



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.

Oficiālo peldvietu ūdens kvalitātes monitoringa rezultāti 2023. gada peldsezonā

Lai peldētājs būtu drošs, Ventspils inspekcija veic peldvietu ūdens kvalitātes pārbaudes 59 oficiālajās peldvietās. Ūdens paraugus laboratorijā tiek noteikti 2 mikrobioloģiskie rādītāji – zarnu nūjuņa (*Escherichia coli* jeb *E.coli*) un zarnu enterokoki, to koncentrācija ūdenī. Šie rādītāji kalpo par indikatoriem iespējamā fekāliju ūdens piesārņojuma apkārtnei, kas var saturēt slimības izraisošas patogēnas baktērijas un vīrusus. Pamattī ūdens paraugu ņemšanu, Ventspils inspekcija speciālisti novirtnē peldvietas arī vizuāli un pievērš uzmanību ūdens krāsai, peldošu apkārtmēram un naftas produktiem ūdenī, kā arī iespējamam zīdaiņu savairošanās procesam.

Šādi tabulā zemāk tiek apkopoti oficiālo peldvietu ūdens kvalitātes monitoringa rezultāti 2023. gada peldsezonā. Tabula katrā mēnesī tiek papildināta ar jaunākajiem monitoringa rezultātiem.

Peldvietu ūdens kvalitātes tūlītējās novērtēšanas robežlīmenis ir norādīts 28.11.2017. MK noteikumu Nr. 692 „Peldvietas ieviešanas, uzturēšanas un ūdens kvalitātes pārvērtības kārtība” 8. pielikuma: Robežlīmenis rādītājam **Zarnu enterokoki** (KVV/100 ml) ir **300** un rādītājam **Escherichia coli** (KVV/100 ml) robežlīmenis ir **1000**.

Vicot operatīvo novērtējumu, tiek vērtēti mikrobioloģisko rādītāju robežlīmeņu pārsniegumi katrā individuālajā ūdens paraugā, lai pieņemtu lēmumu par peldētājam aizliegumu vai noteikšanu peldēties. Peldvietas ūdens kvalitātes operatīva novērtēšana pamatojas uz ekspertu vārdiem par mikrobioloģiskā piesārņojuma līkumu un raksturu:

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

Nepareizs Pārbaude	Peldvietas nosaukums	Aktuālais stāvoklis	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	36. Ventspils pilsētas pilsnabazē	atļauts	15	2	15	4	46	13	30	2	15	0
	37. Saldus pilsnabazē	atļauts	15	0	15	3	15	11	15	0	15	0
	70. Bīdnieku ezers	atļauts	15	0	15	3	15	9	15	21	15	0

Oficiālo peldvietu ūdens kvalitātes monitoringa rezultāti 2022. gada peldsezonā

Lai peldētājs būtu drošs, Ventspils inspekcija veic peldvietu ūdens kvalitātes pārbaudes 58 oficiālajās peldvietās. Ūdens paraugus laboratorijā tiek noteikti 2 mikrobioloģiskie rādītāji – zarnu nūjuņa (*Escherichia coli* jeb *E.coli*) un zarnu enterokoki, to koncentrācija ūdenī. Šie rādītāji kalpo par indikatoriem iespējamā fekāliju ūdens piesārņojuma apkārtnei, kas var saturēt slimības izraisošas patogēnas baktērijas un vīrusus. Pamattī ūdens paraugu ņemšanu, Ventspils inspekcija speciālisti novirtnē peldvietas arī vizuāli un pievērš uzmanību ūdens krāsai, peldošu apkārtmēram un naftas produktiem ūdenī, kā arī iespējamam zīdaiņu savairošanās procesam.

Šādi tabulā zemāk tiek apkopoti oficiālo peldvietu ūdens kvalitātes monitoringa rezultāti 2022. gada peldsezonā. Tabula katrā mēnesī tiek papildināta ar jaunākajiem monitoringa rezultātiem.

Peldvietu ūdens kvalitātes tūlītējās novērtēšanas robežlīmenis ir norādīts 28.11.2017. MK noteikumu Nr. 692 „Peldvietas ieviešanas, uzturēšanas un ūdens kvalitātes pārvērtības kārtība” 8. pielikuma: Robežlīmenis rādītājam **Zarnu enterokoki** (KVV/100 ml) ir **300** un rādītājam **Escherichia coli** (KVV/100 ml) robežlīmenis ir **1000**.

Vicot operatīvo novērtējumu, tiek vērtēti mikrobioloģisko rādītāju robežlīmeņu pārsniegumi katrā individuālajā ūdens paraugā, lai pieņemtu lēmumu par peldētājam aizliegumu vai noteikšanu peldēties. Peldvietas ūdens kvalitātes operatīva novērtēšana pamatojas uz ekspertu vārdiem par mikrobioloģiskā piesārņojuma līkumu un raksturu:

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

Nepareizs Pārbaude	Peldvietas nosaukums	Aktuālais stāvoklis	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 pilsnabazē	atļauts	15	14	15	0	110	170	450	3	15	1
	36. Saldus pilsnabazē	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

+371+371 29232226

tourism@ventspils.lv

Dārzu iela 6

