

TESTĒŠANAS PĀRSKATS № 19/143

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

Datums: 2018. gada 27. martā.

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

Objekts: Lūznavas ciema NAI BCTS-30.

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. 11:45	neattīrīts notekūdens	ieplūde	~0,5 l plastmasa	Nr. 7	19/263
26.03.19. 14:00	26.03.19. 11:50	attīrīts notekūdens	izplūde	~1 l plastmasa	Nr.7	19/264

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

Paraugu ņēma: ķīmīķe-analītiķe: A. Puncule. **Klienta pārstāvis:** santehniķis A. Sazoniks.

Papildus informācija: Paraugs 19/263 neattīrīts notekūdens, pelēks ar suspendētu vielu piemaisījumu un kanalizācijas smaku. Ņemts vienreizējs paraugs. Paraugs 19/264 attīrīts notekūdens, dzeltenīgs ar suspendētu vielu piemaisījumu bez izteiktas smakas. Ņemts vienreizējs paraugs.

Paraugu ņemšanas protokols Nr. 143, 26.03.2019. Paraugs transportēts termosomā $t=3,1\text{C}$.
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	610±60	26.03.19.	ieplūde
Suspendētas vielas	LVS EN 872:2005	mg/l	4,0±0,3	26.03.19.	izplūde
ĶSP	ISO 15705:2002	mg/l	42±5	27.03.19.	
P kop.	LVS EN 6878:2005 p.7.	mg/l	2,17±0,11	27.03.19.	
N kop.	LVS 340:2001	mg/l	17±2	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 apjoma!

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 pārklāšanās koeficientu 2, kurš nodrošina apmēram 95% ticamības līmeni.