



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

Dāru iela 6



Oficiālo peldvietu ūdens kvalitātes monitoringa rezultāti 2023. gada peldsezonā

Lai peldēšanā būtu droša, Ventspils inspekcija veic peldvietu ūdens kvalitātes pārbaudes 59 oficiālajās 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 indikatoriem iespējamai fekāliju ūdenī piesārņojuma atklāšanai, kas var apdraudēt cilvēku veselību, radot slimības un vīrusus. Parasti ūdenī paraugu ņemšana, Ventspils inspekcijas speciālisti novērtē peldvietas arī vizuāli un pievērš uzmanību ūdenī krāsai, peldvietas apkārtnes un ūdens produktiem ūdenī, kā arī iespējamam zūdzību savairošanās procesam.

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

Peldvietu ūdens kvalitātes stāvokļa novērtēšanu robežlielumi ir norādīti 28.11.2017. MK noteikumu Nr. 692 „Peldvietas ieviešanas, uzturēšanas un ūdens kvalitātes pārvērtības kārtība” 8. pielikuma: Robežlielumu rādītājiem Zarnu enterokoki (KNV/100 ml) ir 300 un rādītājiem Escherichia coli (KNV/100 ml) robežlielums ir 1000.

Vicent operatīvo novērtējumu, tiek vērtēti mikrobioloģiskie rādītāji robežlielumu pārsniegumi katrā individuālajā ūdenī paraugā, lai pieņemtu lēmumu par peldēšanas aizliegumu vai noteikšanu peldēties. Peldvietu ūdens kvalitātes operatīva novērtēšana pamatojas uz ekspertu vērtējumu par mikrobioloģiskā piesārņojuma līkumu 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 aizliegts, 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.

Nevada/Pilseta	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 pilsetas 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. Sūdlievas peldvietā	atļauts	15	0	15	3	15	9	15	2	15	0
	37. Bīdnieku ezers	atļauts	15	0	15	3	15	9	15	2	15	0

Oficiālo peldvietu ūdens kvalitātes monitoringa rezultāti 2022. gada peldsezonā

Lai peldēšanā būtu droša, Ventspils inspekcija veic peldvietu ūdens kvalitātes pārbaudes 58 oficiālajās 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 indikatoriem iespējamai fekāliju ūdenī piesārņojuma atklāšanai, kas var apdraudēt cilvēku veselību, radot slimības un vīrusus. Parasti ūdenī paraugu ņemšana, Ventspils inspekcijas speciālisti novērtē peldvietas arī vizuāli un pievērš uzmanību ūdenī krāsai, peldvietas apkārtnes un ūdens produktiem ūdenī, kā arī iespējamam zūdzību savairošanās procesam.

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

Peldvietu ūdens kvalitātes stāvokļa novērtēšanu robežlielumi ir norādīti 28.11.2017. MK noteikumu Nr. 692 „Peldvietas ieviešanas, uzturēšanas un ūdens kvalitātes pārvērtības kārtība” 8. pielikuma: Robežlielumu rādītājiem Zarnu enterokoki (KNV/100 ml) ir 300 un rādītājiem Escherichia coli (KNV/100 ml) robežlielums ir 1000.

Vicent operatīvo novērtējumu, tiek vērtēti mikrobioloģiskie rādītāji robežlielumu pārsniegumi katrā individuālajā ūdenī paraugā, lai pieņemtu lēmumu par peldēšanas aizliegumu vai noteikšanu peldēties. Peldvietu ūdens kvalitātes operatīva novērtēšana pamatojas uz ekspertu vērtējumu par mikrobioloģiskā piesārņojuma līkumu 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 aizliegts, 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.

Nevada/Pilseta	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 pilsetas 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