



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


EN ISO/IEC 17025
T-261

18.05.2026

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 3667-14.05-26

1. Informācija par pasūtītāju

Pasūtītājs: Ūdens risinājumi, SIA

Adrese: Vestienas iela 2J, Rīga, LV-1035

2. Pasūtītāja informācija par paraugiem:

Objekts: Dzeramā ūdens apgādes sistēmas Ķekavas novada, Ziedonī, Valdlaučos un Rāmavā

Paraugu ņemšanas datums: 14.05.2026, plkst. 11:30

N.p.k.	Nemšanas vieta	Parauga veids
1	Izlietnes ūdens maisītājs Rāmavā, Rāmavas ielā 2 "Krasta ielā 6"	dzeramais ūdens
2	Izlietnes ūdens maisītājs Lilliju ielā 2, Ziedonī	dzeramais ūdens
3	Bērnu dārza "Zvaigznīte" virtuves ūdens maisītājs Valdlaučos, Jaunatnes ielā 2.	dzeramais ūdens
4	Autoservisa dušas telpas ūdens maisītājs Valdlaučos, Valdlauču ielā 8	dzeramais ūdens

3. Paraugu apraksts

N.p.k.	Trauka veids	Daudzums
1	plastmasas pudele un sterils maisiņš	1.5L+0.6L
2	plastmasas pudele un sterils maisiņš	1.5L+0.6L
3	plastmasas pudele un sterils maisiņš	1.5L+0.6L
4	plastmasas pudele un sterils maisiņš	1.5L+0.6L

Paraugu pieņemšanas datums: 14.05.2026, plkst. 13:00

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 14.05.2026/18.05.2026

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
1. paraugs - Izlietnes ūdens maisītājs Rāmavā, Rāmavas ielā 2 "Krasta ielā 6"				
Vides reakcija, pH 20°C	pH vien.	7.4	0.3	LVS EN ISO 10523:2012
Elektrovadītspēja 20°C	µS/cm	698	35	LVS EN 27888:1993
Krāsainība	mg/LPt	<1	-	LVS EN ISO 7887:2012 metode C
Dulķainība	NTU vien.	0.19	0.02	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

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
Koliformas	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 9308-1:2014
Mikroorganismu koloniju skaits 22°C	KVV/mL	2	1	LVS EN ISO 6222:1999 ^s
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	nav konstatēti	-	LVS EN ISO 7899-2:2006
Dzelzs kopējā, Fe	mg/L	<0.04	-	Stand.Meth.3111B:2017
Cietība, kopējā	mmol/L	3.22	0.23	LVS ISO 6059:1984
2. paraugs - Izlietnes ūdens maisītājs Lilliju ielā 2, Ziedonī				
Vides reakcija, pH 20°C	pH vien.	7.0	0.3	LVS EN ISO 10523:2012
Elektrovadītspēja 20°C	µS/cm	334	17	LVS EN 27888:1993
Krāsainība	mg/LPt	<1	-	LVS EN ISO 7887:2012 metode C
Dulķainība	NTU vien.	0.29	0.03	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	nav konstatēti	-	LVS EN ISO 6222:1999 ^s
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	nav konstatēti	-	LVS EN ISO 7899-2:2006
Dzelzs kopējā, Fe	mg/L	<0.04	-	Stand.Meth.3111B:2017
Cietība, kopējā	mmol/L	1.76	0.12	LVS ISO 6059:1984
3. paraugs - Bērnu dārza "Zvaigznīte" virtuves ūdens maisītājs Valdlaučos, Jaunatnes ielā 2.				
Vides reakcija, pH 20°C	pH vien.	7.0	0.3	LVS EN ISO 10523:2012
Elektrovadītspēja 20°C	µS/cm	334	17	LVS EN 27888:1993
Krāsainība	mg/LPt	1*	-	LVS EN ISO 7887:2012 metode C
Dulķainība	NTU vien.	0.20	0.02	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	2	1	LVS EN ISO 6222:1999 ^s
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	nav konstatēti	-	LVS EN ISO 7899-2:2006
Dzelzs kopējā, Fe	mg/L	<0.04	-	Stand.Meth.3111B:2017
Cietība, kopējā	mmol/L	1.76	0.12	LVS ISO 6059:1984
4. paraugs - Autoservisa dušas telpas ūdens maisītājs Valdlaučos, Valdlauču ielā 8				
Vides reakcija, pH 20°C	pH vien.	5.8	0.2	LVS EN ISO 10523:2012

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
Elektrovadītspēja 20°C	µS/cm	334	17	LVS EN 27888:1993
Krāsainība	mg/LPt	3.0	0.4	LVS EN ISO 7887:2012 metode C
Dulķainība	NTU vien.	0.41	0.05	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	nav konstatēti	-	LVS EN ISO 6222:1999 [§]
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	nav konstatēti	-	LVS EN ISO 7899-2:2006
Dzelzs kopējā, Fe	mg/L	0.182	0.018	Stand.Meth.3111B:2017
Cietība, kopējā	mmol/L	1.78	0.12	LVS ISO 6059:1984

* 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.

Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrētajiem paraugiem!

Paraugu ņemšanu veicis pasūtītājs.

Testēšanas laboratorija nav atbildīga par pasūtītāja sniegtajām ziņām p.2.

Ķīmiķis-analītiķis: Laura Buļa

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. 3667-14.05-26

I-KD-5-19-3-15-03-2007