



Plaukimo vandens kokybē Ventspilio miesto paplūdimiuosē 2023 m



Foto autors Ventspils Tūrisma informācijas centra foto arhivs

Šiojē lentelējē apibendrinami 2023 metų plaukimo sezono oficiālū plaukimo aikštējū vandens kokybēs monitoringo rezultatai. Lentelē kas mēnesj atnaujinama su naujaisiis stebējimo rezultataiis. Įvertinus analižū rezultatus, plaukimo vietose vandens kokybē yra tinkama ir **maudytis leidžiama**, išskyrus atvejus, kai yra nustatyti laikini maudymosi apribojimai. Naujaisia informacija apie maudymosi apribojimū panaikinimā pateikiama Sveikatos apsaugos inspekcijos interneto svetainēs skiltyjē „Naujienos“.

+371+371 29232226

tourism@ventspils.lv

Dāru iela 6



Oficiālū peldvietu ūdens kvalitātes monitoringa rezultāti 2023. gada peldsezonā

Lai peldāmas būtu dūsa, Ventspils inspekcija veic peldvietu ūdens kvalitātes pārbūdes 59 oficiālūjā peldvietā. Cēms paraugos laboratorijā tiek notekū 2 mikrobioloģiskā rādītāji – zarnu stīģis (Faecalicola coli jeb E.coli) un zarnu enterokoki, to koncentrācija ūdenī. Šie rādītāji kalp par indikatoriem iespējami fiksā ūdens piesārņojuma sākšānā, kas var sūtēt sliktas izraisāšā patogēnā baktērijas un vīrusus. Parādī ūdens paraugos ūdenī, Ventspils inspekcija speciāli zovērtē peldvietas arī vārdū un pievēr ūdenī ūdenī krāsai, peldāšū atzīmēšū un ūdenī produktū ūdenī, kā arī iespējām zūģū savārdāšū procesam.

Šāgi tabulā rādā tiek apkopoti oficiālū peldvietu ūdens kvalitātes monitoringa rezultāti 2023. gada peldsezonā. Tabulā katr mēnesī tiek papildināta ar jaunākajim monitoringa rezultāšim.

Peldvietu ūdens kvalitātes siltiģas novērtēšana robežlicāmū ir norādīti 28.11.2017. MK noteikumu Nr. 692 „Peldvietas izveidāšana, uzturēšana un ūdens kvalitātes pārvārdības lārtībā” 8. pielikumā: Robežlicāmū rādītāģim Zarnu enterokoki (KVV/100 ml) ir 300 un rādītāģim Escherichia coli (KVV/100 ml) robežlicāmū ir 1000.

Vēicot operatīvo novērtēģimū, tiek vārdēti mikrobioloģiskā rādītāģū robežlicāmū pārsnēģimū katrī individualiģā ūdenī paraugā, lai pieņemtu lēmumu par peldāmasi atzīmēģimū vai noteikšū peldēģimū. Peldvietu ūdens kvalitātes operatīva novērtēšana pamatoģimū uz ekspertu sēģimū par mikrobioloģiskā piesārņojuma lēģimū un raksturu:

- peldēģimū nav ieteģimū, ja E.coli skaits ir lielāģimū par 1000, bet nepārsnēģimū 3000 mikroģimū ūdenī 100 ml ūdenī un/vai zarnu enterokoku skaits pārsnēģimū 300, bet nepārsnēģimū 500 mikroģimū ūdenī 100 ml ūdenī;
- peldēģimū atzīmēģimū, ja E.coli skaits ir lielāģimū par 3000 mikroģimū ūdenī 100 ml ūdenī un/vai zarnu enterokoku skaits pārsnēģimū 500 mikroģimū ūdenī 100 ml ūdenī.

Nevār- Pilsēta	Peldvietas nosauģimū	Aktivitātes sāģimū	Maiģimū		Jūnijā		Jūlijā		Augustā		Septembrī	
			E. coli	Zarnu enterokoki	E. coli	Zarnu enterokoki	E. coli	Zarnu enterokoki	E. coli	Zarnu enterokoki	E. coli	Zarnu enterokoki
Ventspils	34 Ventspils pilsētas pilsētas	atvērģimū	15	2	15	4	46	13	30	2	15	0
	35 Saldūģimū pilsētas	atvērģimū	15	0	15	3	15	11	15	0	15	0
	36 Būģimū ezers	atvērģimū	15	0	15	3	15	0	15	21	15	0

Oficiālū peldvietu ūdens kvalitātes monitoringa rezultāti 2022. gada peldsezonā

Lai peldāmas būtu dūsa, Ventspils inspekcija veic peldvietu ūdens kvalitātes pārbūdes 58 oficiālūjā peldvietā. Cēms paraugos laboratorijā tiek notekū 2 mikrobioloģiskā rādītāji – zarnu stīģis (Faecalicola coli jeb E.coli) un zarnu enterokoki, to koncentrācija ūdenī. Šie rādītāji kalp par indikatoriem iespējami fiksā ūdens piesārņojuma sākšānā, kas var sūtēt sliktas izraisāšā patogēnā baktērijas un vīrusus. Parādī ūdenī paraugos ūdenī, Ventspils inspekcija speciāli zovērtē peldvietas arī vārdū un pievēr ūdenī ūdenī krāsai, peldāšū atzīmēšū un ūdenī produktū ūdenī, kā arī iespējām zūģū savārdāšū procesam.

Šāgi tabulā rādā tiek apkopoti oficiālū peldvietu ūdens kvalitātes monitoringa rezultāti 2022. gada peldsezonā. Tabulā katr mēnesī tiek papildināta ar jaunākajim monitoringa rezultāšim.

Peldvietu ūdens kvalitātes siltiģas novērtēšana robežlicāmū ir norādīti 28.11.2017. MK noteikumu Nr. 692 „Peldvietas izveidāšana, uzturēšana un ūdens kvalitātes pārvārdības lārtībā” 8. pielikumā: Robežlicāmū rādītāģim Zarnu enterokoki (KVV/100 ml) ir 300 un rādītāģim Escherichia coli (KVV/100 ml) robežlicāmū ir 1000.

Vēicot operatīvo novērtēģimū, tiek vārdēti mikrobioloģiskā rādītāģū robežlicāmū pārsnēģimū katrī individualiģā ūdenī paraugā, lai pieņemtu lēmumu par peldāmasi atzīmēģimū vai noteikšū peldēģimū. Peldvietu ūdens kvalitātes operatīva novērtēšana pamatoģimū uz ekspertu sēģimū par mikrobioloģiskā piesārņojuma lēģimū un raksturu:

- peldēģimū nav ieteģimū, ja E.coli skaits ir lielāģimū par 1000, bet nepārsnēģimū 3000 mikroģimū ūdenī 100 ml ūdenī un/vai zarnu enterokoku skaits pārsnēģimū 300, bet nepārsnēģimū 500 mikroģimū ūdenī 100 ml ūdenī;
- peldēģimū atzīmēģimū, ja E.coli skaits ir lielāģimū par 3000 mikroģimū ūdenī 100 ml ūdenī un/vai zarnu enterokoku skaits pārsnēģimū 500 mikroģimū ūdenī 100 ml ūdenī.

Nevār- Pilsēta	Peldvietas nosauģimū	Aktivitātes sāģimū	Maiģimū		Jūnijā		Jūlijā		Augustā		Septembrī	
			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	atvērģimū	15	14	15	0	110	170	470	3	15	1
	36 Saldūģimū pilsētas	atvērģimū	15	0	15	0	110	69	15	0	15	0
	37 Būģimū ezers	atvērģimū	15	9	15	5	15	6	140	61	15	9