

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS**  
**Nr.PV-2021-P-158949.01**



**Pasūtītājs/maksātājs:**

Veselības inspekcija, reģistrācijas Nr.: 90002448818, adrese: Rīga, Klījānu iela 7, LV-1012, tālrunis: 67819685  
Pārstāvis: Svetlana Martinova, higiēnas ārste

**Pasūtītāja struktūrvienība:**

Kurzemes kontroles nodaļa, Adrese: Pilsētas laukums 2, Kuldīga, e-pasts: kurzeme@vi.gov.lv;vide@vi.gov.lv, tālrunis: 63323799

**Paraugi pieņemti BIOR:**

Klientu apkalpošanas nodaļa, tālr.: 63237617, e-pasts: talsi@bior.lv, 12.04.2021 (pavadraksta Nr: TL-2021-P-158949)

**Pasūtījuma veids:**

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

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

**P-158949/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS**

A-K-DŪ-21-97 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

**Nosaukums un apraksts:**

Dzeramais ūdens, PET pudelēs, tumšā pudelē.  
Apjoms: 1,5; 1,5; 5,0 l;

**Parauga īpašnieks:**

Veselības inspekcija (90002448818); Uzņēmuma objekts: Kurzemes kontroles nodaļa  
Papildinformācija: Testēšanas pieteikums Nr.AG 36, 12.04.2021. Paraugs transportēts izotermiskajā somā ar aukstuma elementiem.

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

Parauga ņēmējs: Svetlana Martinova amats: Kurzemes kontroles nodaļas higiēnas ārste;  
Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS ISO 5667-8:2007  
Parauga ņemšanas vieta: Mērsraga vidusskolas virtuves krāns, Skolas iela 8, Mērsragas, Mērsraga pagasts  
Parauga ņemšanas datums, laiks: 12.04.2021 13:30

Paraugi pieņemti Rīgā, Lejupes ielā 3: 13.04.2021 plkst. 18:50  
Testēšana uzsākta:14.04.2021.Testēšana pabeigta:13.05.2021.

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>	0,099 ± 0,009 mg/L
Bromāti	BIOR-T-012-065-2006 <sup>~</sup>	< 1,0 µg/L
Gaistošie organiskie savienojumi	SMWW, 22 th.Ed.2012, 6200 B	<0,08 µg/L
- 1,2-dihloretāns		<0,04 µg/L
- benzols		<0,12 µg/L
- tetrahloretēns		<1,00 µg/L
- trihalogēnmetāni(kopā)		<0,12 µg/L
Hroms(Cr)	LVS EN ISO 17294-2:2016 <sup>~</sup>	<1 µg/L
Izšķīdušie anjoni	LVS EN ISO 10304-1:2009	0,15 ± 0,02 mg/L
- fluorīdjoni		127 ± 13 mg/L
- hlortjoni		<0,05 mg/L
- nitrātjoni		<0,01 mg/L

<b>Izšķīdušie anjoni</b> - sulfātjoni	LVS EN ISO 10304-1:2009	139 ± 14 mg/L
<b>Kopējā dzelzs</b>	LVS EN ISO 17294-2:2016 <sup>~</sup>	0,033 ± 0,003 mg/L
<b>Mangāns (Mn)</b>		<0,005 mg/L
<b>Nātrijs (Na)</b>		69 ± 6 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

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

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 13.05.2021

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.