



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



28.06.2021

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 2842-21.06-21

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: 21.06.2021, plkst. 8:40-9:10

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	Titurgas ezera peldvieta, Ezera iela (8:40)	peldūdens	sterils maisiņš	0,4L
2	Meliorācijas grāvis, Salnas iela (8:50)	virszemes ūdens	sterils maisiņš	0,4L
3	Meliorācijas grāvis, Lauku ielas izplūde ezerā (9:00)	virszemes ūdens	sterils maisiņš	0,4L
4	Meliorācijas grāvis, Lauku ielas atzarojums (9:10)	virszemes ūdens	sterils maisiņš	0,4L

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: 21.06.2021, plkst. 10:05

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 21.06.2021/28.06.2021

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Robežlielums	Testēšanas metodes Nr.
1. paraugs - Titurgas ezera peldvieta, Ezera iela (8:40)					
Escherichia coli	KVV/100mL	40	16	1000	LVS EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 ⁿⁿ
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	40	17	300	LVS EN ISO 7899-2:2006 ⁿⁿ
2. paraugs - Meliorācijas grāvis, Salnas iela (8:50)					
Escherichia coli	KVV/100mL	60	25	1000	LVS EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 ⁿⁿ
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	40	17	300	LVS EN ISO 7899-2:2006 ⁿⁿ
3. paraugs - Meliorācijas grāvis, Lauku ielas izplūde ezerā (9:00)					
Escherichia coli	KVV/100mL	20	8	1000	LVS EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 ⁿⁿ
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	50	21	300	LVS EN ISO 7899-2:2006 ⁿⁿ
4. paraugs - Meliorācijas grāvis, Lauku ielas atzarojums (9:10)					
Escherichia coli	KVV/100mL	20	8	1000	LVS EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 ⁿⁿ

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Robežlielums	Testēšanas metodes Nr.
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	10	4	300	LVS EN ISO 7899-2:2006 ^{***}

Testēšanas rezultāti atbilst peldvietu ūdens kvalitātes rādītāju normatīviem atbilstoši MK noteikumiem Nr. 692 (8. pielikums)

~ 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.

^{***}Saskaņā ar 2017. gada 1. decembra MK noteikumiem Nr. 692 "Peldvietas izveidošanas, uzturēšanas un ūdens kvalitātes pārvaldības kārtība" 8. pielikumu.

Laboratorijas vadītāja: Zeltīte Strazda

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. 2842-21.06-21

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