



2023 年文茨皮爾斯市海灘游泳水質



Foto autors Ventspils Tūrisma informācijas centra foto arhivs

本表匯總了2023年游泳季官方游泳區水質監測結果。該表每月更新一次，包含最新的監測結果。評估分析結果，游泳區水質良好，允許游泳，但設置了臨時沐浴限制的情況除外。有關取消沐浴限制的最新信息，請訪問衛生監察局網站的“新聞”部分。

+371+371 29232226

tourism@ventspils.lv

Dārzu iela 6



Oficiālo peldvietu ūdens kvalitātes monitoringa rezultāti 2023. gada peld sezonā

Lai peldētājus būtu droši, Veselības inspekcija veic peldvietu ūdens kvalitātes pārbaudes 59 oficiālajās peldvietās. Ūdens paraugus laboratorijā tiek noteikti 2 mikrobioloģiskie rādītāji – zarnu stīpiņas (*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 patogēnos baktērijas un vīrusus. Paralēli ūdeni paraugu ņemšanu, Veselības inspekcija speciālisti novērtē peldvietas arī visādi un pērtiski ūdens ūdenī, peldvietu apkaimēm un ūdens produktiem ūdenī, kā arī iespējamam oļģu uzkrāšanās procesam.

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

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

Vienai operatīvo novērtējumu, tiek vērtēti mikrobioloģisko rādītāju robežlīmeņu pārsniegumi katrā individuālajā ūdeni paraugā, lai pieņemtu lēmumu par peldētāņu aizliegumu vai noteiktāmu peldēties. Peldvietas ūdens kvalitātes operatīva novērtēšana pamatojas uz eksperta atbildēm 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 3000 mikroorganismu līmeni 100 ml ūdenī un/vai zarnu enterokoku skaits pārsniedz 500 mikroorganismu līmeni 100 ml ūdenī.

Norads / Peldv.	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 pilsnabī	atļauts	15	2	15	4	46	13	30	2	15	0
	37. Sūdlieņos pilsnabī	atļauts	15	0	15	3	15	11	15	0	15	0
	38. Bīstovka ezers	atļauts	15	6	15	3	15	0	15	21	15	0

Oficiālo peldvietu ūdens kvalitātes monitoringa rezultāti 2022. gada peld sezonā

Lai peldētājus būtu droši, Veselības inspekcija veic peldvietu ūdens kvalitātes pārbaudes 58 oficiālajās peldvietās. Ūdens paraugus laboratorijā tiek noteikti 2 mikrobioloģiskie rādītāji – zarnu stīpiņas (*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 patogēnos baktērijas un vīrusus. Paralēli ūdeni paraugu ņemšanu, Veselības inspekcija speciālisti novērtē peldvietas arī visādi un pērtiski ūdenī, peldvietu apkaimēm un ūdens produktiem ūdenī, kā arī iespējamam oļģu uzkrāšanās procesam.

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

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

Vienai operatīvo novērtējumu, tiek vērtēti mikrobioloģisko rādītāju robežlīmeņu pārsniegumi katrā individuālajā ūdeni paraugā, lai pieņemtu lēmumu par peldētāņu aizliegumu vai noteiktāmu peldēties. Peldvietas ūdens kvalitātes operatīva novērtēšana pamatojas uz eksperta atbildēm 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 3000 mikroorganismu līmeni 100 ml ūdenī un/vai zarnu enterokoku skaits pārsniedz 500 mikroorganismu līmeni 100 ml ūdenī.

Norads / Peldv.	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 pilsnabī	atļauts	15	14	15	0	110	170	450	3	15	1
	36. Sūdlieņos pilsnabī	atļauts	15	0	15	0	110	60	15	0	15	0
	37. Bīstovka ezers	atļauts	15	9	15	3	15	6	140	61	15	9