

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr.PV-2024-P-17838.01



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. 09:40 (pavadraksta Nr: SL-2024-P-17838)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-17838/1 - PARAugA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

4 - 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 - bezkrāsains, smarža - nav konstatēta, piemaisījumi - nav konstatēti, parauga temp. + 6,5° C, vides apstākļi - apmācies, neliels vējš, gaisa temp. + 3,5°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 IB0102. Līgums Nr. SL_2022_18 no 02.12.2022., paraugs ņemts ar parauga pudeli
Parauga ņemšanas vieta: Virszemes ūdens, 300 m. lejpus Bēraines NAI ietilpdes Gauratas upē, Bērzes ciems, Bērzes pagasts, Dobeles novads
Parauga ņemšanas datums, laiks: 19.03.2024 09:30 līdz : 19.03.2024 09:35

Testēšana uzsākta:20.03.2024.Testēšana pabeigta:27.03.2024.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	0,14 ± 0,01 mg/L
BSP - BSP5	ISO 5815-2:2003~	3,5 ± 0,7 mg skābekļa/L (metodes detektēšanas robeža 0,5 mg skābekļa/L)
Cietās suspendētās vielas	LVS EN 872:2007~	4,8 ± 0,5 mg/L (metodes detektēšanas robeža 2,0 mg/L. Filtrs ADVANTEC GA-55)
Izšķīdušais skābeklis	LVS EN ISO 5814:2013*	7,1 ± 0,7 (pie 1025hPa;18,8°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	<0,01 mg/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	8,0 ± 0,1;18,5°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.