



Plaukimo vandens kokybē Ventspilio miesto paplūdimiuose 2023 m



Foto autors Ventspils Tūrisma informācijas centra foto arhivs

Šioje lentelėje apibendrinami 2023 metų plaukimo sezono oficialių plaukimo aikštelių vandens kokybės monitoringo rezultatai. Lentelė kas mėnesį atnaujinama su naujaisiais stebėjimo rezultatais. Įvertinus analizių rezultatus, plaukimo vietose vandens kokybė yra tinkama ir **maudytis leidžiama**, išskyrus atvejus, kai yra nustatyti laikini maudymosi apribojimai. Naujausia informacija apie maudymosi apribojimų panaikinimą pateikiama Sveikatos apsaugos inspekcijos interneto svetainės skiltyje „Naujienos“.

+371+371 29232226

tourism@ventspils.lv

Dāruze iela 6



Oficiālo peldvietu ūdens kvalitātes monitoringa rezultāti 2023. gada peld sezonā

Lai peldvietās būtu droša, Ventspils inspekcija veic peldvietu ūdens kvalitātes pārbaudes 59 oficiālajās peldvietās. Cēms paraugs laboratorijā tiek noteikti 2 mikrobioloģiskie rādītāji – zarnu stīgais (Faecalicola coli jeb E.coli) un zarnu enterokoki, to koncentrācija ūdenī. Šie rādītāji kalpo par indikatoriem iespējamai fekāliju ūdenī piesārņojuma atklāšanai, kas var apdraudēt cilvēku veselību patērējot šādu ūdeni. Parādīti ūdens paraugi ūdenī, Ventspils inspekcija speciāli izvērtē peldvietas arī visai un pievērš uzmanību ūdenī krāsai, peldvietas apkārtnes un ūdens produktiem ūdenī, kā arī iespējamam zūdzību savairošanās procesam.

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

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

Vicent operatīvo novērtējumu, tiek vērtēti mikrobioloģiskie rādītāji robežvērtību pārsniegumi katrā individuālajā ūdenī paraugā, lai pieņemtu lēmumu par peldvietas aizliegumu vai noteikšanu peldvietas. Peldvietu ūdens kvalitātes operatīva novērtēšana pamatojas uz ekspertu viedokli par mikrobioloģiskā piesārņojuma līkumu un raksturu:

- peldvietas nav aizliegtas, 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;
- peldvietas aizliegtas, 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.

| Nevērti Peldēt | Peldvietas nosaukums | Aktivitāte | 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 pļaudzā | atļauts | 15 | 2 | 15 | 4 | 46 | 13 | 30 | 2 | 15 | 0 |
| | 35 Saldus pļaudzā | 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 peldvietās būtu droša, Ventspils inspekcija veic peldvietu ūdens kvalitātes pārbaudes 58 oficiālajās peldvietās. Cēms paraugs laboratorijā tiek noteikti 2 mikrobioloģiskie rādītāji – zarnu stīgais (Faecalicola coli jeb E.coli) un zarnu enterokoki, to koncentrācija ūdenī. Šie rādītāji kalpo par indikatoriem iespējamai fekāliju ūdenī piesārņojuma atklāšanai, kas var apdraudēt cilvēku veselību patērējot šādu ūdeni. Parādīti ūdens paraugi ūdenī, Ventspils inspekcija speciāli izvērtē peldvietas arī visai un pievērš uzmanību ūdenī krāsai, peldvietas apkārtnes un ūdens produktiem ūdenī, kā arī iespējamam zūdzību savairošanās procesam.

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

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

Vicent operatīvo novērtējumu, tiek vērtēti mikrobioloģiskie rādītāji robežvērtību pārsniegumi katrā individuālajā ūdenī paraugā, lai pieņemtu lēmumu par peldvietas aizliegumu vai noteikšanu peldvietas. Peldvietu ūdens kvalitātes operatīva novērtēšana pamatojas uz ekspertu viedokli par mikrobioloģiskā piesārņojuma līkumu un raksturu:

- peldvietas nav aizliegtas, 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;
- peldvietas aizliegtas, 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.

| Nevērti Peldēt | Peldvietas nosaukums | Aktivitāte | 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 pļaudzā | atļauts | 15 | 14 | 15 | 0 | 110 | 170 | 470 | 3 | 15 | 1 |
| | 36 Saldus pļaudzā | 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 |