

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr.PV-2024-P-26546.01

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, 24.04.2024 plkst. 08:50 (pavadraksta Nr: SL-2024-P-26546)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-26546/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

2 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

Notekūdens, pēc NAI, polietilēna pudelēs
Apjoms: 2 x 1,5 l;

Parauga īpašnieks:

Dobeles ūdens SIA (45103000470)

Papildinformācija: Krāsa - dzeltena, smarža - nav konstatēta, piemaisījumi - nav konstatēti, parauga temp. +6,3 grādi C, vides apstākļi - apmācies, neliels vējš, gaisa temp. +3,4 grādi 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 ISO 5667-10:2021; Saskaņā ar Līgumu Nr. SL_2022_18 no 02.12.2022., paraugs ņemts ar smeļamo kausu, pēc klienta sastādīta plāna, atbilstoši B kategorijas piesārņojuma darbības atļaujai
Parauga ņemšanas vieta: Notekūdens pēc NAI, Augstkalnes NAI, izplūde Svētes upē, Augstkalne, Augstkalnes pagasts, Dobeles novads
Parauga ņemšanas datums, laiks: 24.04.2024 08:40 līdz : 24.04.2024 08:45

Testēšana uzsākta:24.04.2024.Testēšana pabeigta:09.05.2024.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija slāpekļis N/NH4	LVS ISO 7150-1:1984	0,10 ± 0,01 mg/L (metodes detektēšanas robeža 0,10 mg/L)
BSP - BSP5	LVS EN ISO 5815-1:2020~	12,5 ± 2,5 mg skābekļa/L (metodes detektēšanas robeža 0,5 mg skābekļa/L)
Cietās suspendētās vielas	LVS EN 872:2007~	6,2 ± 0,6 mg/L (metodes detektēšanas robeža 2,0 mg/L. Filtrs ADVANTEC GA-55)
Kopējais fosfors (P kop.)	LVS EN ISO 6878:2005, 7.nod.~	2,96 ± 0,15 mg/L (metodes detektēšanas robeža 0,10 mg/L)
Kopējais slāpekļis	BIOR-T-012-218-2022~	24,9 ± 3,7 mg/l (metodes detektēšanas robeža 0,5 mg/L)
ĶSP	LVS ISO 6060:1989~	31,4 ± 3,1 mg skābekļa/L (metodes detektēšanas robeža 30 mg skābekļa/L)
Nitrātu slāpekļis N/NO3	LVS ISO 7890-3:2002	24,5 ± 2,5 mg/L (metodes detektēšanas robeža 0,10 mg/L)
Nitrītu slāpekļis N/NO2	LVS ISO 6777:1984+AC:2001	0,013 ± 0,001 mg/L (metodes detektēšanas robeža 0,003 mg/L)
Ortofosfātjonu fosfors P/PO4	LVS EN ISO 6878:2005 4.nodaļa~	2,82 ± 0,14 mg/L (metodes detektēšanas robeža 0,10 mg/L)

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

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 09.05.2024

Testēšanas pārskatu apstiprināja: Jānis Liepiņš (Ķīmijas laboratorijas vecākais eksperts (ķīmijā))

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.