



SIA "Vides audits" laboratorija
Dzērbenes iela 27, Rīga, LV-1006
tālr.: 67556152, fakss: 67545146
www.videsaudits.lv
info@videsaudits.lv



-T- 261

14.11.2016

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 4744-10.11-16

1. Informācija par pasūtītāju

Pasūtītājs: AM APKURE, SIA

Adrese: Celmu iela 5-16, Rīga, LV 1079

Tālrunis: 371 28377519, +371 29145637

2. Pasūtītāja informācija par paraugiem:

Objekts: SIA AM Apkure

Paraugu ņemšanas datums: 10.11.2016

N.p.k.	Ņemšanas vieta	Parauga veids
1	Rīgas iela 16	dzeramais ūdens
2	Kr.Barona iela 1	dzeramais ūdens
3	Bērzu iela 10, rezervuārs	dzeramais ūdens

3. Paraugu apraksts

N.p.k.	Trauka veids	Daudzums
1	sterils maisiņš	0.6L
2	sterils maisiņš	0.6L
3	sterils maisiņš	0.6L

Paraugu pieņemšanas datums: 10.11.2016

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 10.11.2016/14.11.2016

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
1. paraugs - Rīgas iela 16				
Vides reakcija, pH (pie 20 oC)	pH vien.	7.74	0.08	LVS EN ISO 10523:2012
Elektrovadītspēja (pie 20 oC)	µS/cm	588	12	LVS EN 27888:1993
Krāsainība	mgL/Pt	<5	-	LVS EN ISO 7887:2012
Dulķainība	NTU vien.	<0.02	-	LVS EN ISO 7027:2002
Amonija joni, NH ₄	mg/L	<0.007	-	LVS EN ISO 11732:2005
Dzelzs kopējā, Fe	mg/L	<0.05	-	Stand.Meth.3111B:2011
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

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
2. paraugs - Kr.Barona iela 1				
Vides reakcija, pH (pie 20 oC)	pH vien.	7.79	0.08	LVS EN ISO 10523:2012
Elektrovadītspēja (pie 20 oC)	µS/cm	600	12	LVS EN 27888:1993
Krāsainība	mgL/Pt	<5	-	LVS EN ISO 7887:2012
Dulķainība	NTU vien.	0.20	0.01	LVS EN ISO 7027:2002
Amonija joni, NH ₄	mg/L	<0.007	-	LVS EN ISO 11732:2005
Dzelzs kopējā, Fe	mg/L	<0.05	-	Stand.Meth.3111B:2011
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
3. paraugs - Bērzu iela 10, rezervuārs				
Vides reakcija, pH (pie 20 oC)	pH vien.	7.72	0.08	LVS EN ISO 10523:2012
Elektrovadītspēja (pie 20 oC)	µS/cm	595	12	LVS EN 27888:1993
Krāsainība	mgL/Pt	<5	-	LVS EN ISO 7887:2012
Dulķainība	NTU vien.	<0.02	-	LVS EN ISO 7027:2002
Amonija joni, NH ₄	mg/L	<0.007	-	LVS EN ISO 11732:2005
Dzelzs kopējā, Fe	mg/L	<0.05	-	Stand.Meth.3111B:2011
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
Sulfitreducējošo klostrīdiju sporas	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN 26461-2:2007

**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: 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. 4744-10.11-16

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