



RĒZEKNES ŪDENS

SIA "RĒZEKNES ŪDENS"

testēšanas laboratorija

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

TESTĒŠANAS PĀRSKATS № 19/26DŪ

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

Datums: 2019. gada 01.aprīlī

Pasūtītājs: PSIA „Malta DzKSU”.

Adrese: Parka ielā 10, Malta, Malta pagasts, Rēzeknes novads, LV-4630.

Objekts: Vertukšnes ciemats, dzīvojamā māja Centrālā iela 12, Lūznavas pagasts, Rēzeknes novads.

Informācija par testēšanas paraugu:

Saņem. datums	Noņem. datums	Parauga noņemšanas vieta	Tilpums Trauka veids	Pasūtītāja parauga šifrs	Identifikācijas Nr.
27.03.2019. 13:20	27.03.2019. 11:20-11:30	Dzeramais ūdens no virtuves krāna	0,5l plastmasa; 0,7l sterils maisiņš	Nr4ķ Nr.4m	19/29DŪ

Parauga ņemšanas mērķis: pēc līguma Nr. 01/2016, 11.01.2016..

Parauga ņemšanas metodika LVS ISO 5667-5:2007, LVS EN ISO 19458:2006.

Paraugu ņēma un piegādāja laboratorijā: ķīmijē-analītiķe: A. Puncule.

Pasūtītāja pārstāvis: Malta DzKSU santehniķis A. Sazoniks.

Papildus informācija: vienreizējs paraugs 19/29DŪ dzeramais ūdens, parauga temperatūra ņemšanas laikā 5,9°C, transportēts termosā pie 4,8 °C.

Paraugu ņemšanas protokols Nr. 26, 27.03.2019.

Testēšanas rezultāti:

Nosakāmais rādītājs	Testēšanas metode	Mērvienība	Testēšanas rezultāts ar nenoteiktību ¹	Analīzes sākuma/beigu datums [#]	MK noteikumi Nr.671. 14.11.2017.
pH	LVS ISO EN 10523:2012	-	7,2±0,1 (5,9°C)	27.03.19. plkst. 11:30	6,5-9,5 pH vienības

[#]Viens analīzes sākuma/beigu datums, ja analīze veikta vienā dienā. * - nav iekļauts akreditācijas sfērā.¹Rezultāti, kas mazāki par metodes noteikšanas robežu (MDL), uzdoti ar zīmi „<”. Rezultāta nenoteiktība tiek uzdota tad, ja rezultāts ir lielāks vai vienāds ar kvantitatīvi nosakāmo koncentrāciju (QL). Uzdotā nenoteiktība ir dublikātu nenoteiktība, kas aprēķināta, izmantojot pārklāšanās koeficientu 2, kurš nodrošina apmēram 95% ticamības līmeni.**Mikrobioloģisko rādītāju testēšanas rezultāti:**

Nosakāmais rādītājs	Testēšanas metode	Mērvienība	Testēšanas rezultāts	Analīzes sākuma/beigu datums	MK noteikumi Nr.671. 14.11.2017.
Escherichia coli	Method 9223 A,B:2012	n/100ml ^{&}	0/100ml	27.03.-28.03.19.	0/100ml
Kopējās koliformas		n/100ml ^{&}	0/100ml	27.03.-28.03.19.	0/100ml
Clostridium perfringens	*LVS EN 26461-2:2007	KVV/100ml	0KVV/100ml	27.03.-29.03.19.	0KVV/100ml

[&]Metode nav iekļauta akreditācijas darbības sfērā.[&] - n/100ml - vistīcāmākais skaits 100 ml parauga (MPN - Most Probable Number pēc metodes).**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