

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr.PV-2024-P-57211.01



Pasūtītājs/maksātājs:

Saldus komunālserviss SIA, reģistrācijas Nr.: 48503000219, adrese: Dzirnau iela 31, Saldus, Saldus novads, LV-3301, e-pasts: saldus.komunalserviss@saldusks.lv; janis.blums@saldusks.lv, tālrunis: 63807108;29551442

Paraugi pieņemti BIOR:

Klientu apkalpošanas nodaļa, tālr.: 63807216, e-pasts: saldus@bior.lv, 15.08.2024 plkst. 09:50 (pavadraksta Nr: SL-2024-P-57211)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-57211/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

1 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

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

Parauga īpašnieks:

Saldus komunālserviss SIA (48503000219)

Papildinformācija: Paraugs ņemts pēc ūdens krāna dezinfekcijas un ūdens notecināšanas. Parauga temp. ņemšanas laikā + 7,1 °C.

Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)

Parauga ņēmējs: Daina Grundmane tālrunis: 63807216; amats: Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste;
Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS ISO 5667-5:2007; pēc klienta sastādīta plāna, kārtējais monitoring 2024. gadam, Līgums SL_2020_01 no 24. 01. 2020.
Parauga ņemšanas vieta: Aiz filtriem pirms izejas uz pilsētas maģistrālajiem tīkliem ūdens atdzelžošanas stacijā, Zvejnieku iela 26 B, Saldus, Saldus novads.
Parauga ņemšanas datums, laiks: 15.08.2024 08:35

Testēšana uzsākta:16.08.2024.Testēšana pabeigta:23.08.2024.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	BIOT-T-012-227-2023	<0,05 mg/L (Norma: 0,50 mg/L)
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2021	1,0 ± 0,1 NTU (Norma: Pieņemama patērētājiem un bez īpašām izmaiņām)
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	533 ± 4 µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 20,2 °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)
Hidrogēncarbonāti	LVS EN ISO 9963-1:2001~	374 ± 19 mg/L
Hlorīdi	LVS EN ISO 10304-1:2009	5,9 ± 0,6 mg/L (Norma: 250 mg/L)
Kalcijs (Ca)	LVS EN ISO 17294-2:2023~	88 ± 8 mg/L
Kālijs (K)		9,21 ± 0,92 mg/L
Kopējā dzelzs		<20 µg/L (Norma: 200 µg/L)
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	< 2 mgPt/L (Norma: pieņemama patērētājiem un bez būtiskām pārmaiņām)
Magnijs (Mg)	LVS EN ISO 17294-2:2023~	33,4 ± 3,3 mg/L
Mangāns (Mn)		<5 µg/L (Norma: 50 µg/L)

Nātrijs (Na)	LVS EN ISO 17294-2:2023 [~]	6,11 ± 0,61 mg/L (Norma: 200 mg/L)
Nitrāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	<0,05 mg/L (Norma: 50 mg/L)
Nitrīti		<0,01 mg/L (Norma: 0,50 mg/L)
Permanganāta indekss (oksidējamība)	LVS EN ISO 8467:2000	1,16 ± 0,05 mg skābekļa/L (Norma: 5,0 mg/L O ₂)
pH	LVS EN ISO 10523:2012	8,0 ± 0,1; 20,1 °C (Norma: ≥6,5 un ≤9,5)
Sulfāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	24 ± 3 mg/L (Norma: 250 mg/L)
Summārais kalcijs un magnijs	LVS ISO 6059:1984 [~]	3,01 ± 0,08 mmol/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: Elīna Rukke (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 23.08.2024

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.