

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.PV-2020-P-79252.01



Pasūtītājs/maksātājs:

Veselības inspekcija, reģistrācijas Nr.: 90002448818, adrese: Rīga, Klijaņu iela 7, LV-1012, tālrunis: 67819685

Pasūtītāja struktūrvienība:

Sabiedrības veselības departamenta Higiēnas novērtēšanas nodaļa (HNN), e-pasts: higiena@vi.gov.lv;vide@vi.gov.lv

Paraugi pieņemti BIOR:

Klientu apkalpošanas nodaļa, tālr.: 67370611, e-pasts: pienemsana.klijanu@bior.lv, 23.11.2020 plkst. 12:45
(pavadraksta Nr: RK-2020-P-79252)

Pasūtījuma veids:

Veselības ministrijas valsts uzraudzības programmas. Veselības inspekcijas valsts uzraudzības programmas. Dzeramā ūdens monitorings

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-79252/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

A-R1-DŪ-20-45 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens, plastmasas pudelē un tumša stikla pudelē
Apjoms: 5,0;1,0 l;

Parauga īpašnieks:

Veselības inspekcija (90002448818)

Papildinformācija: Testēšanas pieteikums Nr. AG 259

Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)

Parauga ņēmējs: Irina Griščenko amats: HNN, higiēnas ārste;
Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS ENISO 5667-3:2007; LVS ISO 5667-5:2007
Parauga ņemšanas vieta: Informācijas nav
Parauga ņemšanas datums, laiks: 23.11.2020 10:00

Paraugi pieņemti Rīgā, Lejupes ielā 3: 23.11.2020 plkst. 15:00
Testēšana uzsākta:23.11.2020.Testēšana pabeigta:17.12.2020.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Alumīnijs (Al)	LVS EN ISO 17294-2:2016~	<0,020 mg/L
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Bromāti	BIOR-T-012-065-2006~	< 1,0 µg/L
Dzīvsudrabs (Hg)	LVS EN ISO 17294-2:2016~	<0,1 µg/L
Gaistošie organiskie savienojumi	SMWW, 22 th.Ed.2012, 6200 B	<0,08 µg/L
- 1,2-dihloretāns		
- benzols		<0,04 µg/L
- tetrahloretēns		<0,12 µg/L
- trihalogēnmetāni(kopā)		<1,00 µg/L
- trihloretēns		<0,12 µg/L
Hroms(Cr)	LVS EN ISO 17294-2:2016~	<1 µg/L
Izšķīdušie anjoni	LVS EN ISO 10304-1:2009	0,38 ± 0,05 mg/L
- fluorīdjoni		
- hlorīdjoni		4,7 ± 0,5 mg/L
- nitrātjoni		<0,05 mg/L
- nitrīdjoni		<0,01 mg/L
- sulfātjoni		9,4 ± 1 mg/L
Kopējā dzelzs	LVS EN ISO 17294-2:2016~	<0,020 mg/L
Mangāns (Mn)		<0,005 mg/L
Nātrijs (Na)		5,62 ± 0,56 mg/L

Permanganāta indekss (oksidējamība)	LVS EN ISO 8467:2000	1,21 ± 0,06 mg skābekļa/L
Policikliskie aromātiskie ogļūdeņraži - benzo(a)pirēns	BIOR-T-012-030-2006 [~]	<0,0025 µg/L
- PAO summa		<0,025 µg/L
Selēns (Se)	LVS EN ISO 17294-2:2016 [~]	<1 µg/L
Svins (Pb)		1,42 ± 0,14 µg/L
Varš (Cu)		7,78 ± 0,78 µg/L

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

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 17.12.2020

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.