



# Peldūdens kvalitāte Ventspils pilsētas pludmalēs 2023



Foto autors Ventspils Tūrisma informācijas centra foto arhivs

Šajā tabulā tiek apkopoti oficiālo peldvietu ūdens kvalitātes monitoringa rezultāti 2023. gada peld sezonā. Tabula katru mēnesi tiek papildināta ar jaunākajiem monitoringa rezultātiem. Izvērtējot analīžu rezultātus, peldvietās ir atbilstoša ūdens kvalitāte un ir atļauts peldēties, izņemot gadījumus, kad ir noteikti īslaicīgi peldēšanās ierobežojumi. Aktuālākā informācija par peldēšanās ierobežojumu atcelšanu ir pieejama Veselības inspekcijas tīmekļa vietnē sadaļā „Aktualitātes”.

+371+371 29232226

tourism@ventspils.lv

Dāruze iela 6



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

Lai peldēšanās būtu droša, Veselības inspekcija veic peldvietu ūdens kvalitātes pārbaudes 59 oficiālajās peldvietās. Cēms paraugos laboratorijā tiek noteikti 2 mikrobioloģiskie rādītāji – zarnu stīps (Escherichia coli jeb E.coli) un zarnu enterokoki, to koncentrācija ūdenī. Šie rādītāji kalpo par indikatoriem iespējamai fekāliju ūdens piesārņojuma atklāšanai, kas var apdraudēt cilvēku veselību, izraisot dažādus baktēriju un vīrusu. Parasti ūdens paraugu ņemšana, Veselības inspekcijas speciālistu uzdevums peldvietās ar ūdeni un pievērt uzmanību ūdens krāsai, peldētājiem atzīmēt un ūdens paraugus ņemt, kā arī iespējamam zūdzīgu savairošanās procesam.

Šajā tabulā snāgti tiek apkopoti oficiālo peldvietu ūdens kvalitātes monitoringa rezultāti 2023. gada peld sezonā. Tabula katru mēnesi tiek papildināta ar jaunākajiem monitoringa rezultātiem.

Peldvietu ūdens kvalitātes stāvokļa novērtēšanas robežvērtības ir norādīti 28.11.2017. MK noteikumu Nr. 692 „Peldvietas ieviešanas, uzturēšanas un ūdens kvalitātes pārvērtības kārtība” 8. pielikuma: Robežvērtības rādītājiem Zarnu enterokoki (KVV/100 ml) ir 300 un rādītājiem Escherichia coli (KVV/100 ml) robežvērtības ir 1000.

Vicēt operatīvo novērtējumu, tiek veikti mikrobioloģisko rādītāju robežvērtību pārsniegumi katrā individuālajā ūdens paraugā, lai pieņemtu lēmumu par peldēšanas aizliegumu vai noteikšanu peldēties. Peldvietu ūdens kvalitātes operatīva novērtēšana pamatojas uz ekspertu vērtējumu par mikrobioloģiskā piesārņojuma līmeni un raksturu:

- peldēties nav ieteicams, ja E.coli skaits ir lielāks par 1000, bet nepārsniedz 3000 mikroorganismu šūnu 100 ml ūdenī un/vai zarnu enterokoku skaits pārsniedz 300, bet nepārsniedz 500 mikroorganismu šūnu 100 ml ūdenī;
- peldēties aizliegts, ja E.coli skaits ir lielāks par 3000 mikroorganismu šūnu 100 ml ūdenī un/vai zarnu enterokoku skaits pārsniedz 500 mikroorganismu šūnu 100 ml ūdenī.

Novads/ 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	34. Ventspils pilsētas pludmale	atļauts	15	2	15	4	46	13	30	2	15	0
	35. Sūdlievas pludmale	atļauts	15	0	15	3	15	11	15	0	15	0
	36. Bīdnieku ezers	atļauts	15	0	15	3	15	0	15	21	15	0

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

Lai peldēšanās būtu droša, Veselības inspekcija veic peldvietu ūdens kvalitātes pārbaudes 58 oficiālajās peldvietās. Cēms paraugos laboratorijā tiek noteikti 2 mikrobioloģiskie rādītāji – zarnu stīps (Escherichia coli jeb E.coli) un zarnu enterokoki, to koncentrācija ūdenī. Šie rādītāji kalpo par indikatoriem iespējamai fekāliju ūdens piesārņojuma atklāšanai, kas var apdraudēt cilvēku veselību, izraisot dažādus baktēriju un vīrusu. Parasti ūdens paraugu ņemšana, Veselības inspekcijas speciālistu uzdevums peldvietās ar ūdeni un pievērt uzmanību ūdens krāsai, peldētājiem atzīmēt un ūdens paraugus ņemt, kā arī iespējamam zūdzīgu savairošanās procesam.

Šajā tabulā snāgti tiek apkopoti oficiālo peldvietu ūdens kvalitātes monitoringa rezultāti 2022. gada peld sezonā. Tabula katru mēnesi tiek papildināta ar jaunākajiem monitoringa rezultātiem.

Peldvietu ūdens kvalitātes stāvokļa novērtēšanas robežvērtības ir norādīti 28.11.2017. MK noteikumu Nr. 692 „Peldvietas ieviešanas, uzturēšanas un ūdens kvalitātes pārvērtības kārtība” 8. pielikuma: Robežvērtības rādītājiem Zarnu enterokoki (KVV/100 ml) ir 300 un rādītājiem Escherichia coli (KVV/100 ml) robežvērtības ir 1000.

Vicēt operatīvo novērtējumu, tiek veikti mikrobioloģisko rādītāju robežvērtību pārsniegumi katrā individuālajā ūdens paraugā, lai pieņemtu lēmumu par peldēšanas aizliegumu vai noteikšanu peldēties. Peldvietu ūdens kvalitātes operatīva novērtēšana pamatojas uz ekspertu vērtējumu par mikrobioloģiskā piesārņojuma līmeni un raksturu:

- peldēties nav ieteicams, ja E.coli skaits ir lielāks par 1000, bet nepārsniedz 3000 mikroorganismu šūnu 100 ml ūdenī un/vai zarnu enterokoku skaits pārsniedz 300, bet nepārsniedz 500 mikroorganismu šūnu 100 ml ūdenī;
- peldēties aizliegts, ja E.coli skaits ir lielāks par 3000 mikroorganismu šūnu 100 ml ūdenī un/vai zarnu enterokoku skaits pārsniedz 500 mikroorganismu šūnu 100 ml ūdenī.

Novads/ 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 pludmale	atļauts	15	14	15	0	110	170	470	3	15	1
	36. Sūdlievas pludmale	atļauts	15	0	15	0	110	69	15	0	15	0
	37. Bīdnieku ezers	atļauts	15	9	15	5	15	6	140	61	15	9