

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr.PV-2024-P-66104.01

### 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, 20.09.2024 plkst. 08:40 (pavadraksta Nr: SL-2024-P-66104)

### Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

### P-66104/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

3 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

### Nosaukums un apraksts:

Notekūdens pirms NAI, polietilēna pudelēs

Apjoms: 2 x 1,5 l;

### Parauga īpašnieks:

Dobeles ūdens SIA (45103000470)

Papildinformācija: krāsa - gaiši pelēka, piemaisījumi - nelielas duļķes; smarža - izteikta notekūdens, parauga temp. +14,9°C, gaisa temp. +14,0°C, apmācies, bezvējš

### 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. JE10IB0029.

Paraugšņņemts ar paraugu pudeli, klienta klātbūtnē

Parauga ņemšanas vieta: pirms NAI, Kaķenieku NAI, Kaķenieku ciems, Annenieku pagasts, Dobeles novads

Parauga ņemšanas datums, laiks: 20.09.2024 08:20 līdz : 20.09.2024 08:25

Testēšana uzsākta: 20.09.2024. Testēšana pabeigta: 07.10.2024.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija slāpekļis N/NH4	LVS ISO 7150-1:1984	88,9 ± 8,9 mg/L (metodes detektēšanas robeža 0,10 mg/L)
BSP - BSP5	LVS EN ISO 5815-1:2020	365 ± 73 mg skābekļa/L (metodes detektēšanas robeža 0,5 mg skābekļa/L)
Cietās suspendētās vielas	LVS EN 872:2007	55,0 ± 8,2 mg/L (metodes detektēšanas robeža 2,0 mg/L. Filtrs ADVANTEC GA-55)
Kopējais fosfors (P kop.)	LVS EN ISO 6878:2005, 7.nod.	10,6 ± 0,5 mg/L (metodes detektēšanas robeža 0,10 mg/L)
Kopējais slāpekļis	BIOR-T-012-218-2022	97,1 ± 14,6 mg/l (metodes detektēšanas robeža 0,5 mg/L)
ĶSP	LVS ISO 6060:1989	520 ± 52 mg skābekļa/L (metodes detektēšanas robeža 30 mg skābekļa/L)
Nitrātu slāpekļis N/NO3	LVS ISO 7890-3:2002	< 0,10 mg/L (metodes detektēšanas robeža 0,10 mg/L)
Nitrītu slāpekļis N/NO2	LVS ISO 6777:1984+AC:2001	< 0,003 mg/L (metodes detektēšanas robeža 0,003 mg/L)
Ortofosfātjonu fosfors P/PO4	LVS EN ISO 6878:2005 4.nodaļa	9,23 ± 0,46 mg/L (metodes detektēšanas robeža 0,10 mg/L)

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

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 08.10.2024

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.