



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


EN ISO/IEC 17025
T-261

10.03.2025

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 1278-26.02-25

1. Informācija par pasūtītāju

Pasūtītājs: AIZPUTES NAMI, SIA

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

2. Informācija par paraugiem:

Objekts: "Skola", Rokasbirze, Aizputes pagasts, Dienvidkurzemes novads

Paraugu ņēma: SIA "Vides Audits"

Paraugu ņemšanas datums: 25.02.2025, plkst. 15:30

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	Virtuvē pārtikas ēdināšanas blokā, karstajā cehā no krāna ar aukstā ūdens padevi	dzeramais ūdens	pudeles un sterils maisiņš	3L+1L+0,4L

Paraugu pieņemšanas datums: 26.02.2025, plkst. 12:00

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 26.02.2025/10.03.2025

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
1. paraugs - Virtuvē pārtikas ēdināšanas blokā, karstajā cehā no krāna ar aukstā ūdens padevi				
Vides reakcija, pH 20°C	pH vien.	7.5	0.2	LVS EN ISO 10523:2012
Elektrovadītspēja 20°C	µS/cm	466	19	LVS EN 27888:1993
Krāsainība	mg/LPt	<1	-	LVS EN ISO 7887:2012 metode C
Dulķainība	NTU vien.	<0.04	-	LVS EN ISO 7027-1:2016
Garša, smarža	-	bez būtiskām izmaiņām	-	LVS EN 1622:2006 p.10.3.1
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	28	14	LVS EN ISO 6222:1999 ^s
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	nav konstatēti	-	LVS EN ISO 7899-2:2006
Dzelzs, kopējā, Fe	mg/L	0.030*	-	LVS ISO 6332:2000
Cietība, kopējā	mmol/L	2.65	0.19	LVS ISO 6059:1984
Kālijs, K	mg/L	1.87	0.15	LVS EN ISO 14911:2000
Nātrijs, Na	mg/L	5.72	0.20	LVS EN ISO 14911:2000
Kalcijs, Ca	mg/L	82.1	3.8	LVS EN ISO 14911:2000
Magnijs, Mg	mg/L	15.6	0.6	LVS EN ISO 14911:2000
Bisfenols A	µg/L	<0.050	-	CSN EN ISO 18857-2**

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
Hlorāti	µg/L	<10	-	CSN EN ISO 15061; CSN EN ISO 10304-4; US EPA Method 300.1**
Hlorīti	µg/L	<10	-	CSN EN ISO 15061; CSN EN ISO 10304-4; US EPA Method 300.1**
PFAS summa	ng/L	<9.10	-	US EPA Meth. 537**
Urāns	mg/L	<0.002	-	CSN 757614**

** testēšana veikta laboratorijā ALS Czech Republic, s.r.o. (metodes ir akreditētas)

* 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°C ±2°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. 1278-26.02-25

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