

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS**  
**Nr.PV-2018-P-64455.01**



**Pasūtītājs/maksātājs:**

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

**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" Rīgas paraugu pieņemšanas kabinets, tālr.: 67370611, e-pasts: pienemsana.klijanu@bior.lv, 08.10.2018 plkst. 12:15 (pavadraksta Nr: RK-2018-P-64455)

**Pasūtījuma veids:**

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

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

**P-64455/1 - PARAugA REĢISTRĀCIJAS NUMURS**

A-R1-DŪ-18-46 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

**Nosaukums un apraksts:**

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

**Parauga īpašnieks:**

Veselības inspekcija (90002448818)

Papildinformācija: Testēšanas pieteikums Nr.AG000279

**Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)**

Parauga ņēmējs: Ruslans Lucenko amats: HNMN, 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: 08.10.2018 10:45

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (08.10.2018 plkst. 15:10)  
Testēšana uzsākta: 08.10.2018. Testēšana pabeigta: 31.10.2018.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Alumīnijs (Al)	LVS EN ISO 17294-2:2016 <sup>~</sup>	<0,020 mg/L
Antimons (Sb)		<1,25 µg/L
Arsēns (As)		<1 µg/L
Borājtjoni	LVS ISO 9390:1990 <sup>~</sup>	0,17 ± 0,01 mg/L
Bromāti	BIOR-T-012-065-2006 <sup>~</sup>	< 1,0 µg/L
Cianīdi	LVS ISO 6703-1:2000 2.sadaļa	< 5,0 µg/L
Dzīvsudrabs (Hg)	LVS EN ISO 17294-2:2016 <sup>~</sup>	<0,1 µg/L
Fluorīdi	LVS EN ISO 10304-1:2009	0,20 ± 0,02 mg/L
Galstošie organiskie savienojumi	SMWW, 22 th.Ed.2012, 6200 B	µg/L
- 1,2-dihloretāns		<0,08 µg/L
- benzols		<0,04 µg/L
- tetrahloretāns		<0,12 µg/L
- trihalogēnmetāni(kopā)		<1,00 µg/L
- trihloretāns		<0,12 µg/L
Hroms(Cr)	LVS EN ISO 17294-2:2016 <sup>~</sup>	<1 µg/L
Kadmījs(Cd)		<0,5 µg/L
Kopējā dzelzs	LVS EN ISO 17294-2:2016	<0,020 mg/L
Mangāns (Mn)	LVS EN ISO 17294-2:2016 <sup>~</sup>	<0,005 mg/L

Nātrijs (Na)	LVS EN ISO 17294-2:2016 <sup>~</sup>	7,31 ± 0,73 mg/L
Niķelis(Ni)		< 1,00 µg/L
Nitrāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	< 2 mg/L
Nitrīti		< 0,05 mg/L
Permanganāta indekss (oksidējamība)	LVS EN ISO 8467:2000	1,03 ± 0,05 mgO/L
Policikliskie aromātiskie ogļūdeņraži - benzo(a)pirēns	BIOR-T-012-030-2006 <sup>~</sup>	<0,0025 µg/L
- PAO summa		<0,025 µg/L
Selēns (Se)	LVS EN ISO 17294-2:2016 <sup>~</sup>	<1 µg/L
Sulfāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	2,1 ± 0,2 mg/L
Svins(Pb)	LVS EN ISO 17294-2:2016 <sup>~</sup>	1,76 ± 0,17 µg/L
Varš(Cu)		19,8 ± 1,9 µg/L

Testēšanas pārskatu sagatavoja: Linda Logina-Zaiceva (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 31.10.2018

Testēšanas pārskatu apstiprināja: Kristīna Tihomirova (Nodaļas 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.