



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

  
EN ISO/IEC 17025  
T-261

18.06.2021

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 2762-16.06-21

**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:** Peldvietas

**Paraugu ņēma:** SIA "Vides Audits"

**Paraugu ņemšanas datums:** 16.06.2021, plkst. 8:30-10:20

**Parauga ņemšanas plāns:** Paraugu ņemšana tika veikta atbilstoši MK noteikumiem Nr. 692 (7. pielikums)

**3. Paraugu apraksts**

N.p.k.	Nemšanas vieta, plāns	Parauga veids	Trauka veids	Daudzums
1	Daugava, pretī Nāves salai (8:30)	peldūdens	sterila stikla pudele	250mL
2	Ķekaviņas upe "Dambītis" (9:00)	peldūdens	sterila stikla pudele	250mL
3	Sausā Daugava, Ķekava, Dārznieku iela (9:20)	peldūdens	sterila stikla pudele	250mL
4	Sausā Daugava, Katlakalns, Ievu iela (9:40)	peldūdens	sterila stikla pudele	250mL
5	Daugava, Ziedonis (10:00)	peldūdens	sterila stikla pudele	250mL
6	Baloži, Titurgas ezers (10:20)	peldūdens	sterila stikla pudele	250mL

Naftas produktu raksturīgas smakas un peldošas plēves nav konstatētas. Virsmas aktīvo vielu putas nav konstatētas. Neraksturīgu peldošo piemaisījumu nav. Zilaļģu un citu fitoplanktona aļģu ziedēšana nav konstatēta.

**Paraugu pieņemšanas datums:** 16.06.2021, plkst. 11:35

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 16.06.2021/18.06.2021

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta nenoteiktība	Robežlielums	Testēšanas metodes Nr.
<b>1. paraugs - Daugava, pretī Nāves salai (8:30)</b>					
Escherichia coli	KVV/100mL	650	267	1000	LVS EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 <sup>22</sup>
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	nav konstatēti	-	300	LVS EN ISO 7899-2:2006 <sup>22</sup>
<b>2. paraugs - Ķekaviņas upe "Dambītis" (9:00)</b>					
Escherichia coli	KVV/100mL	10	4	1000	LVS EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 <sup>22</sup>
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	10	4	300	LVS EN ISO 7899-2:2006 <sup>22</sup>
<b>3. paraugs - Sausā Daugava, Ķekava, Dārznieku iela (9:20)</b>					
Escherichia coli	KVV/100mL	nav konstatētas	-	1000	LVS EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 <sup>22</sup>
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	nav konstatēti	-	300	LVS EN ISO 7899-2:2006 <sup>22</sup>
<b>4. paraugs - Sausā Daugava, Katlakalns, Ievu iela (9:40)</b>					

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Robežlielums	Testēšanas metodes Nr.
Escherichia coli	KVV/100mL	nav konstatētas	-	1000	LVS EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 <sup>ms</sup>
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	30	13	300	LVS EN ISO 7899-2:2006 <sup>ms</sup>
<b>5. paraugs - Daugava, Ziedonis (10:00)</b>					
Escherichia coli	KVV/100mL	120	49	1000	LVS EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 <sup>ms</sup>
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	50	21	300	LVS EN ISO 7899-2:2006 <sup>ms</sup>
<b>6. paraugs - Baloži, Titurgas ezers (10:20)</b>					
Escherichia coli	KVV/100mL	4350	1784	1000	LVS EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 <sup>ms</sup>
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	270	113	300	LVS EN ISO 7899-2:2006 <sup>ms</sup>

Testēšanas rezultāti neatbilst peldvietu ūdens kvalitātes rādītāju normatīviem atbilstoši MK noteikumiem Nr. 692 (8. pielikums) vienā vietā:

1. Baloži, Titurgas ezers (Escherichia coli 4350 KVV/100mL pārsniedz robežvērtību)

~ 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.

<sup>ms</sup>Saskaņā ar 2017. gada 1. decembra MK noteikumiem Nr. 692 "Peldvietas izveidošanas, uzturēšanas un ūdens kvalitātes pārvaldības kārtība" 8. pielikumu.

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. 2762-16.06-21

I-KD-5-20-3-15-03-2007