



RĒZEKNES ŪDENS

SIA "RĒZEKNES ŪDENS"

testēšanas laboratorija

Adrese: Greivulji, Audriņu pagasts, Rēzeknes novads, LV-4611, tel.64639005;

e-mail: nai_laboratorija@inbox.lv

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS № 19/30DŪ**

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, p/n Malta, Rēzeknes novads, LV-4630.

Objekts: Malta bērnu dārzā, no izlietnes krāna gaitenī, Skolas ielā 25, Maltā, Rēzeknes novadā, LV-4630.

Informācija par testēšanas paraugu:

Saņem. datums	Noņem. datums	Parauga veids	Noņemšanas vieta	Tilpums Trauka veids	Pasūtītāja parauga šifrs	Identifikācijas Nr.
29.03.19. 11:30	29.03.2019. 10:45-10:50	Dzeramais ūdens	No krāna gaitenī	~2,0 l plastmasa; 0,7l sterils maisiņš	Nr.2ķ Nr 2m	19/33DŪ

Parauga ņemšanas mērķis: pēc līguma Nr. 07/2019, 25.03.2019.

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

Paraugu noņēma: ķīmiķe-analītiķe A.Puncule**Pasūtītāja pārstāvis:** KS inženieris J. Šmaukstelis.**Papildus informācija:** vienreizējs paraugs 19/33DŪ dzeramais ūdens, parauga temperatūra ņemšanas laikā 6,3°C, paraugs transportēts termosomā t=4,8°C, smarža = ļoti vāja, garša = ļoti vāja (GOST 3351-74 p.3., 4.)

Krāsainības noteikšanā izmantots membrānas filtrs „Porafil” poru izmērs 0,45µm, firmas „Macherey-nagel”.

Parauga ņemšanas protokols Nr.30, 29.03.2019.

Testēšanas rezultāti:

Nosakāmais rādītājs	Testēšanas metode	Mērvienība	Testēšanas rezultāts ar nenoteiktību ¹	Analīzes sākuma/beigu datums	MK noteikumi Nr.671. 14.11.2017.
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2016	NTU	0,20±0,04	29.03.2019.	3,0 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	µS/cm	618±6 (pie 25°C)	29.03.2019.	2500 µS cm ⁻¹
Krāsainība	LVS EN ISO 7887(B;C):2012	mgPt/l	5±1	29.03.2019.	Pieņemama patērētājiem
pH	LVS ISO EN 10523:2012	-	7,3±0,1 (6,3°C)	29.03.2019. plkst. 10:50	6,5-9,5 pH vienības

¹ Rezultāti, kas mazāki par metodes noteikšanas robežu (MDL), uzdoti ar zīmi „<”. Rezultāta nenoteiktība tiek uzdots 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	29.- 30.03.2019.	0/100ml
Kopējās koliformas		n/100ml ^{&}	0/100ml	29.- 30.03.2019.	0/100ml
Clostridium perfringens*	LVS EN 26461-2:2007*	KVV/100ml	0KVV/100ml	29.- 31.03.2019.	0KVV/100ml
Mikroorganismu koloniju skaits 22±2°C 68±4h	LVS EN ISO 6222:1999	KVV/1ml	3/1ml	29.03.-01.04.2019.	1000KVV/1ml

*-Metode nav iekļauta akreditācijas darbības sfērā.

[&] - n/100ml - visticamākais 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