



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 peldsezonā

Lai peldētājus būtu droši, Ventspils inspekcija veic peldvietu ūdens kvalitātes pārbaudes 59 oficiālajās peldvietās. Cēms paraugu laboratorijā tiek noteikti 2 mikrobioloģiskie rādītāji – zarnu nūjiņas (Escherichia coli jeb E.coli) un zarnu enterokoki, to koncentrācija ūdenī. Šie rādītāji kalpo par indikatoriem iespējamā fekāliju ūdens piesārņojuma atklāšanai, kas var saturēt slimības izraisītājus patogēnus baktērijas un vīrusus. Parādīti ūdens paraugi netiekami, Ventspils inspekcijas speciālisti novērtē peldvietas ar vārdi un pieņem atbilstošas ūdens kvalitātes peldvietu ūdens kvalitātes uzraudzības pasākumus, lai atspoguļotu atbilstošu ūdens kvalitātes uzraudzības procesu.

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

Peldvietu ūdens kvalitātes rādītājus novērtējam robežlīmenī ir norādīti 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 peldētājiem atļaušanu vai neietekšamu peldēties. Peldvietas ūdens kvalitātes operatīva novērtēšana pamatojas uz eksperta šķērsiem par mikrobioloģiskā piesārņojuma līmeni 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 atļaujama, 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 nosaukums	Aktuālā situācija	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 pilsone	atļauts	15	2	15	4	46	30	2	15	0	
	37. Saldusnes pilsone	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 peldsezonā

Lai peldētājus būtu droši, Ventspils inspekcija veic peldvietu ūdens kvalitātes pārbaudes 58 oficiālajās peldvietās. Cēms paraugu laboratorijā tiek noteikti 2 mikrobioloģiskie rādītāji – zarnu nūjiņas (Escherichia coli jeb E.coli) un zarnu enterokoki, to koncentrācija ūdenī. Šie rādītāji kalpo par indikatoriem iespējamā fekāliju ūdens piesārņojuma atklāšanai, kas var saturēt slimības izraisītājus patogēnus baktērijas un vīrusus. Parādīti ūdens paraugi netiekami, Ventspils inspekcijas speciālisti novērtē peldvietas ar vārdi un pieņem atbilstošas ūdens kvalitātes peldvietu ūdens kvalitātes uzraudzības pasākumus, lai atspoguļotu atbilstošu ūdens kvalitātes uzraudzības procesu.

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

Peldvietu ūdens kvalitātes rādītājus novērtējam robežlīmenī ir norādīti 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 peldētājiem atļaušanu vai neietekšamu peldēties. Peldvietas ūdens kvalitātes operatīva novērtēšana pamatojas uz eksperta šķērsiem par mikrobioloģiskā piesārņojuma līmeni 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 atļaujama, 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 nosaukums	Aktuālā situācija	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 pilsone	atļauts	15	14	15	0	110	170	450	3	15	1
	36. Saldusnes pilsone	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