

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr.DC-2023-P-59563.01



Pasūtītājs/maksātājs:

Tukuma ūdens SIA, reģistrācijas Nr.: 49203000859, adrese: Pasta iela 29, Tukums, Tukuma novads, LV-3104, e-pasts: zanda@tukumaudens.lv, tālrunis: 6122100

Paraugi pieņemti BIOR:

Klientu apkalpošanas nodaļa, tālr.: 63124233, e-pasts: tukums@bior.lv, 01.09.2023 plkst. 09:50 (pavadraksta Nr: TK-2023-P-59563)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-59563/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

1. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

Ūdensvada ūdens

Apjoms: 0,5; 1,5 l;

Parauga īpašnieks:

Tukuma ūdens SIA (49203000859)

Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)

Parauga ņēmējs: Zintis Kosolapovs tālrunis: 26251539;

Parauga ņemšanas procedūra, plāns: Informācijas nav

Parauga ņemšanas vieta: Tukuma pilsēta, Lielā iela 36a, krāns virtuvē

Parauga ņemšanas datums, laiks: 01.09.2023 09:20

Testēšana uzsākta:01.09.2023.Testēšana pabeigta:04.09.2023.

| Rādītājs | Metode | Rezultāts |
|---|--------------------------------|--------------------------------------|
| Koliformu un Escherichia coli skaits - <i>Escherichia coli</i> skaits | LVS EN ISO 9308-1:2014+A1:2017 | 0 KVV/100ml (Norma: 0 KVV/100 ml) |
| - Koliformu skaits | | 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 (Norma: 1000 KVV/1 ml) |

Testēšana uzsākta:04.09.2023.Testēšana pabeigta:07.09.2023.

| Rādītājs | Metode | Rezultāts |
|--------------------------|--|---|
| Duļķainība | LVS EN ISO 7027-1:2021 | 0,13 ± 0,02 NTU (Norma: 3,0 NTU) |
| Elektrovadītspēja | LVS EN 27888:1993 | 447 ± 3 µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 21,9 °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 | 8,0 ± 0,1; 21,8 °C (Norma: 6,5-9,5) |

Norma - saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 671 (14.11.2017) „Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība” (1. pielikums)

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

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 07.09.2023

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.