



# Качество воды для купания на городских пляжах Вентспилса в 2023 году



Foto autors Ventspils Tūrisma informācijas centra foto arhīvs

В данной таблице обобщены результаты мониторинга качества воды официальных мест купания в купальный сезон 2023 года. Таблица ежемесячно обновляется последними результатами мониторинга. По результатам анализов качество воды в местах купания удовлетворительное, купание разрешено, за исключением случаев, когда установлены временные ограничения на купание. Самая актуальная информация о снятии ограничений на купание размещена на сайте Инспекции здравоохранения в разделе «Новости».

+371+371 29232226

tourism@ventspils.lv

Dāru iela 6



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

Laik peldēšanu bērnos, Vecsilbas inspekcija veic peldvietu ūdens kvalitātes pārbaudes 59 oficiālajās peldvietās. Ūdens paraugus laboratorijā tiek nosūtīti 2 mikrobioloģiskie rādītāji – zarnu stienis (Escherichia coli) un zarnu enterokoki, to koncentrācija ūdenī. Šie rādītāji kalpo par indikatoru iespējamiem fekāliju ūdens piesārņojuma atklāšanai, kas var saturēt slimības izraisītājus patogēnos baktērijas un vīrusus. Parādītais ūdens paraugs ņemams, Vecsilbas inspekcijas speciālisti novērtē peldvietas arī visādi un pēvēti ūdens ūdens krāsu, peldvietas apkaimē un ūdens produktiem ūdenī, kā arī iespējamam zīdaiju savstarpējam procesam.

Šajā tabulā zemāk tiek apkopoti oficiālo peldvietu ūdens kvalitātes monitorings rezultāti 2023. gada peld sezonā. Tabulā katrs mēnesis tiek papildināta ar jaunākajiem monitorings rezultātiem.

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

Visos operatīvo novērtējumu, tiek vērtēti mikrobioloģiskie rādītāji robežlīmeņu pārsniegumi katrā individuālajā ūdens paraugā, lai pieņemtu lēmumu par peldēšanas aizliegumu vai noteiktām peldētās. Peldvietas ūdens kvalitātes operatīva novērtēšana pamatojas uz ekspertu šķīdumiem par mikrobioloģiskā piesārņojuma līmeņu 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 / Pilsēta	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 pilsētas	atļauts	15	2	15	4	46	13	30	2	15	0
	37. Saldus pilsētas pilsētas	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 monitorings rezultāti 2022. gada peld sezonā

Laik peldēšanu bērnos, Vecsilbas inspekcija veic peldvietu ūdens kvalitātes pārbaudes 59 oficiālajās peldvietās. Ūdens paraugus laboratorijā tiek nosūtīti 2 mikrobioloģiskie rādītāji – zarnu stienis (Escherichia coli) un zarnu enterokoki, to koncentrācija ūdenī. Šie rādītāji kalpo par indikatoru iespējamiem fekāliju ūdens piesārņojuma atklāšanai, kas var saturēt slimības izraisītājus patogēnos baktērijas un vīrusus. Parādītais ūdens paraugs ņemams, Vecsilbas inspekcijas speciālisti novērtē peldvietas arī visādi un pēvēti ūdens ūdens krāsu, peldvietas apkaimē un ūdens produktiem ūdenī, kā arī iespējamam zīdaiju savstarpējam procesam.

Šajā tabulā zemāk tiek apkopoti oficiālo peldvietu ūdens kvalitātes monitorings rezultāti 2022. gada peld sezonā. Tabulā katrs mēnesis tiek papildināta ar jaunākajiem monitorings rezultātiem.

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

Visos operatīvo novērtējumu, tiek vērtēti mikrobioloģiskie rādītāji robežlīmeņu pārsniegumi katrā individuālajā ūdens paraugā, lai pieņemtu lēmumu par peldēšanas aizliegumu vai noteiktām peldētās. Peldvietas ūdens kvalitātes operatīva novērtēšana pamatojas uz ekspertu šķīdumiem par mikrobioloģiskā piesārņojuma līmeņu 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 / Pilsēta	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 pilsētas	atļauts	15	14	15	0	110	170	450	3	15	1
	36. Saldus pilsētas pilsētas	atļauts	15	0	15	0	110	69	15	0	15	0
	37. Bīstoka ezers	atļauts	15	9	15	3	15	6	140	61	15	9