

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr.PV-2024-P-72127.01

### 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.: 26423996, e-pasts: saldus@bior.lv, 11.10.2024 plkst. 08:45 (pavadraksta Nr: SL-2024-P-72127)

### Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

#### P-72127/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

4 - 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 - dzeltēna, piemaisījumi - nav konstatēti; smarža - nav konstatēta; parauga temp. + 15,0°C, gaisa temp. + 9,9°C, apmācies, sīks lietus, neliels vējš

#### 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; Līgums Nr. SL\_2022\_18 no 02.12.2022.

Saskaņā ar atļauju B kategorijas piesārņojuma darbībai. Nr. JE10IB0069

Paraugšņemts ar smeļamo kausu

Parauga ņemšanas vieta: pēc NAI, izplūde Vecbērzes apvedkanālā, Jaunbērzes NAI, Jaunbērze, Jaunbērzes pagasts, Dobeles novads

Parauga ņemšanas datums, laiks: 11.10.2024 08:35 līdz : 11.10.2024 08:40

Testēšana uzsākta:11.10.2024.Testēšana pabeigta:22.10.2024.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija slāpekļis N/NH4	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,10 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~	3,8 ± 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.~	3,86 ± 0,19 mg/L (metodes detektēšanas robeža 0,10 mg/L)
Kopējais slāpekļis	BIOR-T-012-218-2022~	28,6 ± 4,3 mg/l (metodes detektēšanas robeža 0,5 mg/L)
ĶSP	LVS ISO 6060:1989~	< 30 mg skābekļa/L (metodes detektēšanas robeža 30 mg skābekļa/L)
Nitrātu slāpekļis N/NO3	LVS ISO 7890-3:2002	26,0 ± 2,6 mg/L (metodes detektēšanas robeža 0,10 mg/L)
Nitrītu slāpekļis N/NO2	LVS ISO 6777:1984+AC:2001	0,009 ± 0,001 mg/L (metodes detektēšanas robeža 0,003 mg/L)
Ortofosfāti	LVS EN ISO 6878:2005 4.nodaļa~	3,67 ± 0,18 mg/L (metodes detektēšanas robeža 0,10 mg/L)

Testēšanas pārskatu sagatavoja: Silvija Dumpe (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 23.10.2024

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.