



RĒZEKNES ŪDENS

SIA "RĒZEKNES ŪDENS"
testēšanas laboratorijaAdrese: Greivuļi, Audriņu pagasts, Rēzeknes novads, LV-4611,
tel.64639005; e-mail: nai_laboratorija@inbox.lv

TESTĒŠANAS PĀRSKATS № 19/140

testēšanas pārskata saturu aizpilda saskaņā ar LVS ISO/EN 17025 p.5.10.prasībām.

Datums: 2019. gada 4.aprīlī.

Pasūtītājs: SIA „Maltas pagasta DzKSU”,
Adrese: Parka iela 10, Malta, LV-4630

Objekts: Rozentovas ciema NAI BIO-200.

Informācija par testēšanas paraugu:

Saņem. datums	Noņem. datums	Parauga veids	Noņemšanas vieta	Tilpums Trauka veids	Pasūtītāja parauga šifrs	Identifikācijas Nr.
26.03.19. 14:00	26.03.19. 10:05	neattīrīts notekūdens	ieplūde	~0,5 l plastmasa	Nr. 4	19/258
26.03.19. 14:00	26.03.19. 10:10	attīrīts notekūdens	izplūde	~1 l plastmasa	Nr.4	19/259

Paraugs ņemts saskaņā ar Līgumu Nr. 5-2017, 20.03.2017. Paraugu ņemšanas metode LVS ISO 5667-10:2000.

Paraugu ņēma: ķīmiķe-analītiķe: A. Puncule. **Klienta pārstāvis:** K. S vadītājs: J. Šmaukstelis.**Papildus informācija:** Paraugs 19/258 neattīrīts notekūdens, brūngans ar suspendētu vielu piemaisījumu un kanalizācijas smaku. Ņemts vienreizējs paraugs. Paraugs 19/259 attīrīts notekūdens, dzeltenīgs ar suspendētu vielu piemaisījumu bez izteiktas smakas. Ņemts vienreizējs paraugs.

Paraugu ņemšanas protokols Nr. 140, 26.03.2019. Paraugs transportēts termosā t=3,1C.

Suspendēto vielu noteikšanai izmantots firmas „Munktell” stikla šķiedras filtrs „MGC”.

Testēšanas rezultāti:

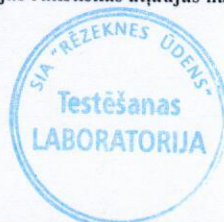
Nosakāmais rādītājs	Testēšanas metode	Mērvienība	Testēšanas rezultāts ar nenoteiktību ⁱ	Analīzes sākuma/beigu datums*	Ņemšanas vieta
Suspendētas vielas	LVS EN 872:2005	mg/l	180±20	26.03.19.	ieplūde
ĶSP	ISO 15705:2002	mg/l	520±30	27.03.19.	
BSP ₅	LVS EN 1899-1:1998	mg/l	250±10	27.03.-1.04.19	
P kop.	LVS EN 6878:2005 p.7.	mg/l	17,2±0,9	27.03.19.	
N kop.	LVS 340:2001	mg/l	125±11	27.03.19.	
Suspendētas vielas	LVS EN 872:2005	mg/l	12±1	26.03.19.	izplūde
ĶSP	ISO 15705:2002	mg/l	72±8	27.03.19.	
BSP ₅	LVS EN 1899-1:1998	mg/l	3,6±0,3	27.03.-1.04.19	
P kop.	LVS EN 6878:2005 p.7.	mg/l	2,37±0,12	27.03.19.	
N kop.	LVS 340:2001	mg/l	14±1	27.03.19.	

*Viens analīzes sākuma/beigu datums, ja analīze veikta vienā dienā.

Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrēto testēšanas paraugu!

Bez SIA „Rēzeknes ūdens” testēšanas laboratorijas rakstiskas atļaujas nav atļauta testēšanas pārskata reproducēšana nepilna apjomā!

Laboratorijas vadītāja:



Tatjana Fadejeva

ⁱ Rezultāti, kas mazāki par metodes detektēšanas robežu (MDL), uzdoti ar zīmi „<”. Rezultāta nenoteiktība tiek uzdots tad, ja rezultāts ir lielāks vai vienāds ar kvantitatīvi nosakāmo koncentrāciju (QL). Rezultāti, kas atrodas robežas (MDL<x<QL) uzdoti bez nenoteiktības. Uzdotā nenoteiktība ir dublikātu nenoteiktība, kas aprēķināta, izmantojot pārklšanās koeficientu 2, kurš nodrošina apmēram 95% ticamības līmeni.