

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr.PV-2024-P-47850.01



### Pasūtītājs/maksātājs:

Dobeles ūdens SIA, reģistrācijas Nr.: 45103000470, adrese: Noliktavas iela 5, Dobele, Dobeles novads, LV-3701, e-pasts: valerijusudens@gmail.com; valdissemjonovs@inbox.lv, tālrunis: 26538661

### Paraugi pieņemti BIOR:

Klientu apkalpošanas nodaļa, tālr.: 26423996, e-pasts: saldus@bior.lv, 12.07.2024 plkst. 12:00 (pavadraksta Nr: SL-2024-P-47850)

### Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

### P-47850/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

1 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

### Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens PET un tumša stikla pudelēs  
Apjoms: 6 x 1,0 l; Temperatūra piegādes brīdī: +4,5°C;

### Parauga īpašnieks:

Dobeles ūdens SIA (45103000470)

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

Parauga ņēmējs: Valerijs Mihailovs tālrunis: 28354443;  
Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS EN ISO 19458:2021; paškontroles monitoringa programma, LVS ISO 5667-5:2007., monitoringa 2024.  
Parauga ņemšanas vieta: Dobeles pilsētas dzeramā ūdens piegādes tīkls, māja Meža pr. 4. dz.8, Dobele, Dobeles novads  
Parauga ņemšanas datums, laiks: 12.07.2024 10:19

Testēšana uzsākta:12.07.2024.Testēšana pabeigta:27.09.2024.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Alumīnijs (Al)	LVS EN ISO 17294-2:2023~	<20 µg/L
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,040 mg/L
Antimons (Sb)	LVS EN ISO 17294-2:2023~	<1,25 µg/L
Arsēns (As)		<1 µg/L
Bors	LVS ISO 9390:1990~	0,21 ± 0,02 mg/L
Bromāti	BIOR-T-012-065-2006~	< 1,0 µg/L
Cianīdi	LVS ISO 6703-1:2000 2.sadaļa	< 5,0 µg/L
Dzīvsudrabs (Hg)	LVS EN ISO 17294-2:2023~	<0,02 µg/L
Estradioli - 17-β-estradiols	BIOR-T-012-182-2015~	<0,4 ng/L
Gaistošie organiskie savienojumi - 1,2-dihloretāns	SMWW, 22 th.Ed.2012, 6200 B	<0,08 µg/L
- benzols		<0,04 µg/L
- tetrahloretēns		<0,12 µg/L
- trihalogēnmetāni(kopā)		<1,0 µg/L
- trihloretēns		<0,12 µg/L
Hroms(Cr)	LVS EN ISO 17294-2:2023~	<1 µg/L
Izšķīdušie anjoni - fluorīdjoni	LVS EN ISO 10304-1:2009	0,72 ± 0,08 mg/L
- hlorklorkalcijs		11 ± 2 mg/L
- nitrātijoni		2,1 ± 0,3 mg/L
- nitrītijoni		<0,01 mg/L
- sulfātijoni		37 ± 4 mg/L

Kadmījs(Cd)	LVS EN ISO 17294-2:2023~	<0,1 µg/L
Kopējā dzelzs		20,2 ± 2,0 µg/L
Mangāns (Mn)		<5 µg/L
Nātrijs (Na)		14,1 ± 1,4 mg/L
Niķelis(Ni)		<2 µg/L
Nonilfenoli (NF)	BIOR-T-012-165-2015~	<0,03 µg/L
Permanganāta indekss (oksidējamība)	LVS EN ISO 8467:2000	1,53 ± 0,07 mg skābekļa/L
Policikliskie aromātiskie ogļūdeņraži - benzo(a)pirēns	BIOR-T-012-030-2006~	<0,0025 µg/L
- PAO summa		<0,025 µg/L
Selēns (Se)	LVS EN ISO 17294-2:2023~	<1 µg/L
Svins(Pb)		<1 µg/L
Varš(Cu)		<0,02 mg/L

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

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 27.09.2024

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.