

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr.PV-2021-P-35350.01

Pasūtītājs/maksātājs:

Limbažu siltums SIA, reģistrācijas Nr.: 40003006715, adrese: Limbažu novads, Limbaži, Jaunā iela 2A, LV-4001, e-pasts: info@limbazusiltums.lv, tālrunis: 64070514

Paraugi pieņemti BIOR:

Klientu apkalpošanas nodaļa, tālr.: 64207371, e-pasts: valmiera@bior.lv, 09.03.2021 (pavadraksta Nr: VL-2021-P-35350)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-35350/1 - PARAugA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

6. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens sterilā plastmasas traukā un plastmasas pudelē
Apjoms: 0,5; 1,5 l;

Parauga īpašnieks:

Limbažu siltums SIA (40003006715)

Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)

Parauga ņēmējs: Ojārs Lāma tālrunis: 64207371; 26402620; amats: Klientu apkalpošanas nodaļas vecākais eksperts;
Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS EN ISO 19458:2006; LVS ISO 5667-5:2007
Parauga ņemšanas vieta: no krāna, Virtuve, Limbažu novada ģimnāzija, Rīgas iela 28, LImbaži
Parauga ņemšanas datums, laiks: 09.03.2021 13:20

Paraugi pieņemti Rīgā, Lejupes ielā 3: 09.03.2021 plkst. 18:00
Testēšana uzsākta:09.03.2021.Testēšana pabeigta:15.03.2021.

| Rādītājs | Metode | Rezultāts |
|---|--|--|
| Amonija joni | LVS ISO 7150-1:1984 | < 0,050 mg/L |
| Duļķainība | LVS EN ISO 7027-1:2016 | 0,31 ± 0,04 NTU |
| Elektrovadītspēja | LVS EN 27888:1993 | 353 ± 2 μS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 17,7 °C |
| Garša un smarža | LVS EN 1622:2006, C. daļa* | nav neraksturīgas smaržas un garšas |
| Hlorīdi | LVS EN ISO 10304-1:2009 | 6,4 ± 0,7 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 KVV/1ml |
| Kopējā dzelzs | LVS EN ISO 17294-2:2016 [~] | 0,032 ± 0,003 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 | 7,7 ± 0,1; 17,7 °C |
| Sulfāti | LVS EN ISO 10304-1:2009 | 22 ± 3 mg/L |

Testēšanas pārskatu sagatavoja: Inta Vilinska (Personāla nodaļas Personāla apmācības speciāliste)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 15.03.2021

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.