

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS**  
**Nr.PV-2023-P-83666.01**



**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  
Pārstāvis: Valērijs Mihailovs

**Paraugi pieņemti BIOR:**

Klientu apkalpošanas nodaļa, tālr.: 63029281, e-pasts: jelgava@bior.lv, 28.11.2023 plkst. 15:20 (pavadraksta Nr: JL-2023-P-83666)

**Pasūtījuma veids:**

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

**P-83666/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS**

1;2 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

**Nosaukums un apraksts:**

Dzeramais ūdens, sterilā polietilēna maisiņā un plastmasas kannā

Apjoms: 0,5; 5,0 l;

**Parauga īpašnieks:**

Dobeles ūdens SIA (45103000470)

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

Parauga ņēmējs: Valērijs Mihailovs tālrunis: 28354443; amats: SIA Dobeles ūdens iecirkņa meistars ;

Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS ISO 5667-5:2007; LVS EN ISO 19458:2021; Paškontroles monitoringa programma

Parauga ņemšanas vieta: Gardenes ciema dzeramā ūdens piegādes tīkls, Artēziskā aka LVGMC Nr. 6650, Gardenes ciems, Auru pagasts, Dobeles novads

Parauga ņemšanas datums, laiks: 28.11.2023 11:20

Testēšana uzsākta:28.11.2023.Testēšana pabeigta:30.11.2023.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Koliformu un Escherichia coli skaits - Escherichia coli skaits	LVS EN ISO 9308-1+A1:2021	0 KVV/100ml (Norma: 0 KVV/100 ml)
- Koliformu skaits		0 KVV/100ml (Norma: 0 KVV/100 ml)

Testēšana uzsākta:29.11.2023.Testēšana pabeigta:04.12.2023.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	0,22 ± 0,03 mg/L (Norma: 0,50 mg/L)
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	585 ± 4 μS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 11,2 °C (Norma: 2500 μS/cm (20 °C))
Hidrogēnkarbonāti	LVS EN ISO 9963-1:2001~	385 ± 19 mg/L
Hlorīdi	LVS EN ISO 10304-1:2009	3,6 ± 0,4 mg/L (Norma: 250 mg/L)
Kalcijs (Ca)	LVS EN ISO 17294-2:2016~	88 ± 9 mg/L
Kālijs (K)		6,68 ± 0,67 mg/L
Kopējā dzelzs		808 ± 81 μg/L (Norma: 200 μg/L)
Magnijs (Mg)		35,8 ± 3,6 mg/L

<b>Mangāns (Mn)</b>	LVS EN ISO 17294-2:2016 <sup>~</sup>	10,9 ± 1,1 µg/L (Norma: 50 µg/L)
<b>Nātrijs (Na)</b>		11,1 ± 1,1 mg/L (Norma: 200 mg/L)
<b>Nitrāti</b>	LVS EN ISO 10304-1:2009	<0,05 mg/L (Norma: 50 mg/L)
<b>Nitrīti</b>		<0,01 mg/L (Norma: 0,50 mg/L)
<b>Permanganāta indekss (oksidējamība)</b>	LVS EN ISO 8467:2000	0,53 ± 0,02 mg skābekļa/L (Norma: 5,0 mg/L O <sub>2</sub> )
<b>pH</b>	LVS EN ISO 10523:2012	7,5 ± 0,1; 11,1 °C (Norma: ≥6,5 un ≤9,5)
<b>Sulfāti</b>	LVS EN ISO 10304-1:2009	42 ± 5 mg/L (Norma: 250 mg/L)

Norma - saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 547 (26.09.2023.) „Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība”

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

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 04.12.2023

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.