



Swimming water quality on Ventspils city beaches in 2023



Foto autors Ventspils Tūrisma informācijas centra foto arhivs

This table summarizes the results of water quality monitoring of official swimming areas in the 2023 swimming season. The table is updated every month with the latest monitoring results. Evaluating the results of the analyses, the swimming areas have adequate water quality and swimming is permitted, except for cases where temporary bathing restrictions are set. The most up-to-date information on the lifting of bathing restrictions is available on the website of the Health Inspectorate in the "News" section.

+371+371 29232226

tourism@ventspils.lv

Dārzu 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 (Faecalicola 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 patērējot šādu ūdeni. Parasti ūdeni paraugā ņemami, Ventspils inspekcijas speciālisti novērtē peldvietas arī vizuāli un pievērš uzmanību ūdeni krāsu, peldvietas apkārtnes un ūdens produktiem ūdenī, kā arī iespējamam zūdzību savairošanās procesam.

Šādi tabulā ziņātā tiek apkopoti oficiālo peldvietu ūdens kvalitātes monitoringa rezultāti 2023. gada peldsezonā. Tabulā katrs mēnesis tiek papildināta ar jaunākajiem monitoringa rezultātiem.

Peldvietu ūdens kvalitātes stāvokļa novērtēšanu robežlīmenim ir noteikti 28.11.2017. MK noteikumu Nr. 692 „Peldvietas ieviešanas, uzturēšanas un ūdens kvalitātes pārvērtības kārtība” 8. pielikumi: Robežlīmenis rādītājiem Zarnu enterokoki (KNV/100 ml) ir 300 un rādītājam Escherichia coli (KNV/100 ml) robežlīmenis ir 1000.

Vicest operatīvo novērtējumu, tiek veikti mikrobioloģisko rādītāju robežlīmeņu pārsniegumi katrā individuālajā ūdenī paraugā, lai pieņemtu lēmumu par peldētājiem uzstādīšanu vai noteikšanu peldētājiem. Peldvietu ūdens kvalitātes operatīva novērtēšana pamatojas uz ekspertu viedokli par mikrobioloģiskā piesārņojuma līmeni un raksturu:

- peldvietas nav ieteicamas, 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;
- peldvietas aizliegtas, 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.

Nevārē Peldētā Peldētā	Peldvietas nosaukums	Aktivitātes Sīkākais	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 peldvietā	atļauts	15	2	15	4	46	13	30	2	15	0
	35 Sūdlievas peldvietā	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

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 (Faecalicola 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 patērējot šādu ūdeni. Parasti ūdeni paraugā ņemami, Ventspils inspekcijas speciālisti novērtē peldvietas arī vizuāli un pievērš uzmanību ūdeni krāsu, peldvietas apkārtnes un ūdens produktiem ūdenī, kā arī iespējamam zūdzību savairošanās procesam.

Šādi tabulā ziņātā tiek apkopoti oficiālo peldvietu ūdens kvalitātes monitoringa rezultāti 2022. gada peldsezonā. Tabulā katrs mēnesis tiek papildināta ar jaunākajiem monitoringa rezultātiem.

Peldvietu ūdens kvalitātes stāvokļa novērtēšanu robežlīmenim ir noteikti 28.11.2017. MK noteikumu Nr. 692 „Peldvietas ieviešanas, uzturēšanas un ūdens kvalitātes pārvērtības kārtība” 8. pielikumi: Robežlīmenis rādītājiem Zarnu enterokoki (KNV/100 ml) ir 300 un rādītājam Escherichia coli (KNV/100 ml) robežlīmenis ir 1000.

Vicest operatīvo novērtējumu, tiek veikti mikrobioloģisko rādītāju robežlīmeņu pārsniegumi katrā individuālajā ūdenī paraugā, lai pieņemtu lēmumu par peldētājiem uzstādīšanu vai noteikšanu peldētājiem. Peldvietu ūdens kvalitātes operatīva novērtēšana pamatojas uz ekspertu viedokli par mikrobioloģiskā piesārņojuma līmeni un raksturu:

- peldvietas nav ieteicamas, 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;
- peldvietas aizliegtas, 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.

Nevārē Peldētā Peldētā	Peldvietas nosaukums	Aktivitātes Sīkākais	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 peldvietā	atļauts	15	14	15	0	110	170	470	3	15	1
	36 Sūdlievas peldvietā	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