



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

Dārzu iela 6



Ofitsiālo peldvietu ūdens kvalitātes monitoringa rezultāti 2023. gada peldsezonā

Lai peldētājiem būtu droša, Ventspils inspekcija veic peldvietu ūdens kvalitātes pārbaudes 59 ofitsiālajās peldvietās. Cēms paraugos laboratorijā tiek noteikti 2 mikrobioloģiskie rādītāji – zarnu stīps (Escherichia coli jeb E.coli) un zarnu enterokoki, to koncentrācija ūdenī. Šie rādītāji kalpo par indikātoriem iespējamā fekāliju ūdenī piesārņojuma atklāšanai, kas var apdraudēt cilvēkus, izraisot gastroenteriskas infekcijas un vīrusus. Parafēli ūdenī paraugu ņemšana, Ventspils inspekcijas speciālisti novērtē peldvietas arī vīrusu un pīcēvēt ūdens ūdenī krāsai, peldētājiem atzīmētām un ūdens produktiem ūdenī, kā arī iespējamam zūdzīgu savienojumu klātbūtnes.

Šādi tabulā zemāk tiek apkopoti ofitsiālo peldvietu ūdens kvalitātes monitoringa rezultāti 2023. gada peldsezonā. Tabulā katrā rēķinā tiek papildināta ar jaunākajiem monitoringa rezultātiem.

Peldvietu ūdens kvalitātes stāvstāv 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.

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

- peldēties nav ieteicams, ja E.coli skaits ir lielāks par 1000, bet nepārsniedz 3000 mikroorganismu šūnu 100 ml ūdenī un/vai zarnu enterokoku skaits pārsniedz 300, bet nepārsniedz 500 mikroorganismu šūnu 100 ml ūdenī;
- peldēties atļauts, ja E.coli skaits ir lielāks par 3000 mikroorganismu šūnu 100 ml ūdenī un/vai zarnu enterokoku skaits pārsniedz 500 mikroorganismu šūnu 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	atļauts	15	2	15	4	46	13	30	2	15	0
	35. Sūdlīceņu pilsētu	atļauts	15	0	15	3	15	11	15	0	15	0
	36. Bīdnieku ezers	atļauts	15	0	15	3	15	0	15	21	15	0

Ofitsiālo peldvietu ūdens kvalitātes monitoringa rezultāti 2022. gada peldsezonā

Lai peldētājiem būtu droša, Ventspils inspekcija veic peldvietu ūdens kvalitātes pārbaudes 58 ofitsiālajās peldvietās. Cēms paraugos laboratorijā tiek noteikti 2 mikrobioloģiskie rādītāji – zarnu stīps (Escherichia coli jeb E.coli) un zarnu enterokoki, to koncentrācija ūdenī. Šie rādītāji kalpo par indikātoriem iespējamā fekāliju ūdenī piesārņojuma atklāšanai, kas var apdraudēt cilvēkus, izraisot gastroenteriskas infekcijas un vīrusus. Parafēli ūdenī paraugu ņemšana, Ventspils inspekcijas speciālisti novērtē peldvietas arī vīrusu un pīcēvēt ūdens ūdenī krāsai, peldētājiem atzīmētām un ūdens produktiem ūdenī, kā arī iespējamam zūdzīgu savienojumu klātbūtnes.

Šādi tabulā zemāk tiek apkopoti ofitsiālo peldvietu ūdens kvalitātes monitoringa rezultāti 2022. gada peldsezonā. Tabulā katrā rēķinā tiek papildināta ar jaunākajiem monitoringa rezultātiem.

Peldvietu ūdens kvalitātes stāvstāv 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.

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

- peldēties nav ieteicams, ja E.coli skaits ir lielāks par 1000, bet nepārsniedz 3000 mikroorganismu šūnu 100 ml ūdenī un/vai zarnu enterokoku skaits pārsniedz 300, bet nepārsniedz 500 mikroorganismu šūnu 100 ml ūdenī;
- peldēties atļauts, ja E.coli skaits ir lielāks par 3000 mikroorganismu šūnu 100 ml ūdenī un/vai zarnu enterokoku skaits pārsniedz 500 mikroorganismu šūnu 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	atļauts	15	14	15	0	110	170	470	3	15	1
	36. Sūdlīceņu pilsētu	atļauts	15	0	15	0	110	69	15	0	15	0
	37. Bīdnieku ezers	atļauts	15	9	15	5	15	6	140	61	15	9