

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr.PV-2024-P-62795.01



Pasūtītājs/maksātājs:

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

Paraugi pieņemti BIOR:

Klientu apkalpošanas nodaļā, tālr.: 63807216, e-pasts: saldus@bior.lv, 06.09.2024 plkst. 08:20 (pavadraksta Nr: SL-2024-P-62795)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-62795/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

2 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

Notekūdens pēc NAI, plastmasas pudelēs

Apjoms: 2 x 1,5 l;

Parauga īpašnieks:

Dobeļes ūdens SIA (45103000470)

Papildinformācija: Krāsa - dzeltena; piemaisījumi - nav konstatēti; smarža - nav konstatēta; parauga temp. +16,0°C, gaisa temp. +17,2,2°C, saulains, bezvējš

Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)

Parauga ņēmējs: Renalda Kapteine tālrunis: 63807216; amats: vec.experte;

Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS ISO 5667-10:2000; Līgums Nr. SL_2022_18 no 02.12.2022. Saskaņā ar atļauju B kategorijas piesārņojuma darbībai. Nr. JE 10IB0102. Paraugš noņemts ar smeļamo kausu.

Parauga ņemšanas vieta: Pēc NAI, izplūde Gauratas upē, Bērzaines NAI, Bērzēs ciems, Bērzēs pagasts, Dobeļes novads

Parauga ņemšanas datums, laiks: 06.09.2024 08:10 līdz : 06.09.2024 08:15

Testēšana uzsākta:09.09.2024.Testēšana pabeigta:19.09.2024.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija slāpekļš N/NH4	LVS ISO 7150-1:1984	0,68 ± 0,07 mg/L (metodes detektēšanas robeža 0,10 mg/L)
BSP - BSP5	LVS EN ISO 5815-1:2020~	11,5 ± 2,3 mg skābekļa/L (metodes detektēšanas robeža 0,5 mg skābekļa/L)
Cietās suspendētās vielas	LVS EN 872:2007~	6,5 ± 1,0 mg/L (metodes detektēšanas robeža 2,0 mg/L. Filtrs ADVANTEC GA-55)
Kopējais fosfors (P kop.)	LVS EN ISO 6878:2005, 7.nod.~	4,72 ± 0,24 mg/L (metodes detektēšanas robeža 0,10 mg/L)
Kopējais slāpekļš	BIOR-T-012-218-2022~	23,5 ± 3,5 mg/l (metodes detektēšanas robeža 0,5 mg/L)
ĶSP	LVS ISO 6060:1989~	43,0 ± 4,3 mg skābekļa/L (metodes detektēšanas robeža 30 mg skābekļa/L)
Nitrātu slāpekļš N/NO3	LVS ISO 7890-3:2002	21,5 ± 2,2 mg/L (metodes detektēšanas robeža 0,10 mg/L)
Nitrītu slāpekļš N/NO2	LVS ISO 6777:1984+AC:2001	0,287 ± 0,029 mg/L (metodes detektēšanas robeža 0,003 mg/L)
Ortofosfātjonu fosfors P/PO4	LVS EN ISO 6878:2005 4.nodaļa~	4,04 ± 0,20 mg/L (metodes detektēšanas robeža 0,10 mg/L)

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

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 20.09.2024

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.