

**BIOR**PĀRTIKAS DROŠĪBAS, DZĪVNIEKU VESELĪBAS  
UN VIDES ZINĀTNISKAIS INSTITŪTS

Lejupes iela 3, Rīga, LV-1076; tālr.: 67611720

fakss: 67620434

e-pasts: partika@bior.lv

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS**  
**Nr.DC-2024-P-9224.01****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, 20.02.2024 plkst. 16:45 (pavadraksta Nr: JL-2024-P-9224)

**Pasūtījuma veids:**

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

**Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija****P-9224/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS**

1;2 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

**Nosaukums un apraksts:**

Dzeramais ūdens, sterilā polietilēna maisiņā un plastmasas pudelēs  
Apjoms: 0,5; 2 x 1,0 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: Penkules ciema dzeramā ūdens piegādes tīkls, dzīvojamā māja "Indrāni-7", Penkules ciems, Penkules pagasts, Dobeles novads

Parauga ņemšanas datums, laiks: 20.02.2024 11:51

Testēšana uzsākta:20.02.2024.Testēšana pabeigta:23.02.2024.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Koliformu un Escherichia coli skaits - Escherichia coli skaits	LVS EN ISO 9308-1+A1:2021	<1KVV/100ml (rezultāts pielīdzināms 0 KVV/100ml) (Norma: 0 KVV/100 ml)
- Koliformu skaits		<1KVV/100ml (rezultāts pielīdzināms 0 KVV/100ml) (Norma: 0 KVV/100 ml)
Kopējais mikroorganismu skaits (MAFAM) - Kopējais mikroorganismu skaits 22°C	LVS EN ISO 6222:1999	< 1 KVV/1ml
Zarnu enterokoku skaits	LVS EN ISO 7899-2:2006	<1KVV/100ml (rezultāts pielīdzināms 0 KVV/100ml) (Norma: 0 KVV/100 ml)

Testēšana uzsākta:21.02.2024.Testēšana pabeigta:29.02.2024.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2021	0,24 ± 0,03 NTU (Norma: Pieņemama patērētājiem un bez īpašām izmaiņām)
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	581 ± 4 μS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 17,3 °C (Norma: 2500 μS/cm (20 °C))
Garša un smarža	LVS EN 1622:2006, C. daļa*	nav neraksturīgas smaržas un garšas (Norma: pieņemama patērētājiem un bez būtiskām pārmaiņām)
Kalcijs (Ca)	LVS EN ISO 17294-2:2023**	79 ± 7 mg/L

Kālijs (K)	LVS EN ISO 17294-2:2023~	5,68 ± 0,56 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	4 mgPt/L (Norma: pieņemama patērētājiem un bez būtiskām pārmaiņām)
Magnijs (Mg)	LVS EN ISO 17294-2:2023~	29,8 ± 2,9 mg/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,5 ± 0,1; 17,3 °C (Norma: ≥6,5 un ≤9,5)
Summārais kalcijs un magnijs	LVS ISO 6059:1984~	3,21 ± 0,09 mmol/L

**MK noteikumi 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: 29.02.2024

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.