



SIA "Vides audits" laboratorija

Dzērbenes iela 27, Rīga, LV-1006;
tālr.: 67556152, fakss: 67545146
www.videsaudits.lv
e-pasts: info@videsaudits.lv

Saņemts
2010.g. "22" jūnijā
Nr. 350
Paraksts: R.

10.06.2010.



-T- 261

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 1103-09.06-10

1. Informācija par pasūtītāju

Pasūtītājs: Carnikavas Komunālserviss, PA

Adrese: Atpūtas iela 3, Carnikava, Carnikavas nov., LV-2163

Tālrunis, fakss: 26089344, 67993705, 67993705 Kalniņš andris

2. Pasūtītāja informācija par paraugiem

Objekts: PA "Carnikavas Komunālserviss" ūdenvadi

Paraugu ņemšanas datums: 09.06.2010. plkst. 11-12

N.p.k	Parauga ņemšanas vieta, plāns	Parauga veids
1.	Ziemeļu iela 11, Lilaste- no virtuves izlietnes krāna	dzeramais ūdens
2.	Mežgarciems 1-2- no krāna virtuvē	dzeramais ūdens
3.	Baložu iela 7, Kalngalē- no krāna virtuvē	dzeramais ūdens
4.	Cīruļu iela 10, Kalngalē- no pārtikas veikala izlietnes krāna	dzeramais ūdens

3. Paraugu apraksts

N.p.k	Trauka veids	Parauga daudzums
1.	plastmasas pudele un sterils maisiņš	1.5L+0.3L
2.	plastmasas pudele un sterils maisiņš	1.5L+0.3L
3.	plastmasas pudele un sterils maisiņš	1.5L+0.3L
4.	plastmasas pudele un sterils maisiņš	1.5L+0.3L

Paraugu pieņemšanas datums: 09.06.2010.

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 09.06.2010./10.06.2010.

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
1. paraugs - Ziemeļu iela 11, Lilaste- no virtuves izlietnes krāna				
Vides reakcija, pH	pH vien.	7.23	0.07	LVS ISO 10523
Elektrovadītspēja	μS/cm	248	5	LVS EN 27888
Krāsainība **	mg/IPt	<5	-	LVS EN ISO 7887
Dulķainība	NTU vien.	<0.02	-	LVS EN ISO 7027
Amonija joni, NH ₄	mg/l	<0.004	-	LVS EN ISO 11732
Dzelzs kopējā, Fe	mg/l	<0.05	-	Stand.Meth.3111B
Garša, smarža ^	-	bez būtiskām izmaiņām	-	LVS EN 1622
E-coli	KVV/100ml	nav konstatētas	-	AOAC Official Method 991.15
Koliformas	KVV/100ml	nav konstatētas	-	AOAC Official Method 991.15
2. paraugs - Mežgarciems 1-2- no krāna virtuvē				
Vides reakcija, pH	pH vien.	7.13	0.07	LVS ISO 10523
Elektrovadītspēja	μS/cm	904	18	LVS EN 27888
Krāsainība **	mg/IPt	22	1	LVS EN ISO 7887
Dulķainība	NTU vien.	43	3	LVS EN ISO 7027

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
Amonija joni, NH ₄	mg/l	0.169	0.012	LVS EN ISO 11732
Dzelzs kopējā, Fe	mg/l	2.56	0.23	Stand.Meth.3111B
Garša, smarža [^]	-	bez būtiskām izmaiņām		LVS EN 1622
E-coli	KVV/100ml	nav konstatētas	-	AOAC Official Method 991.15
Koliformas	KVV/100ml	nav konstatētas	-	AOAC Official Method 991.15
3. paraugs - Baložu iela 7, Kalngalē- no krāna virtuvē				
Vides reakcija, pH	pH vien.	6.79	0.07	LVS ISO 10523
Elektrovadītspēja	μS/cm	280	6	LVS EN 27888
Krāsainība **	mg/lPt	40	2	LVS EN ISO 7887
Dulķainība	NTU vien.	2.1	0.1	LVS EN ISO 7027
Amonija joni, NH ₄	mg/l	<0.004	-	LVS EN ISO 11732
Dzelzs kopējā, Fe	mg/l	0.588	0.053	Stand.Meth.3111B
Garša, smarža [^]	-	bez būtiskām izmaiņām		LVS EN 1622
E-coli	KVV/100ml	nav konstatētas	-	AOAC Official Method 991.15
Koliformas	KVV/100ml	nav konstatētas	-	AOAC Official Method 991.15
4. paraugs - Cīruļu iela 10, Kalngale- no pārtikas veikala izlietnes krāna				
Vides reakcija, pH	pH vien.	6.65	0.07	LVS ISO 10523
Elektrovadītspēja	μS/cm	233	5	LVS EN 27888
Krāsainība **	mg/lPt	9*	-	LVS EN ISO 7887
Dulķainība	NTU vien.	0.85	0.05	LVS EN ISO 7027
Amonija joni, NH ₄	mg/l	0.187	0.013	LVS EN ISO 11732
Dzelzs kopējā, Fe	mg/l	0.058	0.005	Stand.Meth.3111B
Garša, smarža [^]	-	bez būtiskām izmaiņām		LVS EN 1622
E-coli	KVV/100ml	nav konstatētas	-	AOAC Official Method 991.15
Koliformas	KVV/100ml	nav konstatētas	-	AOAC Official Method 991.15

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

** rezultāts, kas ir < 80 mg/l Pt nozīmē, ka krāsainība ir bez būtiskām izmaiņām.

~ 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:

Natālija Gorbunova

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

Testēšanas pārskats Nr. 1103-09.06-10

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