



SIA "Vides audits" laboratorija  
Dzērbenes iela 27, Rīga, LV-1006  
tālr.: 29434916  
www.videsaudits.lv  
info@videsaudits.lv



19.06.2026

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 4874-16.06-26

### 1. Informācija par pasūtītāju

**Pasūtītājs:** Ropažu novada pašvaldība

**Adrese:** Institūta iela 1A, Ulbroka, Stopiņu pag., Ropažu nov., LV-2130

### 2. Informācija par paraugiem:

**Objekts:** Ropažu novada pašvaldība

**Paraugu ņēma:** SIA "Vides Audits"

**Paraugu ņemšanas datums:** 16.06.2026, plkst. 9:30-13:35

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

### 3. Paraugu apraksts

N.p.k.	Ņemšanas vieta, plāns	Parauga veids	Trauka veids	Daudzums
1	Langstiņu ezers, Garkalnes pagasts (12:50)	peldūdens	sterils platmasas maisiņš	0.4L
2	Peldezers, Garkalnes pagasts (13:05)	peldūdens	sterils platmasas maisiņš	0.4L
3	Asaru ezers, Garkalnes pagasts (13:20)	peldūdens	sterils platmasas maisiņš	0.4L
4	Lielā Jugla, Upesciemā, (aiz stadiona), Garkalnes pagasts (13:35)	peldūdens	sterils platmasas maisiņš	0.4L
5	Ulbrokas ezers, Stopiņu pagasts (9:30)	peldūdens	sterils platmasas maisiņš	0.4L
6	Saulriešu karjers (Cīruļu iela), Stopiņu pagasts (9:45)	peldūdens	sterils platmasas maisiņš	0.4L
7	Mazā Jugla, Upeslejas, Stopiņu pagasts (10:00)	peldūdens	sterils platmasas maisiņš	0.4L
8	Mazā Jugla, Līčos pie P4 tilta, Stopiņu pagasts (10:25)	peldūdens	sterils platmasas maisiņš	0.4L
9	Tumšupe, Podkājas, Ropažu pagasts (11:15)	peldūdens	sterils platmasas maisiņš	0.4L
10	Lielā Jugla Zaķumuiža, Ropažu pagasts (10:40)	peldūdens	sterils platmasas maisiņš	0.4L
11	Lielā Jugla, Ropaži, Ropažu novads (11:00)	peldūdens	sterils platmasas maisiņš	0.4L
12	Silezers, Ropaži, Ropažu pagasts (12:25)	peldūdens	sterils platmasas maisiņš	0.4L
13	Vangažu ezers, Vangažu pilsēta (11:45)	peldūdens	sterils platmasas maisiņš	0.4L
14	"Silezeri" Vangažu pilsēta (11:55)	peldūdens	sterils platmasas maisiņš	0.4L

Naftas produktu raksturīgas smakas un peldošas plēves nav konstatētas. Virsmas aktīvo vielu putas nav konstatētas. Neraksturīgu peldošo piemaisījumu nav.

**Paraugu pieņemšanas datums:** 16.06.2026, plkst. 17:00

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 16.06.2026/19.06.2026

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Robežlielums	Testēšanas metodes Nr.
<b>1. paraugs - Langstiņu ezers, Garkalnes pagasts (12:50)</b>					
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	180	88	300	LVS EN ISO 7899-2:2006 <sup>nn</sup>
Escherichia coli	KVV/100mL	15	6	1000	LVS EN ISO 9308-1:2014 <sup>nn</sup>
<b>2. paraugs - Peldezers, Garkalnes pagasts (13:05)</b>					
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	35	17	300	LVS EN ISO 7899-2:2006 <sup>nn</sup>
Escherichia coli	KVV/100mL	35	14	1000	LVS EN ISO 9308-1:2014 <sup>nn</sup>
<b>3. paraugs - Asaru ezers, Garkalnes pagasts (13:20)</b>					
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	20	10	300	LVS EN ISO 7899-2:2006 <sup>nn</sup>
Escherichia coli	KVV/100mL	45	18	1000	LVS EN ISO 9308-1:2014 <sup>nn</sup>
<b>4. paraugs - Lielā Jugla, Upesciemā, (aiz stadiona), Garkalnes pagasts (13:35)</b>					
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	5	2	300	LVS EN ISO 7899-2:2006 <sup>nn</sup>
Escherichia coli	KVV/100mL	20	8	1000	LVS EN ISO 9308-1:2014 <sup>nn</sup>
<b>5. paraugs - Ulbrokas ezers, Stopiņu pagasts (9:30)</b>					
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	35	17	300	LVS EN ISO 7899-2:2006 <sup>nn</sup>
Escherichia coli	KVV/100mL	20	8	1000	LVS EN ISO 9308-1:2014 <sup>nn</sup>
<b>6. paraugs - Saulriešu karjers (Cīruļu iela), Stopiņu pagasts (9:45)</b>					
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	60	29	300	LVS EN ISO 7899-2:2006 <sup>nn</sup>
Escherichia coli	KVV/100mL	5	2	1000	LVS EN ISO 9308-1:2014 <sup>nn</sup>
<b>7. paraugs - Mazā Jugla, Upeslejas, Stopiņu pagasts (10:00)</b>					
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	135	66	300	LVS EN ISO 7899-2:2006 <sup>nn</sup>
Escherichia coli	KVV/100mL	80	33	1000	LVS EN ISO 9308-1:2014 <sup>nn</sup>
<b>8. paraugs - Mazā Jugla, Ličos pie P4 tilta, Stopiņu pagasts (10:25)</b>					
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	810	397	300	LVS EN ISO 7899-2:2006 <sup>nn</sup>
Escherichia coli	KVV/100mL	4500	1845	1000	LVS EN ISO 9308-1:2014 <sup>nn</sup>
<b>9. paraugs - Tumšupe, Podkājas, Ropažu pagasts (11:15)</b>					
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	240	118	300	LVS EN ISO 7899-2:2006 <sup>nn</sup>
Escherichia coli	KVV/100mL	330	135	1000	LVS EN ISO 9308-1:2014 <sup>nn</sup>
<b>10. paraugs - Lielā Jugla Zaķumuiža, Ropažu pagasts (10:40)</b>					
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	195	96	300	LVS EN ISO 7899-2:2006 <sup>nn</sup>
Escherichia coli	KVV/100mL	75	31	1000	LVS EN ISO 9308-1:2014 <sup>nn</sup>
<b>11. paraugs - Lielā Jugla, Ropaži, Ropažu novads (11:00)</b>					

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Robežlielums	Testēšanas metodes Nr.
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	25	12	300	LVS EN ISO 7899-2:2006 <sup>***</sup>
Escherichia coli	KVV/100mL	155	64	1000	LVS EN ISO 9308-1:2014 <sup>***</sup>
<b>12. paraugs - Silezers, Ropaži, Ropažu pagasts (12:25)</b>					
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	595	292	300	LVS EN ISO 7899-2:2006 <sup>***</sup>
Escherichia coli	KVV/100mL	45	18	1000	LVS EN ISO 9308-1:2014 <sup>***</sup>
<b>13. paraugs - Vangažu ezers, Vangažu pilsēta (11:45)</b>					
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	130	64	300	LVS EN ISO 7899-2:2006 <sup>***</sup>
Escherichia coli	KVV/100mL	155	64	1000	LVS EN ISO 9308-1:2014 <sup>***</sup>
<b>14. paraugs - "Silezeri" Vangažu pilsēta (11:55)</b>					
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	nav konstatēti	-	300	LVS EN ISO 7899-2:2006 <sup>***</sup>
Escherichia coli	KVV/100mL	nav konstatēts	-	1000	LVS EN ISO 9308-1:2014 <sup>***</sup>

Paraugam 4874/8 konstatēts Zarnu enterokoku un Escherichia coli pārsniegums. Paraugam 4874/12 konstatēts Zarnu enterokoku pārsniegums. Pārējiem paraugiem 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.

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

Mikrobiologs: Matīss Paiders

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. 4874-16.06-26

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



SIA "Vides audits" laboratorija  
Dzērbenes iela 27, Rīga, LV-1006  
tālr.: 29434916  
www.videsaudits.lv  
info@videsaudits.lv

  
EN ISO/IEC 17025  
T-261

19.06.2026

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 4919-17.06-26

### 1. Informācija par pasūtītāju

**Pasūtītājs:** Ropažu novada pašvaldība

**Adrese:** Institūta iela 1A, Ulbroka, Stopiņu pag., Ropažu nov., LV-2130

### 2. Informācija par paraugiem:

**Objekts:** Ropažu novada pašvaldība

**Paraugu ņēma:** SIA "Vides Audits"

**Paraugu ņemšanas datums:** 17.06.2026, plkst. 14:30-14:55

**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	Baltezers pie sanatorijas Baltvilla, Garkalnes pagasts (14:30)	peldūdens	sterils platmasas maisiņš	0.4L
2	Izteka no Baltezera Juglas kanālā, Neļķu iela, Garkalnes pagasts (14:45)	peldūdens	sterils platmasas maisiņš	0.4L
3	Baltezers, Bukulti, Saulstaru iela 2a, Garkalnes pagasts (14:55)	peldūdens	sterils platmasas maisiņš	0.4L

Naftas produktu raksturīgas smakas un peldošas plēves nav konstatētas. Virsmas aktīvo vielu putas nav konstatētas. Neraksturīgu peldošo piemaisījumu nav.

**Paraugu pieņemšanas datums:** 17.06.2026, plkst. 15:25

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 17.06.2026/19.06.2026

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Robežlielums	Testēšanas metodes Nr.
<b>1. paraugs - Baltezers pie sanatorijas Baltvilla, Garkalnes pagasts (14:30)</b>					
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	635	311	300	LVS EN ISO 7899-2:2006 <sup>xxx</sup>
Escherichia coli	KVV/100mL	660	271	1000	LVS EN ISO 9308-1:2014 <sup>xxx</sup>
<b>2. paraugs - Izteka no Baltezera Juglas kanālā, Neļķu iela, Garkalnes pagasts (14:45)</b>					
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	10	5	300	LVS EN ISO 7899-2:2006 <sup>xxx</sup>
Escherichia coli	KVV/100mL	5	2	1000	LVS EN ISO 9308-1:2014 <sup>xxx</sup>
<b>3. paraugs - Baltezers, Bukulti, Saulstaru iela 2a, Garkalnes pagasts (14:55)</b>					
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	20	10	300	LVS EN ISO 7899-2:2006 <sup>xxx</sup>
Escherichia coli	KVV/100mL	10	4	1000	LVS EN ISO 9308-1:2014 <sup>xxx</sup>

Paraugam 4919/1 konstatēts Zarnu enterokoku pārsniegums. Pārējiem paraugiem 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.

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

Mikrobiologs: Matīss Paiders

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. 4919-17.06-26

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