

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr.PV-2020-P-40802.01

Pasūtītājs/maksātājs:

Limbažu komunālserviss SIA, reģistrācijas Nr.: 46603000255, adrese: Limbažu novads, Limbaži, Mūru iela 17, LV-4001,
e-pasts: lks@lkslimbazi.lv, tālrunis: 64070760

Paraugi pieņemti BIOR:

Klientu apkalpošanas nodaļa, tālr.: 64207371, e-pasts: valmiera@bior.lv, 16.06.2020 (pavadraksta Nr: VL-2020-P-40802)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-40802/1 - PARAugA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

9. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

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

Parauga īpašnieks:

Limbažu komunālserviss SIA (46603000255)

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, Ozolaines PII, Ābeļu iela 4, Ozolaine, Limbažu pagasts, pēc ūdensvada dezinfekcijas

Parauga ņemšanas datums, laiks: 16.06.2020 14:00

Paraugi pieņemti Rīgā, Lejupes ielā 3: 16.06.2020 plkst. 18:20
Testēšana uzsākta:16.06.2020.Testēšana pabeigta:25.06.2020.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Clostridium perfringens (ieskaitot sporas) skaits	LVS EN ISO 14189:2016~	0 KVV/100ml
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2016	1,31 ± 0,16 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	333 ± 2 -µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 20,7 °C
Garša un smarža	LVS EN 1622:2006, C. daļa*	nav neraksturīgas smaržas un garšas
Hlorīdi	LVS EN ISO 10304-1:2009	2,5 ± 0,3 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~	0,093 ± 0,009 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	< 2 mgPt/L
Mangāns (Mn)	LVS EN ISO 17294-2:2016~	0,007 ± 0,001 mg/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,8 ± 0,1; 20,5 °C
Sulfāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	12,5 ± 1,3 mg/L

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

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 25.06.2020

Testēšanas pārskatu apstiprināja: Kristīna Tihomirova (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.