



# Ujumisvee kvalitete Ventspils linna randades 2023. aastal



Foto autoris Ventspils Tūrisma informācijas centra foto arhivs

See tabel võtab kokku ametlike ujumisalade veekvaliteedi seire tulemused 2023. aasta ujumishooajal. Tabelit uuendatakse iga kuu viimaste seiretulemustega. Analüüside tulemusi hinnates on ujumiskohtades piisav veekvaliteet ja ujumine lubatud, välja arvatud juhtudel, kui on seatud ajutised supluspiirangud. Kõige vārskem info supluspiirangu kaotamise kohta on kättesaadav Terviseinspeksiooni kodulehel rubriigis "Uudised".

+371+371 29232226

tourism@ventspils.lv

Dāruze iela 6



### Oficiālo peldvietu ūdens kvalitātes monitoringa rezultāti 2023. gada peldsezonā

Lai peldētājiem būtu droša, Ventspils inspekcija veic peldvietu ūdens kvalitātes pārbaudes 59 oficiālajās peldvietās. Cēms paraugos laboratorijā tiek noteikti 2 mikrobioloģiskie rādītāji – zarnu stīgais (*Escherichia coli* jeb E.coli) un zarnu enterokoki, to koncentrācija ūdenī. Šie rādītāji kalpo par indikatoriem iespējamai fekāliju ūdenī piesārņojuma atklāšanai, kas var apdraudēt cilvēku veselību patoloģiskā baktēriju un vīrusu. Parādīti ūdenī paraugus ņemot, Ventspils inspekcija speciāli izvērtē peldvietas arī vīrusu un piecērti ūdenī krāsas, peldvietu atkārtotiem un ūdens produktiem ūdenī, kā arī iespējamam zūdzīgu savienojumu klātbūtnes noteikšanai.

Šādi tabulā zemāk tiek apkopoti oficiālo peldvietu ūdens kvalitātes monitoringa rezultāti 2023. gada peldsezonā. Tabulā katrs rādītājs tiek papildināts ar jaunākajiem monitoringa rezultātiem.

Peldvietu ūdens kvalitātes stāvīgās novērtēšanas robežlīmeņi ir noteikti 28.11.2017. MK noteikumu Nr. 692 „Peldvietas izveidošanas, uzturēšanas un ūdens kvalitātes pārvērtēšanas kārtība” 8. pielikuma: Robežlīmeņu rādītājiem Zarnu enterokoki (KNV/100 ml) ir 300 un rādītājiem *Escherichia coli* (KNV/100 ml) robežlīmeņi ir 1000.

Vicent operatīvo novērtējumu, tiek vērtēti mikrobioloģiskie rādītāji robežlīmeņu pārsniegumi katrā individuālajā ūdenī paraugā, lai pieņemtu lēmumu par peldētājiem aizliegumu vai noteikšanu peldēties. Peldvietu ūdens kvalitātes operatīva novērtēšana pamatojas uz ekspertu vārdiem par mikrobioloģiskā piesārņojuma līmeni un raksturu:

- peldēties nav ieteicams, ja E.coli skaits ir lielāks par 1000, bet nepārsniedz 3000 mikroorganismu šūnas 100 ml ūdenī un/vai zarnu enterokoku skaits pārsniedz 300, bet nepārsniedz 500 mikroorganismu šūnas 100 ml ūdenī;
- peldēties aizliegts, ja E.coli skaits ir lielāks par 3000 mikroorganismu šūnām 100 ml ūdenī un/vai zarnu enterokoku skaits pārsniedz 500 mikroorganismu šūnas 100 ml ūdenī.

Novads/ Pilsēta	Peldvietas nosaukums	Aktivitāte	Maijs		Jūnijs		Jūlijs		Augusts		Septembris	
			E.coli	Zarnu enterokoki	E.coli	Zarnu enterokoki	E.coli	Zarnu enterokoki	E.coli	Zarnu enterokoki	E.coli	Zarnu enterokoki
Ventspils	34. Ventspils pilsētas pilsētu	atvaiss	15	2	15	4	46	13	30	2	15	0
	35. Sūdlīceņu pilsētu	atvaiss	15	0	15	3	15	11	15	0	15	0
	36. Bīdnieku ezers	atvaiss	15	0	15	3	15	0	15	21	15	0

### Oficiālo peldvietu ūdens kvalitātes monitoringa rezultāti 2022. gada peldsezonā

Lai peldētājiem būtu droša, Ventspils inspekcija veic peldvietu ūdens kvalitātes pārbaudes 58 oficiālajās peldvietās. Cēms paraugos laboratorijā tiek noteikti 2 mikrobioloģiskie rādītāji – zarnu stīgais (*Escherichia coli* jeb E.coli) un zarnu enterokoki, to koncentrācija ūdenī. Šie rādītāji kalpo par indikatoriem iespējamai fekāliju ūdenī piesārņojuma atklāšanai, kas var apdraudēt cilvēku veselību patoloģiskā baktēriju un vīrusu. Parādīti ūdenī paraugus ņemot, Ventspils inspekcija speciāli izvērtē peldvietas arī vīrusu un piecērti ūdenī krāsas, peldvietu atkārtotiem un ūdens produktiem ūdenī, kā arī iespējamam zūdzīgu savienojumu klātbūtnes noteikšanai.

Šādi tabulā zemāk tiek apkopoti oficiālo peldvietu ūdens kvalitātes monitoringa rezultāti 2022. gada peldsezonā. Tabulā katrs rādītājs tiek papildināts ar jaunākajiem monitoringa rezultātiem.

Peldvietu ūdens kvalitātes stāvīgās novērtēšanas robežlīmeņi ir noteikti 28.11.2017. MK noteikumu Nr. 692 „Peldvietas izveidošanas, uzturēšanas un ūdens kvalitātes pārvērtēšanas kārtība” 8. pielikuma: Robežlīmeņu rādītājiem Zarnu enterokoki (KNV/100 ml) ir 300 un rādītājiem *Escherichia coli* (KNV/100 ml) robežlīmeņi ir 1000.

Vicent operatīvo novērtējumu, tiek vērtēti mikrobioloģiskie rādītāji robežlīmeņu pārsniegumi katrā individuālajā ūdenī paraugā, lai pieņemtu lēmumu par peldētājiem aizliegumu vai noteikšanu peldēties. Peldvietu ūdens kvalitātes operatīva novērtēšana pamatojas uz ekspertu vārdiem par mikrobioloģiskā piesārņojuma līmeni un raksturu:

- peldēties nav ieteicams, ja E.coli skaits ir lielāks par 1000, bet nepārsniedz 3000 mikroorganismu šūnas 100 ml ūdenī un/vai zarnu enterokoku skaits pārsniedz 300, bet nepārsniedz 500 mikroorganismu šūnas 100 ml ūdenī;
- peldēties aizliegts, ja E.coli skaits ir lielāks par 3000 mikroorganismu šūnām 100 ml ūdenī un/vai zarnu enterokoku skaits pārsniedz 500 mikroorganismu šūnas 100 ml ūdenī.

Novads/ Pilsēta	Peldvietas nosaukums	Aktivitāte	Maijs		Jūnijs		Jūlijs		Augusts		Septembris	
			E.coli	Zarnu enterokoki	E.coli	Zarnu enterokoki	E.coli	Zarnu enterokoki	E.coli	Zarnu enterokoki	E.coli	Zarnu enterokoki
Ventspils	35. Ventspils pilsētas pilsētu	atvaiss	15	14	15	0	110	170	470	3	15	1
	36. Sūdlīceņu pilsētu	atvaiss	15	0	15	0	110	69	15	0	15	0
	37. Bīdnieku ezers	atvaiss	15	9	15	5	15	6	140	61	15	9