



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



17.02.2023

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 628-14.02-23

1. Informācija par pasūtītāju

Pasūtītājs: VALGUMS-S, SIA

Adrese: Miera iela 26A, Salaspils, Salaspils nov., LV-2169

Tālrunis: 26407250, 25505091

2. Pasūtītāja informācija par paraugiem:

Objekts: Salaspils un Saulkalnes ūdensapgādes sistēmas, kārtējais monitoring

Paraugu ņemšanas datums: 14.02.2023, plkst. 09:00-10:00

N.p.k.	Ņemšanas vieta	Parauga veids
1	PII "Salaspils 1. pirmsskola", Salaspils, Enerģētiķu iela 17 (virtuves izlietnes krāns)	dzeramais ūdens
2	PII "Atvasīte", Salaspils, Meža iela 6 (virtuves izlietnes krāns)	dzeramais ūdens
3	PII "Saime", Salaspils, Miera iela 16/9 (virtuves izlietnes krāns)	dzeramais ūdens
4	PII "Daugaviņa", Saulkalne, Zvejnieku iela 10 (virtuves izlietnes krāns)	dzeramais ūdens

3. Paraugu apraksts

N.p.k.	Trauka veids	Daudzums
1	plastmasas pudele un sterils maisīšs	0,5L+0,3L
2	plastmasas pudele un sterils maisīšs	0,5L+0,3L
3	plastmasas pudele un sterils maisīšs	0,5L+0,3L
4	plastmasas pudele un sterils maisīšs	0,5L+0,3L

Paraugu pieņemšanas datums: 14.02.2023, plkst. 11:00

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 14.02.2023/17.02.2023

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
1. paraugs - PII "Salaspils 1. pirmsskola", Salaspils, Enerģētiķu iela 17 (virtuves izlietnes krāns)				
Vides reakcija, pH 20°C	pH vien.	7.6	0.2	LVS EN ISO 10523:2012
Elektrovadītspēja 20°C	µS/cm	524	21	LVS EN 27888:1993
Krāsainība	mg/LPt	<4	-	LVS EN ISO 7887:2012
Dulķainība	NTU vien.	<0.04	-	LVS EN ISO 7027-1:2016
Garša, smarža	-	bez būtiskām izmaiņām	-	LVS EN 1622:2006

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
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
Dzelzs, kopējā, Fe	mg/L	0.051	0.005	LVS ISO 6332:2000
2. paraugs - PII "Atvasīte", Salaspils, Meža iela 6 (virtuves izlietnes krāns)				
Vides reakcija, pH 20°C	pH vien.	7.6	0.2	LVS EN ISO 10523:2012
Elektrovadītspēja 20°C	µS/cm	528	21	LVS EN 27888:1993
Krāsainība	mg/LPt	<4	-	LVS EN ISO 7887:2012
Dulķainība	NTU vien.	<0.04	-	LVS EN ISO 7027-1:2016
Garša, smarža	-	bez būtiskām izmaiņām	-	LVS EN 1622:2006
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
Dzelzs, kopējā, Fe	mg/L	0.051	0.005	LVS ISO 6332:2000
3. paraugs - PII "Saime", Salaspils, Miera iela 16/9 (virtuves izlietnes krāns)				
Vides reakcija, pH 20°C	pH vien.	7.6	0.2	LVS EN ISO 10523:2012
Elektrovadītspēja 20°C	µS/cm	525	21	LVS EN 27888:1993
Krāsainība	mg/LPt	<4	-	LVS EN ISO 7887:2012
Dulķainība	NTU vien.	<0.04	-	LVS EN ISO 7027-1:2016
Garša, smarža	-	bez būtiskām izmaiņām	-	LVS EN 1622:2006
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
Dzelzs, kopējā, Fe	mg/L	0.046	0.004	LVS ISO 6332:2000
4. paraugs - PII "Daugaviņa", Saulkalne, Zvejnieku iela 10 (virtuves izlietnes krāns)				
Vides reakcija, pH 20°C	pH vien.	7.5	0.1	LVS EN ISO 10523:2012
Elektrovadītspēja 20°C	µS/cm	599	24	LVS EN 27888:1993
Krāsainība	mg/LPt	<4	-	LVS EN ISO 7887:2012
Dulķainība	NTU vien.	<0.04	-	LVS EN ISO 7027-1:2016
Garša, smarža	-	bez būtiskām izmaiņām	-	LVS EN 1622:2006
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	21	11	LVS EN ISO 6222:1999 [§]
Dzelzs, kopējā, Fe	mg/L	0.041	0.004	LVS ISO 6332:2000

[§] 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.

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. 628-14.02-23

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