



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



-T- 261

01.06.2017

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 1922-30.05-17

1. Informācija par pasūtītāju

Pasūtītājs: Ķekavas novada pašvaldība

Adrese: Gaismas 19, k-9, Ķekava, Ķekavas pag., Ķekavas nov., Latvija, LV 2123

Tālrunis: 67935803, 26417724

Fakss: 67935819

2. Informācija par paraugiem:

Objekts: Ķekavas novada pašvaldība, peldvietas

Paraugu ņēma: SIA "Vides Audits"

Paraugu ņemšanas datums: 30.05.2017, plkst. 9.00-11.00

3. Paraugu apraksts

N.p.k.	Ņemšanas vieta	Parauga veids	Trauka veids	Daudzums
1	Daugava pretī Nāves salai, 9:00	virszemes ūdens	plastmasas pudele	0,5L
2	Ķekavas upe, Dambītis, 9:20	virszemes ūdens	plastmasas pudele	0,5L
3	Daugava, Dārznieku iela, 9:40	virszemes ūdens	plastmasas pudele	0,5L
4	Daugava, Ievu iela, 9:55	virszemes ūdens	plastmasas pudele	0,5L
5	Daugava, Ziedonis, 10:20	virszemes ūdens	plastmasas pudele	0,5L
6	Baloži, Titurgas ezers, 11:00	virszemes ūdens	plastmasas pudele	0,5L

Paraugu pieņemšanas datums: 30.05.2017, plkst. 13.30

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 30.05.2017/01.06.2017

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
1. paraugs - Daugava pretī Nāves salai, 9:00				
Krāsainība	mgL/Pt	201	16	LVS EN ISO 7887:2012
Duļķainība	NTU vien.	5.2	0.3	LVS EN ISO 7027-1:2016
Escherichia coli	KVV/100mL	10	-	LVS EN ISO 9308-2:2014
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	10	-	ASTM D6503-14:2014
Izšķīdušais skābeklis	mg/L	9.35	-	LVS EN ISO 5814:2013
2. paraugs - Ķekavas upe, Dambītis, 9:20				
Krāsainība	mgL/Pt	208	17	LVS EN ISO 7887:2012
Duļķainība	NTU vien.	5.3	0.3	LVS EN ISO 7027-1:2016
Escherichia coli	KVV/100mL	14	-	LVS EN ISO 9308-2:2014
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	nav konstatēti	-	ASTM D6503-14:2014
Izšķīdušais skābeklis	mg/L	9.62	-	LVS EN ISO 5814:2013
3. paraugs - Daugava, Dārznieku iela, 9:40				

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
Krāsainība	mgL/Pt	164	13	LVS EN ISO 7887:2012
Duļķainība	NTU vien.	5.9	0.3	LVS EN ISO 7027-1:2016
Escherichia coli	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 9308-2:2014
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	nav konstatēti	-	ASTM D6503-14:2014
Izšķīdušais skābeklis	mg/L	9.00	-	LVS EN ISO 5814:2013
4. paraugs - Daugava, Ievu iela, 9:55				
Krāsainība	mgL/Pt	197	16	LVS EN ISO 7887:2012
Duļķainība	NTU vien.	2.7	0.1	LVS EN ISO 7027-1:2016
Escherichia coli	KVV/100mL	40	-	LVS EN ISO 9308-2:2014
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	nav konstatēti	-	ASTM D6503-14:2014
Izšķīdušais skābeklis	mg/L	9.82	-	LVS EN ISO 5814:2013
5. paraugs - Daugava, Ziedonis, 10:20				
Krāsainība	mgL/Pt	205	16	LVS EN ISO 7887:2012
Duļķainība	NTU vien.	4.5	0.2	LVS EN ISO 7027-1:2016
Escherichia coli	KVV/100mL	41	-	LVS EN ISO 9308-2:2014
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	10	-	ASTM D6503-14:2014
Izšķīdušais skābeklis	mg/L	9.86	-	LVS EN ISO 5814:2013
6. paraugs - Baloži, Titurgas ezers, 11:00				
Krāsainība	mgL/Pt	220	18	LVS EN ISO 7887:2012
Duļķainība	NTU vien.	8.7	0.4	LVS EN ISO 7027-1:2016
Escherichia coli	KVV/100mL	3080	-	LVS EN ISO 9308-2:2014
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	nav konstatēti	-	ASTM D6503-14:2014
Izšķīdušais skābeklis	mg/L	9.23	-	LVS EN ISO 5814:2013

**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.

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. 1922-30.05-17