



Qualität des Badewassers an den Stränden der Stadt Ventspils im Jahr 2023



Foto autors Ventspils Tūrisma informācijas centra foto arhīvs

Diese Tabelle fasst die Ergebnisse der Wasserqualitätsüberwachung offizieller Badegebiete in der Badesaison 2023 zusammen. Die Tabelle wird jeden Monat mit den neuesten Überwachungsergebnissen aktualisiert. Nach Auswertung der Analyseergebnisse weisen die Badebereiche eine ausreichende Wasserqualität auf und das Schwimmen ist erlaubt, außer in Fällen, in denen vorübergehende Badebeschränkungen gelten. Die aktuellsten Informationen zur Aufhebung der Badebeschränkungen finden Sie auf der Website der Gesundheitsinspektion in der Rubrik „Aktuelles“.

+371+371 29232226

tourism@ventspils.lv

Dāru iela 6



Oficiālo peldvietu ūdens kvalitātes monitoringa rezultāti 2023. gada peld sezonā

Lai peldētājs būtu drošs, Veselības inspekcija veic peldvietu ūdens kvalitātes pārbaudes 59 oficiālajās peldvietās. Cēms paraugu laboratorijā tiek noteikti 2 mikrobioloģiskie rādītāji – zarnu nītijas (Escherichia coli jeb E.coli) un zarnu enterokoki, to koncentrācija ūdenī. Šie rādītāji kalpo par indikatoriem iespējamā fekāliju ūdens piesaistīšanai, kas var saturēt slimības izraisītājus patogēnus baktērijas un vīrusus. Paralēli ūdenī paraugu ņemšanu, Veselības inspekcijas speciālisti novērtē peldvietas ar viedu un pārvērti ūdens ūdens kvalitātes, peldvietu akvatorijām un ūdens produktiem ūdenī, kā arī iespējamu atbilstošu ūdens apstrādi.

Šajā tabulā zemāk tiek apkopoti oficiālo peldvietu ūdens kvalitātes monitoringa rezultāti 2023. gada peld sezonā. Tabula katru mēnesi tiek papildināta ar jaunākajiem monitoringa rezultātiem.

Peldvietu ūdens kvalitātes rādītājus novērtējam robežlīmenī ir noteikti 28.11.2017. MK noteikumu Nr. 692 „Peldvietas izveidošanas, uzturēšanas un ūdens kvalitātes pārvaldības kārtība” 8. pielikumā: Robežlīmenis rādītājam Zarnu enterokoki (KVV/100 ml) ir 300 un rādītājam Escherichia coli (KVV/100 ml) robežlīmenis ir 1000.

Vēicot operatīvo novērtējumu, tiek vērtēti mikrobioloģiskie rādītājus robežlīmenim pārsniegumi katrā individuālajā ūdens paraugā, lai pieņemtu lēmumu par peldētājam atļaušanu vai neietekšamu peldēties. Peldvietas ūdens kvalitātes operatīva novērtēšana pamatojas uz eksperta šķērsiem par mikrobioloģiskā piesaistīšanas līmeņa un raksturu:

- peldēties nav ieteicams, ja E.coli skaits ir lielāks par 1000, bet nepārsniedz 3000 mikroorganismu līmeni 100 ml ūdenī un/vai zarnu enterokoku skaits pārsniedz 300, bet nepārsniedz 500 mikroorganismu līmeni 100 ml ūdenī;
- peldēties atļaujams, ja E.coli skaits ir lielāks par 2000 mikroorganismu līmeni 100 ml ūdenī un/vai zarnu enterokoku skaits pārsniedz 500 mikroorganismu līmeni 100 ml ūdenī.

Norads / Peldviete	Peldvietas statuss	Aktuālās ūdens kvalitātes	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 pilsētā	atļauts	15	2	15	4	46	33	30	2	15	0
	37. Saldus pilsētā	atļauts	15	0	15	3	15	11	15	0	15	0
	38. Bīstoka ezers	atļauts	15	0	15	3	15	0	15	21	15	0

Oficiālo peldvietu ūdens kvalitātes monitoringa rezultāti 2022. gada peld sezonā

Lai peldētājs būtu drošs, Veselības inspekcija veic peldvietu ūdens kvalitātes pārbaudes 58 oficiālajās peldvietās. Cēms paraugu laboratorijā tiek noteikti 2 mikrobioloģiskie rādītāji – zarnu nītijas (Escherichia coli jeb E.coli) un zarnu enterokoki, to koncentrācija ūdenī. Šie rādītāji kalpo par indikatoriem iespējamā fekāliju ūdens piesaistīšanai, kas var saturēt slimības izraisītājus patogēnus baktērijas un vīrusus. Paralēli ūdenī paraugu ņemšanu, Veselības inspekcijas speciālisti novērtē peldvietas ar viedu un pārvērti ūdens ūdens kvalitātes, peldvietu akvatorijām un ūdens produktiem ūdenī, kā arī iespējamu atbilstošu ūdens apstrādi.

Šajā tabulā zemāk tiek apkopoti oficiālo peldvietu ūdens kvalitātes monitoringa rezultāti 2022. gada peld sezonā. Tabula katru mēnesi tiek papildināta ar jaunākajiem monitoringa rezultātiem.

Peldvietu ūdens kvalitātes rādītājus novērtējam robežlīmenī ir noteikti 28.11.2017. MK noteikumu Nr. 692 „Peldvietas izveidošanas, uzturēšanas un ūdens kvalitātes pārvaldības kārtība” 8. pielikumā: Robežlīmenis rādītājam Zarnu enterokoki (KVV/100 ml) ir 300 un rādītājam Escherichia coli (KVV/100 ml) robežlīmenis ir 1000.

Vēicot operatīvo novērtējumu, tiek vērtēti mikrobioloģiskie rādītājus robežlīmenim pārsniegumi katrā individuālajā ūdens paraugā, lai pieņemtu lēmumu par peldētājam atļaušanu vai neietekšamu peldēties. Peldvietas ūdens kvalitātes operatīva novērtēšana pamatojas uz eksperta šķērsiem par mikrobioloģiskā piesaistīšanas līmeņa un raksturu:

- peldēties nav ieteicams, ja E.coli skaits ir lielāks par 1000, bet nepārsniedz 3000 mikroorganismu līmeni 100 ml ūdenī un/vai zarnu enterokoku skaits pārsniedz 300, bet nepārsniedz 500 mikroorganismu līmeni 100 ml ūdenī;
- peldēties atļaujams, ja E.coli skaits ir lielāks par 2000 mikroorganismu līmeni 100 ml ūdenī un/vai zarnu enterokoku skaits pārsniedz 500 mikroorganismu līmeni 100 ml ūdenī.

Norads / Peldviete	Peldvietas statuss	Aktuālās ūdens kvalitātes	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 pilsētā	atļauts	15	14	15	0	110	170	450	3	15	1
	36. Saldus pilsētā	atļauts	15	0	15	0	110	60	15	0	15	0
	37. Bīstoka ezers	atļauts	15	9	15	5	15	6	140	61	15	9