



RĒZEKNES ŪDENS

SIA "RĒZEKNES ŪDENS"

testēšanas laboratorija

Adrese: Greivuļi, Audriņu pagasts, Rēzeknes novads, LV-4611,
tel.64639005; e-mail: nai_laboratorija@inbox.lv

TESTĒŠANAS PĀRSKATS № 19/142

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

Datums: 2019. gada 4.aprīlī.

Pasūtītājs: SIA „Malta pagasta DzKSU”,

Adrese: Parka iela 10, Malta, LV-4630

Objekts: Malta 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. 10:45	neattīrīts notekūdens	ieplūde	~0,5 l plastmasa	Nr. 6	19/261
26.03.19. 14:00	26.03.19. 10:50	attīrīts notekūdens	izplūde	~1 l plastmasa	Nr.6	19/262

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

Paraugu ņēma: ķīmike-analītiķe: A. Puncule. **Klienta pārstāvis:** K. S vadītājs: J. Šmaukstelis.**Papildus informācija:** Paraugš 19/261 neattīrīts notekūdens, bļūngans ar suspendētu vielu piemaisījumu un kanalizācijas smaku. Ņemts vienreizējs paraugs. Paraugš 19/262 attīrīts notekūdens, dzeltenīgs bez suspendētu vielu piemaisījumu bez izteiktas smakas. Ņemts vienreizējs paraugs.

Paraugu ņemšanas protokols Nr. 142, 26.03.2019. Paraugš transportēts termosomā t=3,1C.

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

Testēšanas rezultāti:

Nosakāmais rādītājs	Testēšanas metode	Mērvienība	Testēšanas rezultāts ar nenoteiktību ¹	Analīzes sākuma/beigu datums*	Ņemšanas vieta
Suspendētas vielas	LVS EN 872:2005	mg/l	230±20	26.03.19.	ieplūde
ĶSP	ISO 15705:2002	mg/l	540±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	12,7±0,64	27.03.19.	
N kop.	LVS 340:2001	mg/l	83±7	27.03.19.	
Suspendētas vielas	LVS EN 872:2005	mg/l	2,8±0,2	26.03.19.	izplūde
ĶSP	ISO 15705:2002	mg/l	40±4	27.03.19.	
BSP ₅	LVS EN 1899-1:1998	mg/l	2,1±0,1	27.03.-1.04.19	
P kop.	LVS EN 6878:2005 p.7.	mg/l	0,55±0,03	27.03.19.	
N kop.	LVS 340:2001	mg/l	5,3±0,5	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 nepilnā apjomā!

Laboratorijas vadītāja:



Tatjana Fadejeva

¹ Rezultāti, kas mazāki par metodes detektēšanas robežu (MDL), uzdoti ar zīmi „<”. Rezultāta nenoteiktība tiek uzdota 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 pārklāšanās koeficientu 2, kurš nodrošina apmēram 95% ticamības līmeni.