

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS**  
**Nr.PV-2021-P-240810.01**



**Pasūtītājs/maksātājs:**

Veselības inspekcija, reģistrācijas Nr.: 90002448818, adrese: Rīga, Klijānu iela 7, LV-1012, tālrunis: 67819685  
Pārstāvis: Elvīra 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, 10.05.2021 (pavadraksta Nr: VL-2021-P-240810)

**Pasūtījuma veids:**

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

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

**P-240810/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS**

A-V-DŪ-21-138 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

**Nosaukums un apraksts:**

Dzeramais ūdens  
Apjoms: 1,0; 5,0 l;

**Parauga īpašnieks:**

Veselības inspekcija (90002448818)

Papildinformācija: Polietilēna pudelē un tumšā stikla pudelē,  
testēšanas pieteikums Nr. AG 61

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

Parauga ņēmējs: Elvīra Bojarinceva amats: higiēnas ārsta palīdzē;  
Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS EN ISO 5667-3:2007; LVS EN ISO 5667-5:2007  
Parauga ņemšanas vieta: Informācijas nav  
Parauga ņemšanas datums, laiks: 10.05.2021 12:45

Paraugi pieņemti Rīgā, Lejupes ielā 3: 10.05.2021 plkst. 16:50  
Testēšana uzsākta:11.05.2021.Testēšana pabeigta:07.06.2021.

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>	< 0,010 mg/L
Bromāti	BIOR-T-012-065-2006 <sup>~</sup>	< 1,0 µg/L
Gaistošie organiskie savienojumi - 1,2-dihloretāns	SMWW, 22 th.Ed.2012, 6200 B	<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
Izšķīdušie anjoni - fluorīdijoni	LVS EN ISO 10304-1:2009	0,17 ± 0,02 mg/L
- hlorklorīdijoni		6,0 ± 0,6 mg/L
- nitrātijoni		0,36 ± 0,05 mg/L

<b>Izšķīdušie anjoni</b> - <i>nitrīdijoni</i>	LVS EN ISO 10304-1:2009	<0,01
- <i>sulfātijoni</i>		20 ± 2 mg/L
<b>Kopējā dzelzs</b>	LVS EN ISO 17294-2:2016~	0,050 ± 0,005 mg/L
<b>Mangāns (Mn)</b>		<0,005 mg/L
<b>Nātrijs (Na)</b>		3,54 ± 0,35 mg/L
<b>Niķelis(Ni)</b>		<2 µg/L
<b>Permanganāta indekss (oksidējamība)</b>	LVS EN ISO 8467:2000	0,72 ± 0,03 mg skābekļa/L
<b>Policikliskie aromātiskie ogļūdeņraži</b> - <i>benzo(a)pirēns</i>	BIOR-T-012-030-2006~	<0,0025 µg/L
- <i>PAO summa</i>		<0,025 µg/L
<b>Selēns (Se)</b>	LVS EN ISO 17294-2:2016~	<1 µg/L
<b>Svins(Pb)</b>		<1 µg/L

Testēšanas pārskatu sagatavoja: Ilona Klovāne (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 07.06.2021

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.