



# Qualité de l'eau de baignade sur les plages de la ville de Ventspils en 2023



Foto autors Ventspils Tūrisma informācijas centra foto arhivs

Ce tableau résume les résultats de la surveillance de la qualité de l'eau des zones de baignade officielles pour la saison de baignade 2023. Le tableau est mis à jour tous les mois avec les derniers résultats de surveillance. En évaluant les résultats des analyses, les zones de baignade ont une qualité d'eau adéquate et la baignade est autorisée, sauf dans les cas où des restrictions de baignade temporaires sont établies. Les informations les plus récentes sur la levée des restrictions de baignade sont disponibles sur le site de l'Inspection sanitaire dans la rubrique "Actualités".

### Oficiālo peldvietu ūdens kvalitātes monitoringa rezultāti 2023. gada peld sezonā

Lai peldvietās būtu droša, Ventspils inspekcija veic peldvietu ūdens kvalitātes pārbaudes 59 oficiālajās peldvietās. Ūdens paraugus laboratorijā tiek nosaukti 2 mikrobioloģiskie rādītāji – zarnu stīpties (*Escherichia coli* jeb E.coli) un zarnu enterokoki, to koncentrācija ūdenī. Šie rādītāji kalpo par indikatoru nepilnā ūdens piesātinājuma atklāšanai, kas var saturēt slimības izraisītājus patogēnās baktērijas un vīrusus. Parādīti ūdens paraugi ņemti, Ventspils inspekcijas speciālisti novērtē peldvietas arī virāli un pēvēti armatūras ūdens krāsu, peldvietas apkaimēs un ūdens produktos ūdenī, kā arī iespējamam zīdaiju savstarpējam procesam.

Sagūti šādi rezultāti: tiek veikti oficiālo peldvietu ūdens kvalitātes monitoringa rezultāti 2023. gada peld sezonā. Tabulā katrs mēnesis tiek papildināta ar jaunākajiem monitoringa rezultātiem.

Peldvietu ūdens kvalitātes uzturēšanas robežlīmeņi ir norādīti 28.11.2017. MK noteikumu Nr. 692 „Peldvietas izveidošanas, uzturēšanas un ūdens kvalitātes pārvaldības kārtība” 8. pielikumā. Robežlīmeņi rādītājiem **Zarnu enterokoki (KVV/100 ml) ≤ 300** un rādītājiem **Escherichia coli (KVV/100 ml) robežlīmeņi ≤ 1000**.

Vienā operatīvo novērtējumu, tiek vērtēti mikrobioloģiskie rādītāji robežlīmeņu pārsniegumi katrā individuālajā ūdenī paraugā, lai pieņemtu lēmumu par peldvietas aizliegšanu vai noteiktāmu peldēties. Peldvietas ūdens kvalitātes operatīva novērtēšana pamatojas uz ekspertu atbildēm par mikrobioloģiskā piesātinājuma 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 3000 mikroorganismu līmeni 100 ml ūdenī un/vai zarnu enterokoku skaits pārsniedz 500 mikroorganismu līmeni 100 ml ūdenī.**

Nevads / Pļabta	Peldvietas nosaukums	Aktuālās stāvoklis	Maijs		Jūnijs		Jūlijs		Augusts		Septembris	
			E. coli	Zarnu enterokoki K.	E. coli	Zarnu enterokoki	E. coli	Zarnu enterokoki	E. coli	Zarnu enterokoki	E. coli	Zarnu enterokoki
Ventspils	56. Ventspils pļabta	atļauts	15	2	15	4	46	13	30	2	15	0
	17. Saldusnes pļabta	atļauts	15	0	15	3	15	11	15	0	15	0
	18. Bītiņķu ezers	atļauts	15	0	15	3	15	0	15	21	15	0

### Oficiālo peldvietu ūdens kvalitātes monitoringa rezultāti 2022. gada peld sezonā

Lai peldvietās būtu droša, Ventspils inspekcija veic peldvietu ūdens kvalitātes pārbaudes 58 oficiālajās peldvietās. Ūdens paraugus laboratorijā tiek nosaukti 2 mikrobioloģiskie rādītāji – zarnu stīpties (*Escherichia coli* jeb E.coli) un zarnu enterokoki, to koncentrācija ūdenī. Šie rādītāji kalpo par indikatoru nepilnā ūdens piesātinājuma atklāšanai, kas var saturēt slimības izraisītājus patogēnās baktērijas un vīrusus. Parādīti ūdens paraugi ņemti, Ventspils inspekcijas speciālisti novērtē peldvietas arī virāli un pēvēti armatūras ūdens krāsu, peldvietas apkaimēs un ūdens produktos ūdenī, kā arī iespējamam zīdaiju savstarpējam procesam.

Sagūti šādi rezultāti: tiek veikti oficiālo peldvietu ūdens kvalitātes monitoringa rezultāti 2022. gada peld sezonā. Tabulā katrs mēnesis tiek papildināta ar jaunākajiem monitoringa rezultātiem.

Peldvietu ūdens kvalitātes uzturēšanas robežlīmeņi ir norādīti 28.11.2017. MK noteikumu Nr. 692 „Peldvietas izveidošanas, uzturēšanas un ūdens kvalitātes pārvaldības kārtība” 8. pielikumā. Robežlīmeņi rādītājiem **Zarnu enterokoki (KVV/100 ml) ≤ 300** un rādītājiem **Escherichia coli (KVV/100 ml) robežlīmeņi ≤ 1000**.

Vienā operatīvo novērtējumu, tiek vērtēti mikrobioloģiskie rādītāji robežlīmeņu pārsniegumi katrā individuālajā ūdenī paraugā, lai pieņemtu lēmumu par peldvietas aizliegšanu vai noteiktāmu peldēties. Peldvietas ūdens kvalitātes operatīva novērtēšana pamatojas uz ekspertu atbildēm par mikrobioloģiskā piesātinājuma 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 3000 mikroorganismu līmeni 100 ml ūdenī un/vai zarnu enterokoku skaits pārsniedz 500 mikroorganismu līmeni 100 ml ūdenī.**

Nevads / Pļabta	Peldvietas nosaukums	Aktuālās stāvoklis	Maijs		Jūnijs		Jūlijs		Augusts		Septembris	
			E. coli	Zarnu enterokoki K.	E. coli	Zarnu enterokoki	E. coli	Zarnu enterokoki	E. coli	Zarnu enterokoki	E. coli	Zarnu enterokoki
Ventspils	55. Ventspils pļabta pļabta	atļauts	15	14	15	0	110	170	450	3	15	1
	26. Saldusnes pļabta	atļauts	15	0	15	0	110	69	15	0	15	0
	17. Bītiņķu ezers	atļauts	15	0	15	3	15	0	140	61	15	0

+371+371 29232226

tourism@ventspils.lv

Dārzu iela 6

