

Swimming water quality on Ventspils city

beaches in 2023







Foto autors Ventspils Tūrisma informācijas centra foto arhīvs

This table summarizes the results of water quality monitoring of official swimming areas in the 2023 swimming season. The table is updated every month with the latest monitoring results. Evaluating the results of the analyses, the swimming areas have adequate water quality and swimming is permitted, except for cases where temporary bathing restrictions are set. The most up-to-date information on the lifting of bathing restrictions is available on the website of the Health Inspectorate in the "News" section.

Ulicato petuvietu ūdens kvalitātes monitoringa rezultāti 2023. gada peldsezonā

Lai peldēšanās būtu droša, Veselības inspekcija veie peldvietu ūdens kvalitātes pārbaudes 59 oficiālajās peldvietuš. Odens paraugos laboratorijā tiek noteikti 2
mikrobioloģiskie rādītāji – zamu nūjipas (Escherichia coli jeb Ecoli) un zamu enterokoki, to koncentrācija doden. Šie rādītāji kaļo par indikatoriem iespējamā fekālā ūdens
piesārņojuma atlalšanai, kas var saturēt slimības izraisolās patogēnās baktērijas un vīrusus. Paralēti ūdens paraugu semsānai, Veselības inspekcijas specialīsti novērtē
peldvietas art vizuāli un pievēti zamanību ūdens kizas, peldošiem atlentumiem un nafata produktiem dende, karī iespējaman gisa vasirosanās procesam.
Sajā tabulā zemāk tiek apkopoti oficiālo peldvietu ūdens kvalitātes monitoringa rezultāti 2023. gada peldsezonā. Tabula katru mēnesi tiek papidināta ar jaunākajiem monitoringa rezultātiem.
Peldvietu ūdens kvalitātes tūlītējas novērtēšanas robezlielumi ir norādīti 28.11.2017. MK noteikumu Nr. 692 "Peldvietas izveidošanas, uzturēšanas un ūdens kvalitātes pārvaldības kārītba" S. pielikumā: Robezlielums rādītājam Zarnu enterokoki (KVV/100 ml) ir 300 un rādītājam Escherichia coli (KVV/100 ml) robezlielums rī 1000.
Veicot operatīvo novērtējumu, tiek vērēti mikrobioloģisko rādītāju robezlielumus pārsniegumi katrā individuālajā ūdens paraugā, lai pieņemtu lēmumu

-	nismu šūnas 100 ml t		II Helaks	par 3000 II	iikroorgani	sinu sunam 10	o iiii udeiis	un vai zainu ei	incrokoku s	kaits parsine	dz 500	
Novads / Pilsēta	Peldvietas nosaukums	Aktuālais Slēdziens	Maijs		Jūnijs		Jūlijs		Augusts-		Septembris	
			E. coli	Zarnu enteroko ki	E. coli	Zarnu enterokoki	E. coli	Zarnu enterokoki	E. coli	Zarnu enterokok i	E. coli	Zarnu enterokoki
Ventspils	 Ventspils pilsētas pludmale 	atlauts	15	2	15	4	46	13	30	2	15	0
	37. Staldzenes pludmale	atlauts	15	0	15	3	15	11	15	0	15	0
	38 Būšnieku ezers	atlants	15	6	15	3	15	0	15	21	15	0

Lai peldēšanās būtu droša, Veselības inspekcija veic peldvietu ūdens kvalitītes pārbaudes 58 oficiālajās peldvietās. Ūdens paraugos laboratorijā tiek noteikti 2 mikrobioloģiskie rādītāji – zarmu nūjiņas (Escherichia coli jeb E.coli) un zarmu enterokoki, to koncentrācija ūdent. Šie rādītāji kalpo par indikatoriem iespējamā fekālā ūdens piesātrojuma atklāšanai, kas var saturēt slimības izraisošās patogenās baktērijas un virusus. Paralēli ūdens paraugu enmenānai, Veselības impekcijas speciālisti novērē peldvietas art viruali un pievēts izmanību ūdens krāsa, pēlodsiem attrumiem un naflas produktiem dent, karī iespējaman ralīgiga savairošanās processam. Sajā tabulā zemāk tiek apkopoti oficiālo peldvietu ūdens kvalitūtes monitoringa rezultāti 2022. gada peldsezonā. Tabula katru mēnesi tiek papildināta ar jaunākajiem monitoringa rezultātiem.

Sajā tabulā zemāk tek apkopoto nőciālo peldvietu ūdens kvalitātes monitoringa rezultāti 2022. gada pedsezonā. Tabula katru mēnest nek papidināta ar jaunākujem monitoringa rezultātiem.

Peldvietu ūdens kvalitātes tūlnējas novērtēšanas robezlielumi ir norādīti 28.11.2017. MK noteikumu Nr. 692 "Peldvietas izveidošanas, uzturēšanas un dočens kvalitātes pārvaldības kārtība" 8. pielikumā: Robezlielums rādītājam Zarnu entervokoki (KVV/100 ml) ir 300 un rādītājam Escherichia coli (KVV/100 ml) robezlielums ir 1000.

Veicot operatīvo novērtējumu, tiek vērtēti mikrobioloģisko rādītāju robezlielumu pārsniegumi katrā individuālajā ūdens paraugā, lai pieņemtu lēmumu pre peldētāms aizliegšanu vai neietetikšanu peldēties. Peldvietas ūdens kvalitātes operatīva novērtēšana pamatojas uz eksperta slēdzienu par mikrobioloģiskā piesārņojuma lielumu un raksturu:

peldēties nav ieteiciams, ja E. coli skaits ir lielāks par 1000. bet nepārsniedz 3000 mlūtroorganismu šūnas 100 ml ūdens un/vai zarnu enterokoku skaits pārsniedz 300. bet nepārsniedz 500 mikroorganismu šūnas 100 ml ūdens.

peldēties atzliegts, ja E. coli skaits ir lielāks par 3000 mikroorganismu šūnām 100 ml ūdens un/vai zarnu enterokoku skaits pārsniedz 500 mikroorganismu šūnas 100 ml ūdens.

Novads / Pilsēta	Peldvietas nosaukums	Aktuālais Slēdziens	Maijs		Jūnijs		Jūlijs		Augusts-		Septembris	
			E. coli	Zarnu enteroko ki	E. coli	Zarnu enterokoki	E. coli	Zarnu enterokoki	E. coli	Zarnu enterokok i	E. coli	Zarnu enterokoki
Ventspils	 Ventspils pilsētas pludmale 	atlauts	15	14	15	0	110	170	450	3	15	1
	36. Staldzenes pludmale	atļauts	15	0	15	0	110	69	15	0	15	0
	37. Būšnieku ezers	atlants	1.5	0	15	6	15	6	140	61	15	9

& +371+371 29232226

O Dārzu iela 6

