



SIA "Vides audits" laboratorija
Dzērbenes iela 27, Rīga, LV-1006
tālr.: 67556152
www.videsaudits.lv
info@videsaudits.lv



EN ISO/IEC 17025
T-261

28.06.2023

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 2818-07.06-23

1. Informācija par pasūtītāju

Pasūtītājs: AIZPUTES NAMI, SIA

Adrese: Atmodas iela 31, Aizpute, Dienvidkurzemes nov., LV-3456

Tālrunis: 28661957

2. Informācija par paraugiem:

Objekts: Kazdangas pagasta ūdensapgādes sistēma "Dārza gatve", Monitoringa programma Nr. K231203

Paraugu ņēma: SIA "Vides Audits"

Paraugu ņemšanas datums: 07.06.2023, plkst. 11:50

Paraugu ņemšanas metode: LVS ISO 5667-5:2006 un LVS EN ISO 19458:2006

3. Paraugu apraksts

N.p.k.	Nemšanas vieta	Parauga veids	Trauka veids	Daudzums
1	Kazdangas pagasta Saieta nams, Pils gatve 2, Kazdanga, Kazdangas pag., Dienvidkurzemes novads, darbinieku virtuvē no krāna	dzeramais ūdens	plastmasas pudele un sterils maisiņš	0,5L+0,4L

Paraugu pieņemšanas datums: 07.06.2023

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 07.06.2023/28.06.2023

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
1. paraugs - Kazdangas pagasta Saieta nams, Pils gatve 2, Kazdanga, Kazdangas pag., Dienvidkurzemes novads, darbinieku virtuvē no krāna				
Vides reakcija, pH 20°C	pH vien.	7.6	0.2	LVS EN ISO 10523:2012
Elektrovadītspēja 20°C	µS/cm	498	20	LVS EN 27888:1993
Krāsainība	mg/LPt	<4	-	LVS EN ISO 7887:2012 metode C
Dulķainība	NTU vien.	2.5	0.2	LVS EN ISO 7027-1:2016
Amonija joni, NH4	mg/L	<0.02	-	LVS EN ISO 11732:2005
Garša, smarža	-	bez būtiskām izmaiņām	-	LVS EN 1622:2006 p.10.3.1
Mangāns, Mn	mg/L	0.011*	-	Stand.Meth.3111B:2017
Hlorīdjoni, Cl	mg/L	4.30	0.26	LVS EN ISO 10304-1:2009
Sulfātjoni, SO4	mg/L	21.6	1.3	LVS EN ISO 10304-1:2009
E-coli	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 9308-1:2014
Koliformas	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 9308-1:2014
Mikroorganismu koloniju skaits 22°C	KVV/mL	60	31	LVS EN ISO 6222:1999 ^s
Dzelzs, kopējā, Fe	mg/L	0.12	0.01	LVS ISO 6332:2000

* Rezultāts atrodas intervālā starp metodes noteikšanas robežu (MDL) un mazāko kvantitatīvi nosakāmo koncentrāciju (LQ). Nenoteiktība šajā intervālā var sasniegt 50%.

§ Mikroorganismu koloniju skaits noteikts $22^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ 68h laikā. Izmantota plates uzlējuma metode. Barotne Yeast extract agar.

~ uzdotā nenoteiktība ir paplašinātā nenoteiktība, kas aprēķināta, izmantojot A tipa (statistisko) pieeju un pārklāšanās koeficientu 2, kurš nodrošina 95% ticamības līmeni.

Rezultāti, kas mazāki par metodes noteikšanas robežu (MDL), uzdoti ar zīmi "<".

Skaitlis, kas atrodas aiz zīmes "<", ir vienāds ar MDL.

Laboratorijas vadītājas vietniece: Natalija Gorbunova

Bez SIA "Vides audits" laboratorijas rakstiskas atļaujas testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā ir aizliegta!

Rezultāti ir sagatavoti elektroniski un ir derīgi bez paraksta.

Testēšanas pārskats Nr. 2818-07.06-23

I-KD-5-20-3-15-03-2007