

Oficiālo peldvietu ūdens kvalitātes monitoringa rezultāti 2021. gada peldsezonā

Lai peldēšanās būtu droša, Veselības inspekcija veic peldvietu ūdens kvalitātes pārbaudes 57 oficiālajās peldvietās. Ūdens paraugos laboratorijā tiek noteikti 2 mikrobioloģiskie rādītāji – zarnu nūjiņas (*Escherichia coli* jeb *E.coli*) un zarnu enterokoki, to koncentrācija ūdenī. Šie rādītāji kalpo par indikatoriem iespējamā fekālā ūdens piesārņojuma atklāšanai, kas var saturēt slimības izraisošās patogēnās baktērijas un vīrusus. Paralēli ūdens paraugu ņemšanai, Veselības inspekcijas speciālisti novērtē peldvietas arī vizuāli un pievērš uzmanību ūdens krāsai, peldošiem atkritumiem un naftas produktiem ūdenī, kā arī iespējamam zilaļģu savairošanās procesam.

Šajā tabulā tiek apkopoti oficiālo peldvietu ūdens kvalitātes monitoringa rezultāti 2021. gada peldsezonā. Tabula katru mēnesi tiek papildināta ar jaunākajiem monitoringa rezultātiem.

Novads / Pilsēta	Peldvietas nosaukums	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	<15	0	350	57	15	5	46	9		
	35. Staldzenes pludmale	<15	1	15	5	15	0	15	5		
	36. Būšnieku ezers	<15	0	30	23	15	10	61	1		