

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.PV-2017-P-70766.01



Pasūtītājs/maksātājs:

Veselības inspekcija, reģistrācijas Nr.: 90002448818, adrese: Rīga, Klijaņu iela 7, LV-1012, tālrunis: 67819685
Pārstāvis: Nikolajs Kirejevs, higiēnas ārsts

Pasūtītāja struktūrvienība:

Rīgas reģiona higiēnas novērtēšanas un monitoringa nodaļa, Adrese: Klijaņu iela 7, Rīga, e-pasts:
higiena@vi.gov.lv;vide@vi.gov.lv

Paraugi pieņemti BIOR:

"BIOR" Medicīnas mikrobioloģijas laboratorija, tālr.: 67081597, e-pasts: medicina@bior.lv, 16.10.2017 plkst. 12:15
(pavadraksta Nr: MM-2017-P-70766)

Pasūtījuma veids:

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

**Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un
nepieciešamā papildinformācija**

P-70766/1 - PARAugA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

A-R1-DŪ-17-54 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens, polietilēna pudelē
Apjoms: 5,0 l;

Parauga īpašnieks:

Veselības inspekcija (90002448818)

Papildinformācija: Testēšanas pieteikums AG 000314 16.10.2017.

Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)

Parauga ņemējs: Nikolajs Kirejevs, higiēnas ārsts
Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS EN ISO 5667-3:2007; LVS ISO 5667-5:2007
Parauga ņemšanas vieta: Informācijas nav
Parauga ņemšanas datums, laiks: 16.10.2017 10:35

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (16.10.2017 plkst. 14:30)
Testēšana uzsākta:16.10.2017.Testēšana pabeigta:31.10.2017.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Borājtjoni	LVS ISO 9390:1990*	0,20 ± 0,02 mg/L
Bromāti	BIOR-T-012-065-2006**	< 1,0 µg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2016	0,28 ± 0,03 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	492 ± 3 µS/cm(20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 21,2 °C
Fluorīdi	LVS EN ISO 10304-1:2009	< 0,5 mg/L
Hlorīdi		4,13 ± 0,23 mg/L
Hroms(Cr)	LVS EN ISO 17294-2:2016*	<1 µg/L
Kadmījs(Cd)		<0,5 µg/L
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*	<0,010 mg/L
Nātrijs (Na)		7,77 ± 0,77 mg/L
Niķelis(Ni)		<2 µg/L
Nitrāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	< 2 mg/L
Nitrātu formula	Pēc aprēķina*	0,00 mg/L

Nitrīti	LVS EN ISO 10304-1:2009	Datums: 01.11.2017 12:07 < 0,05 mg/L
Permanganāta indekss (oksidējamība)	LVS EN ISO 8467:2000	1,67 ± 0,08 mg/L Numbers: 30376
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,6 ± 0,1; 21,1 °C
Policikliskie aromātiskie ogļūdeņraži - benzo(a)pirēns	BIOR-T-012-030-2006*	<0,0025 µg/L
- PAO summa		<0,025 µg/L
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	nav
Sulfāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	7,38 ± 0,53 mg/L
Svins(Pb)	LVS EN ISO 17294-2:2016*	1,40 ± 0,14 µg/L
Varš(Cu)		12,2 ± 1,2 µg/L

Sastādīja: Silvija Ostaņeviča (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 31.10.2017

Ar drošu elektronisko parakstu parakstīja: Kristīna Tihomirova (Nodaļas vadītāja)