana uzsākta:04.06.2024.Testēšana pabeigta:26.06.2024.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
<b>Alumīnijs (Al)</b>	LVS EN ISO 17294-2:2023 <sup>~</sup>	<20 µg/L (Norma: 200 µg/L)
<b>Amonija joni</b>	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,040 mg/L (Norma: 0,50 mg/L)
<b>Duļķainība</b>	LVS EN ISO 7027-1:2021	0,23 ± 0,03 NTU (Norma: Pieņemama patērētājiem un bez īpašām izmaiņām)
<b>Elektrovadītspēja</b>	LVS EN 27888:1993	490 ± 3 µS/cm(20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 20,9 °C (Norma: 2500 µS/cm (20 °C))
<b>Garša un smarža</b>	LVS EN 1622:2006, C. daļa*	nav neraksturīgas smaržas un garšas (Norma: pieņemama patērētājiem un bez būtiskām pārmaiņām)

Halogēnetiķskābes izomērs	BIOR-T-012-224-2023*	<18 µg/L (Norma: 60 µg/L)
Hlorīdi	LVS EN ISO 10304-1:2009	2,0 ± 0,2 mg/L (Norma: 250 mg/L)
Kopējā dzelzs	LVS EN ISO 17294-2:2023~	28,4 ± 2,8 µg/L (Norma: 200 µg/L)
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	2 mgPt/L (Norma: pieņemama patērētājiem un bez būtiskām pārmaiņām)
Mangāns (Mn)	LVS EN ISO 17294-2:2023~	14,3 ± 1,4 µg/L (Norma: 50 µg/L)
Mikrocistīns-LR	BIOR-T-012-226-2023*	< 0,10 µg/L (Norma: 1,0 µg/L)
Nitrīti	LVS EN ISO 10304-1:2009	0,22 ± 0,05 mg/L (Norma: 0,50 mg/L)
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,6 ± 0,1; 20,9 °C (Norma: ≥6,5 un ≤9,5)
Sulfāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	11 ± 2 mg/L (Norma: 250 mg/L)

**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: 26.06.2024

Testēšanas pārskatu apstiprināja: Kristīna Kokina (Ķīmijas laboratorijas Elementānālizē 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.