

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr.PV-2024-P-17836.01



### 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.: 63807216, e-pasts: saldus@bior.lv, 19.03.2024 plkst. 09:00 (pavadraksta Nr: SL-2024-P-17836)

### Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

#### P-17836/1 - PARAugA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

2 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

#### Nosaukums un apraksts:

Virszemes ūdens, upes ūdens polietilēna pudelēs  
Apjoms: 2 x 1,5 l;

#### Parauga īpašnieks:

Dobeles ūdens SIA (45103000470)

Papildinformācija: Krāsa - gaiši dzeltena, smarža - nav konstatēta, piemaisījumi - nav konstatēti, parauga temp. +6,7°C, vides apstākļi - apmācies, neliels vējš, gaisa temp. +3,1°C

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

Parauga ņēmējs: Renalda Kapteine tālrunis: 26423996; amats: Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā eksperte;  
Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS EN ISO 5667-6:2017; Pēc klienta sastādīta plaņa, saskaņā ar atļauju B kategorijas piesārņojuma darbībai Nr. JE10 IB0093. Līgums Nr. SL\_2022\_18 no 02.12.2022., paraugs ņemts ar parauga pudeli  
Parauga ņemšanas vieta: Virszemes ūdens, 300 m. lejpus Dobeles NAI iepļūdes Bērzes upē, "Krīgeri", Bērzes pagasts, Dobeles novads  
Parauga ņemšanas datums, laiks: 19.03.2024 08:50 līdz : 19.03.2024 08:55

Testēšana uzsākta:20.03.2024.Testēšana pabeigta:27.03.2024.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,10 mg/L
BSP - BSP5	ISO 5815-2:2003~	2,1 ± 0,4 mg skābekļa/L (metodes detektēšanas robeža 0,5 mg skābekļa/L)
Cietās suspendētās vielas	LVS EN 872:2007~	5,2 ± 0,5 mg/L (metodes detektēšanas robeža 2,0 mg/L. Filtrs ADVANTEC GA-55)
Izšķīdušais skābeklis	LVS EN ISO 5814:2013*	7,5 ± 0,8(pie 1025hPa;18,6°C) mg skābekļa/L (metodes detektēšanas robeža 0,5 mg skābekļa/L)
Kopējais fosfors (P kop.)	LVS EN ISO 6878:2005, 7.nod.~	< 0,10 mg/L (metodes detektēšanas robeža 0,10 mg/L)
Nitrīti	LVS EN ISO 10304-1:2009	0,13 ± 0,03 mg/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	8,2 ± 0,1;18,6°C (metodes detektēšanas robeža 1 pH vienība)

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

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 28.03.2024

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.