

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS**  
**Nr.PV-2024-P-57236.01**

**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, 16.08.2024 plkst. 08:40 (pavadraksta Nr: SL-2024-P-57236)

**Pasūtījuma veids:**

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

**P-57236/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS**

1 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

**Nosaukums un apraksts:**

Notekūdens pirms NAI polietilēna pudelē  
Apjoms: 1,5 l;

**Parauga īpašnieks:**

Dobeles ūdens SIA (45103000470)

Papildinformācija: krāsa - pelēka; smarža - izteikta notekūdens, piemaisījumi - lielas duļķes, piemaisījumi; parauga temp. +10,8°C, gaisa temp. +13,1°C, vides apstākļi - saulains, 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., pēc klienta sastādīta plāna, saskaņā ar atļauju B kategorijas piesārņojuma darbībai Nr. JE 10 IB0093, paraugs ņemts ar smeļamo kausu  
Parauga ņemšanas vieta: pirms NAI, Dobeles NAI, Krīgeri, Bērzes pag., Dobeles novads  
Parauga ņemšanas datums, laiks: 16.08.2024 08:05 līdz : 16.08.2024 08:10

Testēšana uzsākta:19.08.2024.Testēšana pabeigta:23.08.2024.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
BSP - BSP5	LVS EN ISO 5815-1:2020~	583 ± 117 mg skābekļa/L (metodes detektēšanas robeža 0,5 mg skābekļa/L)
Cietās suspendētās vielas	LVS EN 872:2007~	338 ± 51 mg/L (metodes detektēšanas robeža 2,0 mg/L. Filtrs ADVANTEC GA-55)
Kopējais fosfors (P kop.)	LVS EN ISO 6878:2005, 7.nod.~	20,6 ± 1,0 mg/L (metodes detektēšanas robeža 0,10 mg/L)
Kopējais slāpeklis	BIOR-T-012-218-2022~	86,3 ± 12,9 mg/l (metodes detektēšanas robeža 0,5 mg/L)
ĶSP	LVS ISO 6060:1989~	866 ± 87 mg skābekļa/L (metodes detektēšanas robeža 30 mg skābekļa/L)

Testēšanas pārskatu sagatavoja: Elīna Rukke (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 26.08.2024

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.