

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. Cēmu paraugus 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 ūdenī piesārņojuma atklāšanai, kas var saturēt slimības izraisītājus patogēnus baktērijas un vīrusus. Parādīti ūdenī paraugu ņemšana, Veselības inspekcijas speciālisti novērtē peldvietas ar vārdi un pievērš uzmanību ūdenī kalpo, peldvietu atkārtotam un ūdenī produkciju ūdenī, kā arī iespējamam rādītāju uzraudzības procesam.

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 rādītāju robežlīmeņu pārsniegumi katrā individuālajā ūdenī paraugā, lai pieņemtu lēmumu par peldētājam aizliegumu 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 aizliegts, 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 Sitācija	Maijs		Jūnijs		Jūlijs		Augusts		Septembris	
			<i>E. coli</i>	<i>Zarnu enterokoki</i>								
Ventspils	36. Ventspils pilsētas pilsdrubā	atļauts	15	2	15	4	46	30	2	15	0	
	37. Saldusnes pilsdrubā	atļauts	15	0	15	3	15	11	15	0	15	0
	38. Bīstocika 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. Cēmu paraugus 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 ūdenī piesārņojuma atklāšanai, kas var saturēt slimības izraisītājus patogēnus baktērijas un vīrusus. Parādīti ūdenī paraugu ņemšana, Veselības inspekcijas speciālisti novērtē peldvietas ar vārdi un pievērš uzmanību ūdenī kalpo, peldvietu atkārtotam un ūdenī produkciju ūdenī, kā arī iespējamam rādītāju uzraudzības procesam.

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 rādītāju robežlīmeņu pārsniegumi katrā individuālajā ūdenī paraugā, lai pieņemtu lēmumu par peldētājam aizliegumu 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 aizliegts, 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 Sitācija	Maijs		Jūnijs		Jūlijs		Augusts		Septembris	
			<i>E. coli</i>	<i>Zarnu enterokoki</i>								
Ventspils	35. Ventspils pilsētas pilsdrubā	atļauts	15	14	15	0	110	170	450	3	15	1
	36. Saldusnes pilsdrubā	atļauts	15	0	15	0	110	60	15	0	15	0
	37. Bīstocika ezers	atļauts	15	9	15	5	15	6	140	61	15	9