

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS**  
**Nr.PV-2022-P-415406.01**



**Pasūtītājs/maksātājs:**

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

Pārstāvis: Elvira Bojarinceva, higiēnas ārsta palīdzē

**Pasūtītāja struktūrvienība:**

Vidzemes kontroles nodaļa, Adrese: L.Paegles iela 9, Valmiera, e-pasts: vidzeme@vi.gov.lv;vide@vi.gov.lv, tālrunis: 64281752

**Paraugi pieņemti BIOR:**

Klientu apkalpošanas nodaļa, tālr.: 64207371, e-pasts: valmiera@bior.lv, 18.10.2022 plkst. 13:00 (pavadraksta Nr: VL-2022-P-415406)

**Pasūtījuma veids:**

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

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

**P-415406/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS**

A-V-DŪ-22-129 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

**Nosaukums un apraksts:**

Dzeramais ūdens

Apjoms: 1,0; 5,0 l;

**Parauga īpašnieks:**

Veselības inspekcija (90002448818)

Papildinformācija: Platmasas pudelē, tumšā stikla pudelē.

Testēšanas pieteikums Nr. AG 245.

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

Parauga ņēmējs: Elvira Bojarinceva amats: higiēnas ārsta palīdzē;

Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS EN ISO 5667-3:2007; LVS EN ISO 5667-5:2007

Valsts auditmonitorings

Parauga ņemšanas vieta: Informācijas nav

Parauga ņemšanas datums, laiks: 17.10.2022 09:50

Testēšana uzsākta:18.10.2022.Testēšana pabeigta:03.11.2022.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Alumīnijs (Al)	LVS EN ISO 17294-2:2016 <sup>~</sup>	<0,020 mg/L
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Antimons (Sb)	LVS EN ISO 17294-2:2016 <sup>~</sup>	<1,25 µg/L
Arsēns (As)		<1 µg/L
Borājtjoni	LVS ISO 9390:1990 <sup>~</sup>	0,12 ± 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
Gaistošie organiskie savienojumi - 1,2-dihloretāns	SMWW, 22 th.Ed.2012, 6200 B	<0,08 µg/L
- benzols		<0,04 µg/L
- tetrahlorētēns		<0,12 µg/L
- trihalogēnmetāni(kopā)		<1,0 µg/L
- trihloretēns		<0,12 µg/L
Hroms(Cr)	LVS EN ISO 17294-2:2016 <sup>~</sup>	<1 µg/L

<b>Izšķīdušie anjoni</b> - fluorīdjonī	LVS EN ISO 10304-1:2009	0,18 ± 0,03 mg/L
<b>Izšķīdušie anjoni</b> - hlorīdjonī	LVS EN ISO 10304-1:2009	1,4 ± 0,2 mg/L
- nitrātjonī		0,26 ± 0,04 mg/L
- nitrītjonī		< 0,01 mg/L
- sulfātjonī		76 ± 8 mg/L
<b>Kadmījs (Cd)</b>		LVS EN ISO 17294-2:2016 <sup>~</sup>
<b>Kopējā dzelzs</b>	0,043 ± 0,004 mg/L	
<b>Mangāns (Mn)</b>	0,005 ± 0,001 mg/L	
<b>Nātrijs (Na)</b>	5,75 ± 0,58 mg/L	
<b>Niķelis (Ni)</b>	<2 µg/L	
<b>Permanganāta indekss (oksidējamība)</b>	LVS EN ISO 8467:2000	
<b>Policikliskie aromātiskie ogļūdeņraži</b> - benzo(a)pirēns	BIOR-T-012-030-2006 <sup>~</sup>	<0,0025 µg/L
- PAO summa		<0,025 µg/L
<b>Selēns (Se)</b>	LVS EN ISO 17294-2:2016 <sup>~</sup>	<1 µg/L
<b>Svins (Pb)</b>		<1 µg/L
<b>Varš (Cu)</b>		<2 µg/L

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

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 03.11.2022

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.