

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.DC-2022-P-398808.01

Pasūtītājs/maksātājs:

Saldus komunālserviss SIA, reģistrācijas Nr.: 48503000219, adrese: Dzirnau iela 31, Saldus, Saldus novads, LV-3301, e-pasts: saldus.komunalserviss@saldus.lv;1959peteris@gmail.com, tālrunis: 63825383

Paraugi pieņemti BIOR:

Klientu apkalpošanas nodaļa, tālr.: 63807216, e-pasts: saldus@bior.lv, 18.08.2022 plkst. 11:00 (pavadraksta Nr: SL-2022-P-398808)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-398808/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

1. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens, sterilā maisiņā, PET pudelē
Apjoms: 1 x 0,5,1 x 1,5 l; Temperatūra piegādes brīdī: +3,1°C;

Parauga īpašnieks:

Saldus komunālserviss SIA (48503000219)

Papildinformācija: Paraugs ņemts ar ūdens krāna dezinfekciju un ūdens notecināšanu. Parauga temp. ņemšanas laikā + 10,1 grādi 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 EN ISO 19458:2006; Līgums Nr. SL_2020_01 no 24.01.2020., pēc klienta sastādīta plāna, monitoring 2022, LVS ISO 5667-5:2007.
Parauga ņemšanas vieta: tualetē no izlietnes krāna ar aukstā ūdens padevi, Vilkābeles, Mežvidi, Novadnieku pagasts, Saldus Saldus novads (Bistro)
Parauga ņemšanas datums, laiks: 18.08.2022 10:40

Testēšana uzsākta:18.08.2022.Testēšana pabeigta:23.08.2022.

| Rādītājs | Metode | Rezultāts |
|---|--------------------------------|---|
| Amonija joni | LVS ISO 7150-1:1984 | < 0,050 mg/L |
| Duļķainība | LVS EN ISO 7027-1:2021 | 0,20 ± 0,02 NTU |
| Elektrovadītspēja | LVS EN 27888:1993 | 545 ± 4 μS/cm(20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 25,2 °C |
| Garša un smarža | LVS EN 1622:2006, C. daļa* | nav neraksturīgas smaržas un garšas |
| Hlorīdi | LVS EN ISO 10304-1:2009 | 4,8 ± 0,5 mg/L |
| Koliformu un Escherichia coli skaits - Escherichia coli skaits | LVS EN ISO 9308-1:2014+A1:2017 | 0 KVV/100ml |
| - Koliformu skaits | | 0 KVV/100ml |
| Kopējais mikroorganismu skaits (MAFAM) - Kopējais mikroorganismu skaits 22°C | LVS EN ISO 6222:1999 | 1,6 x 10 KVV/1ml |
| Kopējā dzelzs | LVS EN ISO 17294-2:2016~ | <0,020 mg/L |
| Krāsainība | LVS EN ISO 7887:2012 C metode~ | < 2 mgPt/L |
| Mangāns (Mn) | LVS EN ISO 17294-2:2016~ | <0,005 mg/L |
| pH | LVS EN ISO 10523:2012 | 7,8 ± 0,1; 25,0 °C |
| Sulfāti | LVS EN ISO 10304-1:2009 | 23 ± 3 mg/L |

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

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 23.08.2022

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.