



Veselības inspekcija

Pārskats par peldvietu ūdens kvalitāti un uzraudzību 2023. gada peldsezonā



Rīga, 2024

Saturs

Saturs.....	2
Ievads	3
Pārskatā lietoto terminu skaidrojums	6
Peldvietu kvantitatīvais raksturojums Latvijas teritorijā	8
Peldvietu ūdens kvalitātes monitorings.....	12
Peldvietu ūdens kvalitātes operatīvais novērtējums.....	13
Peldvietu ūdens kvalitātes ilglaicīgais novērtējums.....	14
Peldvietu ūdens kvalitātes novērtēšanas rezultāti	16
Peldvietu ilglaicīgā ūdens kvalitāte jūras piekrastes un iekšzemes peldvietās	19
Peldvietu ilglaicīgā ūdens kvalitāte upju baseinu apgabalos	20
Peldvietu ilglaicīgā ūdens kvalitāte Latvijas valstspilsētās.....	21
Peldvietu ilglaicīgā ūdens kvalitāte Latvijas novados	22
Neoficiālo peldvietu ūdens kvalitāte.....	23
Zilaļģes.....	27
Putnu gripa.....	28
"Zilā karoga" kustība	29
2023. gadā veikto peldvietu kontroļu rezultāti.....	30
Peldvietu drošība.....	34
Secinājumi.....	37
1. Pielikums. Peldvietu iedalījums upju baseinu apgabalos.	39
2. Pielikums. Peldvietu ūdens ilglaicīgās mikrobioloģiskās kvalitātes novērtējums Latvijas valstspilsētās un novados, atbilstoši ES direktīvas 2006/7/EK kritērijiem (2020.-2023.g.)....	40
Augšdaugavas novads	40
Dienvidkurzemes novads	40
Dobeles novads	40
Jelgavas valstspilsēta.....	41
Jēkabpils valstspilsēta	41
Jūrmalas valstspilsēta.....	41
Krāslavas novads.....	42
Kuldīgas novads.....	42
Liepājas valstspilsēta.....	42
Limbažu novads	42
Rēzeknes valstspilsēta.....	42
Rēzeknes novads	43
Rīgas valstspilsēta.....	43
Saldus novads.....	44
Saulkrastu novads	44
Siguldas novads.....	44
Talsu novads	44
Tukuma novads	44
Ventspils valstspilsēta	45
3. Pielikums. Neoficiālo peldvietu uzskaitījums, kurās 2023. gada peldsezonā pašvaldības par saviem līdzekļiem bija organizējušas ūdens kvalitātes pārbaudes un iegūtos rezultātus nosūtījušas Veselības inspekcijai.	46

Ievads

Latvijā ir pieejamas plašas ūdens teritorijas un ūdeņu daudzveidība - jūras piekraste ar smilšu pludmalēm, liels ezeru un upju skaits, kas sabiedrībai sniedz iespēju tās izmantot atpūtai, tostarp arī peldēšanai. Lai peldvietu apmeklējuma pieredze būtu patīkama un neradītu draudus veselībai, būtiska loma ir peldvietas ūdens kvalitātei, labiekārtojumam un drošībai.

Peldvietu ūdens kvalitāti būtiski ietekmē mijiedarbība starp sauszemi un ūdens objektu, tādēļ peldvietas ūdens kvalitātes saglabāšanā un uzraudzībā tiek vērtēti ne tikai peldūdens kvalitātes rādītāji, bet arī peldvietas labiekārtojums. Peldūdeņu kvalitāti un drošību peldvietās var ietekmēt klimata pārmaiņas un cilvēku darbības. Labiekārtota un tīra peldvieta var kalpot ne tikai kā vieta, kur atpūsties un nodarboties ar fiziskām aktivitātēm, bet arī kā tūrisma objekts.

Peldvietas var iedalīt oficiālajās un neoficiālajās peldvietās. Ja peldvieta ir iekļauta Ministru kabineta 2017.gada 28.novembra noteikumos Nr.692 "Peldvietas izveidošanas, uzturēšanas un ūdens kvalitātes pārvaldības kārtība"¹ (turpmāk - MK noteikumi Nr. 692), tā tiek atzīta par oficiālu peldvietu un uz to attiecas noteiktas uzturēšanas, drošības un higiēnas prasības, kā arī valsts šajā peldvietā nodrošina regulāru ūdens kvalitātes monitoringu. Savukārt visas pārējās peldēšanai izmantotās vietas ir uzskatāmas par neoficiālajām peldvietām. Latvijas oficiālās peldvietas visbiežāk apsaimnieko pašvaldība, pēc kuras iniciatīvas peldvieta ir izveidota. Apsaimniekotājs ir atbildīgs par peldvietas uzturēšanu un labiekārtošanu.

Oficiālo peldvietu ūdens kvalitātes uzraudzību atbilstoši normatīvos noteiktajām prasībām, sabiedrības informēšanu par peldūdens monitoringa rezultātiem, kā arī peldvietu uzraudzību un kontroli atbilstoši normatīvo aktu prasībām peldvietu labiekārtošanas un uzturēšanas jomā veic Veselības inspekcija (VI). Inspekcijas tīmekļvietnē ir atrodami peldvietu apraksti, kas dod iespēju iepazīties ar informāciju par peldvietu, tās apkārtni un ūdens kvalitāti, kā arī ikgadējie pārskati par peldūdeņu uzraudzību un kontroli, izvērtējot gan peldvietu ūdens kvalitāti, gan apkopojot informāciju par veikto peldvietu kontroļu rezultātiem.

2023. gadā VI ir veikusi peldvietu ūdens kvalitātes uzraudzību **59** oficiālajās peldvietās, kuru rezultāti ir apkopoti šajā pārskatā. Pārskatā ir sniegta arī informācija par peldvietu inspekcijas kontroļu rezultātiem, kā arī citām 2023. gada peldsezonas aktualitātēm, tostarp putnu gripu un peldvietu drošību.

¹ Ministru kabineta 2017. gada 28. novembra noteikumi Nr. 692 "Peldvietas izveidošanas, uzturēšanas un ūdens kvalitātes pārvaldības kārtība". <https://likumi.lv/ta/id/295404>

Peldvietas ir peldēšanai paredzētas vietas ūdenstilpēs un ūdenstecēs, respektīvi, dabas ūdeņos, un, saskaņā ar Ūdens apsaimniekošanas likumā² sniegto definīciju, tām ir jāatbilst noteiktām higiēnas prasībām. Peldvietas atrodas jūras piekrastē vai pie iekšzemes ūdeņiem un ietver noteiktu labiekārtotu sauszemes daļu un peldvietas ūdens daļu, ko cilvēki izmanto atpūtai peldsezonas laikā.

Bez tam, kā minēts Ūdens apsaimniekošanas likumā, ūdens objekti, kuri ir noteikti kā rekreācijas objekti, respektīvi, peldūdeņi, ir pieskaitāmi aizsargājamām teritorijām ūdens baseinu apsaimniekošanas kontekstā.

Valsts monitoringa tiek nodrošināts tikai oficiālajās peldvietās, bet ar katru gadu pašvaldības kopumā kļūst ieinteresētākas savā teritorijā esošo peldvietu un atpūtas zonu sakārtošanā un apsaimniekošanā, tādējādi domājot par peldvietu apmeklētāju ērtībām un drošību arī neoficiālajās peldvietās. To parāda pārskatā atspoguļotie neoficiālo peldvietu monitoringa, kas veikts pēc pašvaldību iniciatīvas, rezultāti.

Ja neoficiālu peldvietu, ņemot vērā attiecīgajā administratīvajā teritorijā esošās peldvietu apmeklējuma tendences, izmanto liels peldētāju skaits, kā arī ja peldvietā nav piemērots pastāvīgs peldēšanās aizliegums vai pastāvīgs ieteikums nepeldēties un ja peldvieta un tās infrastruktūra atbilst MK noteikumos Nr.692 noteiktajām prasībām³, to pēc pašvaldības iniciatīvas var iekļaut arī oficiālo peldvietu sarakstā.

Peldūdeņu kvalitātes monitoringa un kvalitātes novērtēšana jau vairāk nekā 15 gadus Latvijā tiek veikta atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2006/7/EK (2006. gada 15. februāris) par peldvietu ūdens kvalitātes pārvaldību un Direktīvas 76/160/EEK atcelšanu (turpmāk - direktīva 2006/7/EK) prasībām, kas ir vienotas visā Eiropas Savienībā (ES). Direktīvas 2006/7/EK prasības šobrīd Latvijā ir pārņemtas MK noteikumos Nr.692. Šobrīd Eiropas Komisija strādā pie Peldūdeņu direktīvas 2006/7/EK pārskatīšanas, līdz 2022. gada janvārim tika organizēta sabiedriskā apspriešana, lai apkopotu viedokļus par ES peldvietu ūdens noteikumu tālāko attīstību. Pašreizējā peldvietu ūdens direktīvas pārskatīšanā tiek analizēts, vai peldvietu ūdens kvalitātes kritēriji joprojām ir aktuāli, tiek novērtēti arī jauni riska faktori peldvietu uzraudzībā, kas saistīti ar klimata pārmaiņām un mainīgu sociāli ekonomisko situāciju. Tiek izvērtēta arī informācija, kas tiek sniegta peldētājiem peldvietas teritorijā.

MK noteikumos Nr. 692 iekļauto prasību galvenais mērķis ir nodrošināt peldētāju aizsardzību pret mikrobioloģisko piesārņojumu, ieviest proaktīvu pieeju iespējamā piesārņojuma

² Ūdens apsaimniekošanas likums. <https://likumi.lv/ta/id/66885>

³ atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2006/7/EK (2006.gada 15.februāris) par peldvietu ūdens kvalitātes pārvaldību un Direktīvas 76/160/EEK atcelšanu prasībām

risku novērtēšanā un peldvietu ūdeņu apsaimniekošanā, radīt drošāku vidi un savlaicīgi informēt iedzīvotājus par ūdens kvalitāti peldvietās. Tāpat MK noteikumi Nr. 692 nosaka peldvietas izveidošanas un uzturēšanas kārtību, higiēnas un drošības prasības, peldvietu ūdens monitoringa veikšanas procedūru, t.sk. ūdens paraugu ņemšanas biežumu, monitoringā kontrolējamās rādītājus, ūdens kvalitātes klasificēšanu, peldvietu ūdens aprakstu sagatavošanu u.c. prasības. Papildus MK noteikumiem Nr. 692 pašvaldībām ir tiesības izstrādāt saistošos noteikumus par sabiedriskās kārtības ievērošanas prasībām peldvietā. Ja pašvaldība ir izstrādājusi šādus saistošos noteikumus, kas attiecas uz peldvietām, tiem ir jābūt norādītiem informatīvajā stendā.

Informācija par peldūdeņu kvalitāti ir pieejama VI tīmekļvietnē www.vi.gov.lv sadaļā "Darbības jomas" → "Vides veselība" → "Peldūdens" → "Peldvietu ūdens kvalitātes monitorings" (<https://www.vi.gov.lv/lv/peldvietu-udens-kvalitate>), t.sk. arī VI rīcībā esošā informācija par neoficiālajām peldvietām, kurās tika pārbaudīta ūdens kvalitāte.

Jebkurš iedzīvotājs informāciju par ūdens kvalitāti iecienītajā oficiālajā peldvietā var iegūt arī, izmantojot Eiropas Vides aģentūras tīmekļvietni par peldūdeņiem <https://www.eea.europa.eu/en/topics/in-depth/bathing-water?activeAccordion=>.

Peldvietu ūdens kvalitātes pārskatu ir sagatavojusi VI Sabiedrības veselības departamenta Vide veselības nodaļa (e-pasta adrese: vide@vi.gov.lv).

Titullapas attēlu avoti: www.liepaja.travel , www.riga.lv , www.visitdaugavpils.lv

Pārskatā lietoto terminu skaidrojums

Administratīva teritorija - Latvijas teritoriālā iedalījuma vienība, kurā pašvaldība savas kompetences ietvaros realizē pārvaldi. Latvijas Republiku iedala šādās administratīvajās teritorijās: valstspilsētu pašvaldību teritorijās un novadu pašvaldību teritorijās.

Ilglaicīgais kvalitātes novērtējums - novērtējums, kurā tiek analizēti pēdējo četru peldsezonu mikrobioloģisko rādītāju dati un pēc kā peldvietas ūdens tiek klasificēts attiecīgi kā izcilas, labas, pietiekamas vai zemas kvalitātes ūdens.

Monitorings - regulāri novērojumi laikā un telpā, saskaņā ar noteiktu programmu un pēc vienotas metodikas, kuru mērķis ir sekot kāda procesa norisei.

Monitoringa vieta - vieta peldvietu ūdeņos, kur tiek ņemti ūdens paraugi un kur sagaidāma lielākā daļa peldētāju un/vai kur ir paredzams lielākais piesārņojuma risks saskaņā ar peldvietas ūdens aprakstu.

Neatbilstība - normatīvo aktu prasību neizpilde.

Oficiālās peldvietas ir apstiprinātas Ministru kabineta 2017.gada 28. novembra noteikumu Nr. 692 "Peldvietas izveidošanas, uzturēšanas un ūdens kvalitātes pārvaldības kārtība" 1. un 2. pielikumā, un uz tām attiecas virkne normatīvajos aktos noteiktās uzturēšanas, drošības un higiēnas prasības, kā arī kvalitātes kritēriji.

Operatīvais novērtējums - novērtējums, kas tiek veikts pēc katras paraugu ņemšanas reizes un raksturo peldvietas piesārņojuma līmeni laika momentā, kad ņemts ūdens paraugs, izmantojot fekālā mikrobioloģiskā piesārņojuma indikatorus – *Escherichia coli* (*E. coli*, arī sauktas par fekālajām koliformām) un zarnu enterokokus.

"Peldēties atļauts" - ūdens kvalitāte atbilst normatīvajos aktos noteiktajām ūdens kvalitātes prasībām. Peldēties var droši.

"Peldēties nav ieteicams" - jāuztver kā brīdinājums, ka ūdens kvalitāte konkrētajā vietā neatbilst kādam no kvalitātes kritērijiem. Šādās vietās nevajadzētu peldēties bērniem, vecākiem cilvēkiem un cilvēkiem ar imūnsistēmas vai citām nopietnām veselības problēmām.

"Peldēties aizliegts" - pastāv liela iespēja, ka peldūdenī var atrasties vai atrodas slimības izraisošie mikroorganismi, vai ir peldētāju veselību apdraudošs ķīmiskais piesārņojums, vai arī ūdenstilpē var būt vai ir konstatēta pārmērīga zilaļģu savairošanās.

Peldvieta - peldēšanai paredzēta labiekārtota vieta vai arī jebkura vieta jūras piekrastē un pie iekšzemes ūdeņiem, kurā peldēšanās ir droša un nav aizliegta, un kuru iedzīvotāji izmanto atpūtai peldsezonas laikā.

Peldsezona - peldēšanai labvēlīga sezona, kuru nosaka attiecīgi laika apstākļi un kurā ir gaidāms liels peldētāju skaits. Latvijā peldsezona ir no 15. maija līdz 15. septembrim.

Peldvietas ūdens - jūras piekrastes ūdeņu un iekšzemes ūdeņu teritorija peldvietā, kuru iedzīvotāji izmanto peldēšanai.

Plānveida kontrole - kontrole, kas tiek veikta saskaņā ar VI attiecīgās struktūrvienības gada plānu. Plānveida kontroles laikā VI amatpersona veic inspekcijas kompetencē esošo normatīvo aktu prasību izpildes kontroli, iegūst detalizētu informāciju par situāciju objektā un to apraksta.

Priekšlikumu izpildes kontrole - kontrole, kas tiek veikta, lai konstatētu iepriekšējo kontroļu laikā uzdoto veicamo pasākumu izpildi. Kontroles laikā VI amatpersona uz vietas objektā pārbauda un apraksta iegūto informāciju par uzdoto veicamo pasākumu izpildi, vai arī par to pārlicinās attālināti (atkārtoti neapmeklējot objektu) pēc objekta īpašnieka vai valdītāja iesniegtās vizuālās un cita veida informācijas, kas apliecina uzdoto pasākumu izpildi.

Kontrole iesniegumu izskatīšanai - kontrole, kas tiek veikta pēc privātpersonu iesnieguma (sūdzības) vai mutvārdos izteiktajām pretenzijām par higiēnisko situāciju objektā vai arī tā darbību, kā arī par saņemto pakalpojumu kvalitāti. Tās mērķis ir iesnieguma izskatīšana un atbildes sniegšana saskaņā ar Iesniegumu likumu, ja iesniegums skar VI kompetences jautājumus.

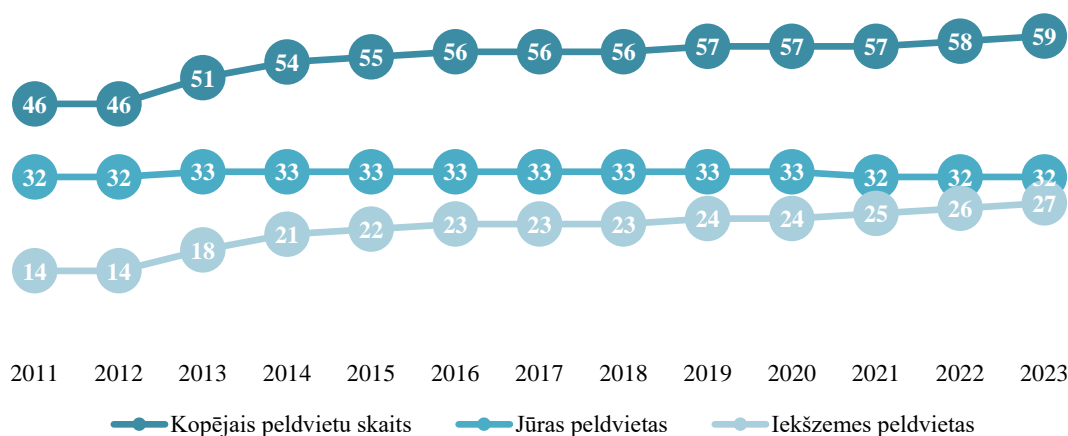
Upju baseinu apgabals (UBA) - sauszemes un jūras teritorija, ko veido vienas upes vai vairāku blakus esošu upju baseini, kā arī ar tiem saistītie pazemes ūdeņi un piekrastes ūdeņi.

Virszemes ūdensobjekts - nodalīts un nozīmīgs virszemes ūdens hidrogrāfiskā tīkla elements: ūdenstece (upe, strauts, kanāls vai to daļa), ūdenstilpe (ezers, dīķis, ūdenskrātuve vai to daļa), kā arī pārejas ūdeņi (iekšzemes virszemes ūdens un jūras ūdens saskares zona) vai jūras piekrastes ūdeņu posms.

"Zilaļģu ziedēšana" vai **"ūdens ziedēšana"** - pārmērīga zilaļģu savairošanās, aļģēm ūdenī veidojot biezu, netīri zilganzaļu masu, putas vai „paklāja” veidā sedzot ūdens virsmu.

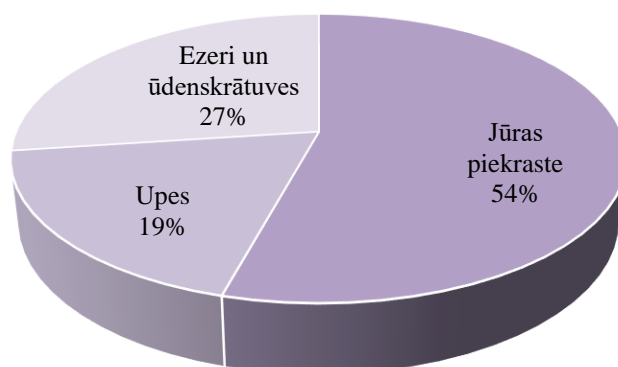
Peldvietu kvantitatīvais raksturojums Latvijas teritorijā

Pēdējo gadu laikā ir novērojams neliels kopējais oficiālo peldvietu skaita pieaugums (skatīt 1. attēlu). 2023. gadā oficiālo peldvietu sarakstā tika iekļauta jauna Daugavas peldvieta "**Salaspils pilsētas peldvieta**", tādējādi, salīdzinot ar iepriekšējo gadu, oficiālo peldvietu skaits palielinājās par vienu peldvietu, sasniedzot **59** oficiālās peldvietas. Lai gan pēdējo 10 gadu laikā oficiālo peldvietu skaits ir palielinājies par astoņām peldvietām, kas lielākoties ir iekšzemes peldvietas, dažas peldvietas šo gadu laikā ir izslēgtas no oficiālo peldvietu saraksta, ņemot vērā apmeklētāju skaita samazinājumu.



1. attēls. Peldvietu skaita dinamika valsts monitoringa ietvaros 2011. - 2023. gada periodā

Lielākā daļa no oficiālajām peldvietām Latvijā atrodas jūras piekrastē, mazāk ir iekšzemes peldvietu upju un ezeru krastos. 2023. gadā VI no valsts budžeta veica finansētu monitoringu **32** jūras piekrastes peldvietās un **27** iekšzemes ūdeņu peldvietās, no kurām **11** bija upju peldvietas un **16** ezeru vai ūdenskrātuvju peldvietas (2. attēls).

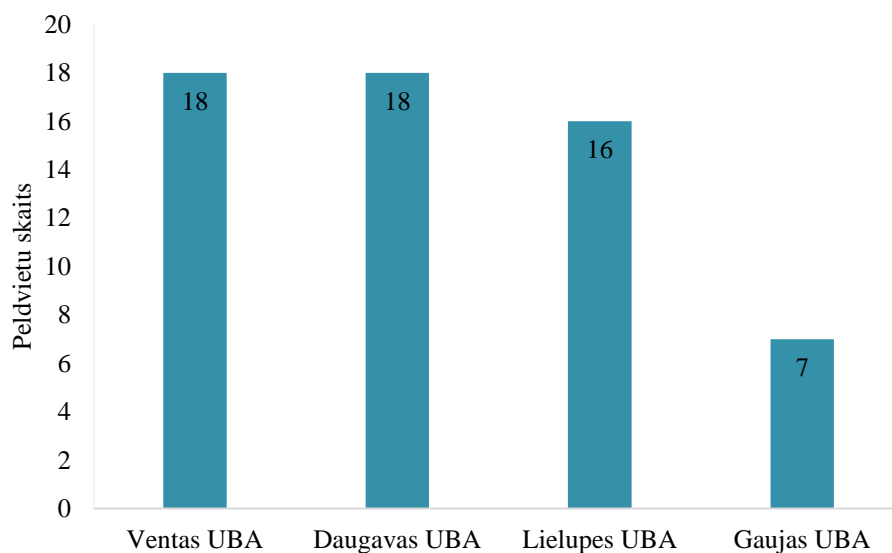


2. attēls. Peldvietu sadalījums Latvijas teritorijā pēc ūdens objekta tipa 2023. gadā

Atbilstoši Ūdens apsaimniekošanas likuma⁴ prasībām, Latvijā noteikti četri upju baseinu apgabali (UBA), kuru ietvaros jāveic ūdens resursu, t.sk. arī peldvietu ūdeņu apsaimniekošana:

- Daugavas UBA,
- Gaujas UBA,
- Lielupes UBA,
- Ventas UBA.

2023. gadā oficiālo peldvietu skaits bija līdzīgs Ventas, Daugavas un Lielupes UBA. Visvairāk peldvietu atrodas Ventas un Daugavas UBA, katrā no apgabaliem ir 18 peldvietas, Lielupes apgabalā 16 peldvietas, savukārt Gaujas UBA - septiņas peldvietas (3. attēls). Detalizēts peldvietu iedalījums UBA dots 1. pielikumā.



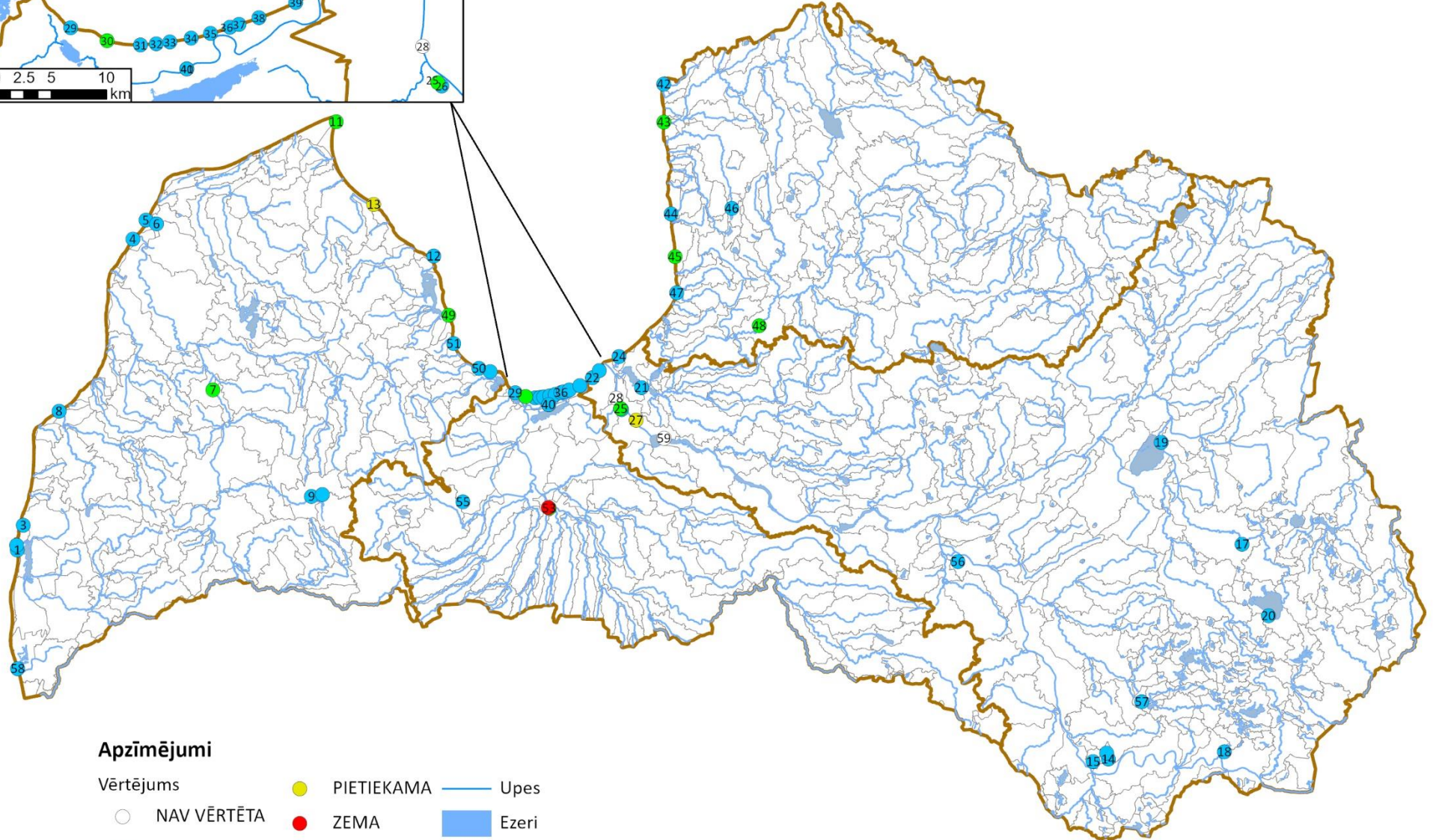
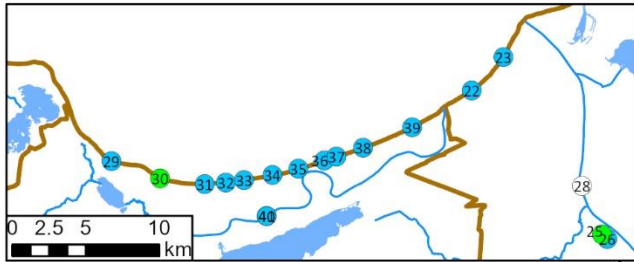
3. attēls. Peldvietu sadalījums Latvijas upju baseinu apgabalos 2023. gadā

Peldvietu izvietojums Latvijas teritorijā un to noteiktā kvalitātes klase redzama 4. attēlā. Visu 2023. gadā VI monitoringa programmā iekļauto un 4. attēla kartē atspoguļoto oficiālo peldvietu uzskaitījums, atbilstoši to numerācijai 4. attēlā redzamajā kartē, dots 1. tabulā.

⁴ Likums pieņemts 2002. gada 12. septembrī, pēdējie grozījumi veikti 2020. gada 21. maijā.



4. attēls. Peldvietu izvietojums Latvijas teritorijā un ūdens ilglaicīgās kvalitātes rezultāti par 2020.- 2023. gada periodu. (©Veselības inspekcija, 2023; © Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs, 2023)



Apzīmējumi

Vērtējums

- NAV VĒRTĒTA
- IZCILA
- LABA

- PIETIEKAMA
- ZEMA

- Upes
- Ezeri
- Upju baseinu apgabali



1. tabula. 2023. gadā valsts monitoringa programmā iekļautās peldvietas

Nr.p.k.	Peldvieta	Nr.p.k.	Peldvieta
1	Liepājas Dienvidrietumu peldvieta	31	Vaivari
2	Liepājas peldvieta pie stadiona	32	Asari
3	Karjera "Beberliņi" peldvieta	33	Melluži
4	Ventspils pilsētas pludmale	34	Pumpuri
5	Staldzenes pludmale	35	Dubulti
6	Būšnieku ezera peldvieta	36	Majori
7	Ventas upe, Kuldīgas peldvieta "Mārtiņsala"	37	Dzintari
8	Pāvilosta	38	Bulduri
9	Saldus ezera peldvieta	39	Lielupe
10	Cieceres ezera peldvieta	40	Lielupes peldvieta "Ezeru ielas peldvieta"
11	Kolka	41	Lielupes peldvieta "Priedaine"
12	Mērsrags	42	Baltijas jūra, Ainaži
13	Roja	43	Baltijas jūra, Salacgrīva
14	Lielā Stropu ezera pilsētas peldvieta	44	Baltijas jūra, Tūja, peldvieta "Kriminalnieki"
15	Šūņu ezera peldvieta	45	Baltijas jūra, peldvieta "Vārzas"
16	Lielais Stropu ezers, peldvieta "Stropu vilnis"	46	Limbažu Lielezera peldvieta
17	Kovšu ezera peldvieta	47	Saulkrastu centra peldvieta
18	Zirga ezera peldvieta	48	Gaujas upe, Siguldas pilsētas peldvieta
19	Lubānas ezera peldvieta	49	Abragciems
20	Rāznas ezers, peldvieta Lipuškos	50	Klapkalnciems
21	Bābelītes ezera peldvieta	51	Ķesterciems
22	Vakarbuļi	52	Ragaciems
23	Daugavgrīva	53	Lielupe, Jelgavas pilsētas peldvieta
24	Vecāķi	54	Lielupe, Jelgavas Pasta salas peldvieta
25	Daugava, Lucavsalas peldvieta	55	Gauratas ezers
26	Daugava, peldvieta "Lucavsalas līcis"	56	Jēkabpils peldvieta "Radžu ūdenskrātuve"
27	Daugava, peldvieta "Rumbula"	57	Luknas ezera Višķu tehnikuma ciema peldvieta
28	Daugava, peldvieta "Ķīpsala"	58	Peldvieta "Pie Papes bākas"
29	Jaunķemeri	59	Daugava, "Salaspils pilsētas peldvieta"
30	Kauguri		

Peldvietu ūdens kvalitātes monitorings

Peldvietu ūdens kvalitātes monitorings tiek veikts saskaņā ar izstrādātu peldvietu monitoringa plānu (monitoringa programmu), un tā mērķis ir sekot līdzi ūdens kvalitātes izmaiņām, nodrošināt uzraudzību, lai peldsezonas laikā pasargātu cilvēku veselību. Peldvietu ūdens kvalitātes monitoringa dati tiek izmantoti peldvietu ūdens kvalitātes novērtējumam ilglaicīgā periodā. Tādējādi tiek novērsta peldvietu apmeklētāju pakļaušana ūdens piesārņojumam un nodrošināta iespēja droši izmantot peldvietu sniegtās atpūtas iespējas.

Ūdens paraugi tiek ņemti peldsezonas laikā no 15. maija līdz 15. septembrim. Ūdens paraugus valsts monitoringa programmas ietvaros ņem vienu reizi mēnesī. Pirmo paraugu ņem īsi pirms peldsezonas sākuma. Kopumā katrai oficiālajai peldvietai 2023. gadā VI speciālisti paņēma piecus ūdens paraugus. Direktīva 2006/7/EK paredz, ka četri ūdens paraugi peldsezonas laikā ir minimāli nepieciešamais apjoms, lai varētu veikt peldvietas ūdens ilglaicīgās kvalitātes novērtējumu. Ja, veicot monitoringu, peldvietas ūdenī konstatēts piesārņojums, kas rada potenciālus draudus peldētāju veselībai, VI speciālisti nosaka peldēšanās ierobežojumu ("peldēties nav ieteicams" vai "peldēties aizliegts") un ņem atkārtotus paraugus, lai sekotu līdzi ūdens kvalitātes izmaiņām.

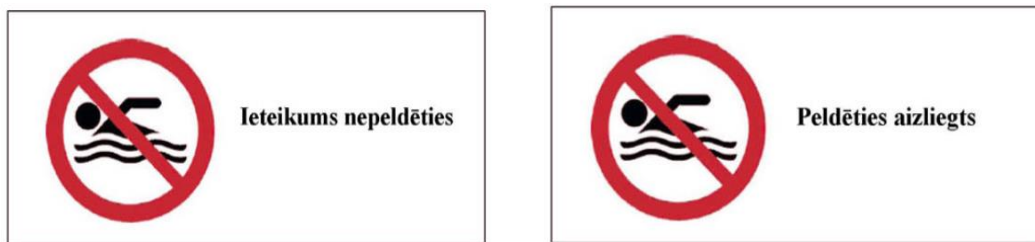
Ūdens paraugi tiek nogādāti laboratorijā mikrobioloģisko analīžu veikšanai. Ņemot ūdens paraugus, paralēli VI speciālisti veic peldvietas vizuālu pārbaudi. Vizuālais novērtējums, kuru veic uz vietas peldvietā, sniedz papildu informāciju par iespējamo ķīmisko piesārņojumu, kas parasti rodas lokālas vai lielāka mēroga vides avārijas rezultātā. Novērtējumā īpaša uzmanība tiek pievērsta šādiem aspektiem: netipiska ūdens krāsa vai smarža, virsmas aktīvās vielas (ilgstoši noturīgas putas), peldoši un citi atkritumi ūdenī, naftas produkti. Tiek vērtēts arī, vai nav vērojama pārmērīga zilaļģu savairošanās (t.s. ūdens "ziedēšana"). Ja ūdenī konstatēta masveida zilaļģu savairošanās, kas izpaužas kā ūdens iekrāsošanās zilganzaļā krāsā vai arī ūdens virsmas pārklāšanās ar zilganzaļu plēvi, tiek noteikts peldēšanās ierobežojums "peldēties aizliegts".

Ūdens paraugos laboratorijā, atbilstoši direktīvas 2006/7/EK prasībām, tiek noteikti tikai mikrobioloģiskā piesārņojuma indikatori – zarnu nūjiņu (*Escherichia coli* jeb *E. coli*, sauktas arī par fekālajām koliformu baktērijām) un zarnu enterokoku baktēriju skaits, kas liecina par iespējamo ūdens fekālo piesārņojumu. Fekālajā piesārņojumā var atrasties arī cilvēku vai siltasiņu dzīvnieku zarnu traktā mītošās patogēnās baktērijas un vīrusi, kas var radīt saslimšanu ar gremošanas trakta infekcijas slimībām.

Peldvietu ūdens kvalitātes operatīvais novērtējums

Operatīvais (tūlītējais) novērtējums, kas tiek veikts pēc katras paraugu ņemšanas reizes, raksturo peldvietas piesārņojuma līmeni laika momentā, kad ņemts ūdens paraugs. Pēc laboratorijas mikrobioloģisko analīžu un vizuālo novērojumu rezultātiem, balstoties uz eksperta slēdzieni, peldvietas ūdens operatīvi tiek klasificēts trīs kategorijās: "**peldēties atļauts**", "**peldēties nav ieteicams**" vai arī "**peldēties aizliegts**", un nepieciešamības gadījumā peldvietas apsaimniekotājs peldvietā izvieto attiecīgo informatīvo zīmi (skatīt 5. attēlu). Peldsezonas laikā oficiālo peldvietu ūdens kvalitātes operatīvā novērtējuma rezultāti tiek ievietoti VI tūmekļvietnē un papildus informēta sabiedrība masu medijos.

Veicot operatīvo novērtējumu, tiek vērtēti mikrobioloģisko rādītāju robežlielumu pārsniegumi katrā individuālajā ūdens paraugā. Ieteikums nepeldēties pamatā attiecas uz jutīgajām iedzīvotāju grupām - bērniem, vecākiem cilvēkiem un cilvēkiem ar hroniskām slimībām un novājinātu imūno sistēmu.



5. attēls. Peldvietās izvietojamās informatīvās zīmes ar norādi par peldēšanās aizliegumu vai ieteikumu nepeldēties

2023. gada peldsezonā peldvietu ūdens kvalitātes operatīvā novērtēšana tika veikta, pamatojoties uz eksperta slēdzieni par mikrobioloģiskā piesārņojuma lielumu un raksturu, ņemot vērā MK noteikumos Nr. 692 noteiktos robežlielumus (2. tabula):

- **Nav ieteicams peldēties**, ja *E. coli* skaits ir lielāks par 1000, bet nepārsniedz 3000 mikroorganismu šūnas 100 ml ūdens un/vai zarnu enterokoku skaits pārsniedz 300, bet nepārsniedz 500 mikroorganismu šūnas 100 ml ūdens;
- **Aizliegts peldēties**, 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.

Jāuzsver, ka šobrīd ES līmenī peldūdeņu operatīvai novērtēšanai uzmanība netiek pievērsta un direktīva 2006/7/EK nav izvirzīti nekādi kritēriji, tomēr daudzas dalībvalstis jau izmanto vai plāno izstrādāt savus nacionālos kritērijus, lai papildus aizsargātu peldētāju veselību.

Peldēšanās ir aizliegta, ja ūdenī ir vērojama pārmērīga zilaļģu savairošanās, kas izpaužas kā ūdens iekrāsošanās netīri zilganzaļā krāsā vai arī ūdens virsmas pārklāšanās ar zilganzaļu plēvi.

2. tabula. Peldvietas ūdens kvalitātes tūlītējas novērtēšanas rādītāji, robežlielumi un analīzes metodes⁵

Nr.p.k.	Rādītājs	Robežlielums	Analīzes metode
1.	Zarnu enterokoki (Koloniju veidojošās vienības (KVV) /100 ml)	300	Laboratoriska pārbaude
2.	<i>Escherichia coli</i> (Koloniju veidojošās vienības /100 ml)	1000	Laboratoriska pārbaude
3.	Zilaļģu un citu fitoplanktona aļģu ziedēšana	Nedrīkst būt	Vizuāla pārbaude
4.	Naftas produkti	Nav raksturīgas smakas un peldošas plēves	Organoleptiska un vizuāla pārbaude
5.	Virsmas aktīvās vielas	Nav ilgnoturīgu putu	Vizuāla pārbaude
6.	Piesārņojums ar peldošiem un citiem atkritumiem	Nedrīkst būt	Vizuāla pārbaude

Peldvietu ūdens kvalitātes ilglaicīgais novērtējums

Ilglaicīgās kvalitātes novērtējums tiek veikts **pēc pēdējo četru peldsezonu visiem mikrobioloģisko analīžu datiem**, veicot to statistisko analīzi. Ilglaicīgās kvalitātes novērtējums raksturo peldvietas fekālā piesārņojuma kopējo risku - peldvietas ar zemu ūdens kvalitāti ir pakļautas regulāram neattīrītu vai nepietiekami attīrītu notekūdeņu piesārņojumam, vai arī to ietekmē citi fekālā piesārņojuma avoti (ūdensputni, piesārņojuma ieplūde no sauszemes u.c.).

Pēc ilglaicīgās kvalitātes novērtējuma, kā to paredz direktīva 2006/7/EK, peldvietas ūdens tiek klasificēts kā "**izcilas**", "**labas**", "**pietiekamas**" vai "**zemas**" kvalitātes ūdens. Visās peldvietās, lai netiktu apdraudēta peldētāju veselība, ir jānodrošina vismaz pietiekamas kvalitātes ūdens.

⁵ Ministru kabineta 2018. gada 28. novembra noteikumi Nr. 692 "Peldvietas izveidošanas, uzturēšanas un ūdens kvalitātes pārvaldības kārtība"

Direktīva nosaka atšķirīgus ilglaicīgas ūdens kvalitātes novērtēšanas kritērijus iekšzemes ūdeņiem un jūras piekrastes ūdeņiem (3. un 4. tabula), kurus aprēķina pēc īpašas formulas no pēdējo četru peldsezonu visiem mikrobioloģisko kvalitāti raksturojošajiem datiem.

3.tabula. Iekšzemes ūdens peldvietu ilglaicīgās kvalitātes kritēriji⁶

N.p.k	Rādītājs	Izcila kvalitāte	Laba kvalitāte	Pietiekama kvalitāte
1.	Zarnu enterokoki (KVV/100 ml)	200 ⁽¹⁾	400 ⁽¹⁾	330 ⁽²⁾
2.	Escherichia coli (KVV/100 ml)	500 ⁽¹⁾	1000 ⁽¹⁾	900 ⁽²⁾

Piezīmes: KVV – kolonijas veidojošās vienības

⁽¹⁾ Pamatojoties uz 95. procentiles novērtēšanu

⁽²⁾ Pamatojoties uz 90. procentiles novērtēšanu

4.tabula. Jūras piekrastes peldvietu ilglaicīgās kvalitātes kritēriji⁶

N.p.k.	Rādītājs	Izcila kvalitāte	Laba kvalitāte	Pietiekama kvalitāte
1.	Zarnu enterokoki (KVV/100 ml)	100 ⁽¹⁾	200 ⁽¹⁾	185 ⁽²⁾
2.	<i>Escherichia coli</i> (KVV/100 ml)	250 ⁽¹⁾	500 ⁽¹⁾	500 ⁽²⁾

Piezīmes: KVV – kolonijas veidojošās vienības

⁽¹⁾ Pamatojoties uz 95. procentiles novērtēšanu

⁽²⁾ Pamatojoties uz 90. procentiles novērtēšanu

Kopējā kvalitāte pēc *E. coli* un zarnu enterokoku kritērijiem tiek noteikta pēc rādītāja, kas norāda uz zemākā līmeņa kvalitāti. Piemēram, ja peldvietas ūdens kvalitāte pēc zarnu enterokoku rādītāja atbilst izcila kvalitātes klasei, bet pēc *E. coli* rādītāja labai kvalitātes klasei, tad kopējā kvalitātes klase tiek novērtēta kā laba. Peldsezonas laikā peldvietas apsaimniekotājs peldvietā labi saskatāmā vietā un drošā veidā izvieto informatīvo stendu, kurā norāda informāciju arī par pašreizējo peldvietas ūdens kvalitātes klasifikāciju, izmantojot informatīvās zīmes (skatīt 6. attēlu).

⁶ Ministru kabineta 2017.gada 28. novembra noteikumu Nr. 692 "Peldvietas izveidošanas, uzturēšanas un ūdens kvalitātes pārvaldības kārtība" 5. pielikums.



6. attēls. Peldvietās izvietojamās informatīvās zīmes ar norādi par peldvietas ūdens kvalitātes klasifikāciju⁷

Peldvietu ūdens kvalitātes novērtēšanas rezultāti

Pēc laboratorijas analīžu un vizuālo novērojumu rezultātiem, **izvērtējot operatīvā novērtējuma datus** 2023. gada peldsezonā pēc katras paraugu ņemšanas reizes, kopumā trīs no piecām paraugu ņemšanas reizēm bija noteikti peldēšanās ierobežojumi. **Visā peldsezonas laikā peldēšanās ierobežojumi tika noteikti 16 peldvietām.** Pēc paaugstināta mikrobioloģiskā piesārņojuma konstatēšanas, kad bija noteikts peldēšanās aizliegums, VI speciālisti ņēma atkārtotus peldūdens paraugus. Visos konstatētajos paaugstinātā mikrobioloģiskā piesārņojuma gadījumos pēc atkārtotām analīzēm peldēšanās ierobežojumi tika atcelti, jo peldvietu mikrobioloģiskais piesārņojums vairs nebija paaugstināts.

Augsta mikrobioloģiskā piesārņojuma dēļ **aizliegums peldēties** kopumā bija noteikts **sešas reizes**:

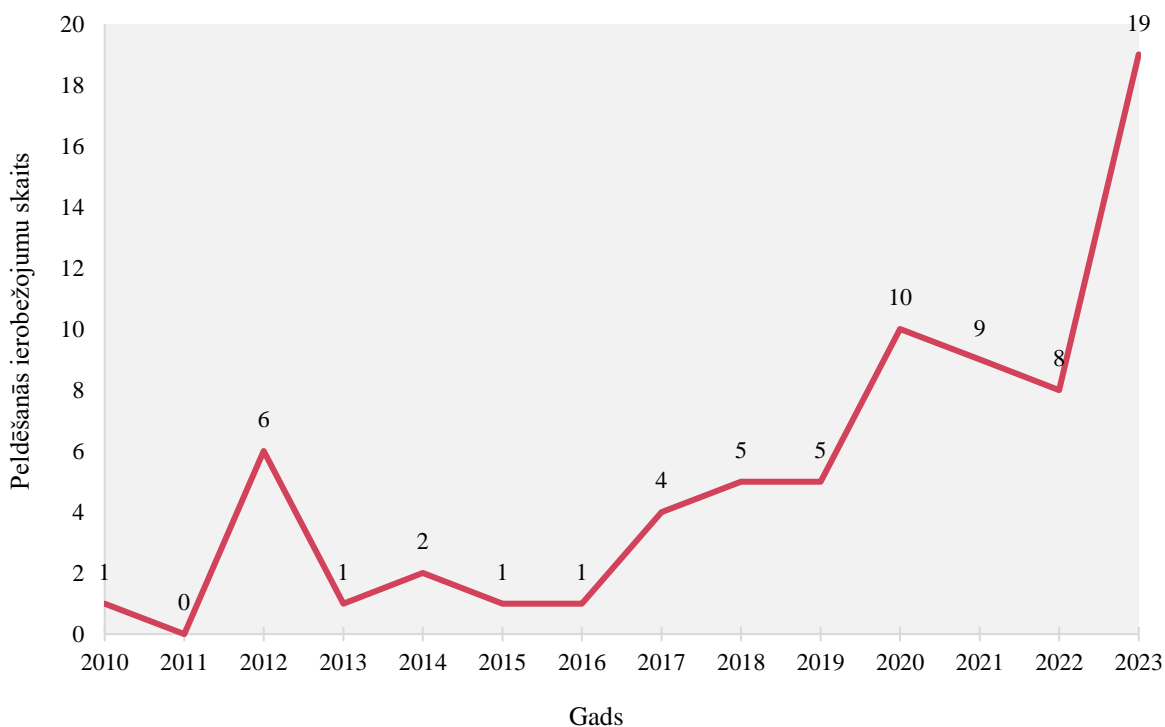
- **Vienu reizi aizliegums peldēties** bija noteikts jūlijā **Rīgas jūras līča Dubultu, Asaru, Kauguru peldvietās** Jūrmalā, kā arī Limbažu novada peldvietā **Ainaži** un Daugavpils **Šūņu ezera** peldvietā,
- **Vienu reizi aizliegums peldēties** bija noteikts septembrī **Lielā Stropu ezera peldvietā "Stropu vilnis"** Daugavpilī.

⁷ Ministru kabineta 2017.gada 28. novembra noteikumu Nr. 692 "Peldvietas izveidošanas, uzturēšanas un ūdens kvalitātes pārvaldības kārtība" 3. pielikums.

Paaugstināts mikrobioloģiskais piesārņojums, kura dēļ **peldēties nebija ieteicams**, 2023. gada peld sezonā kopumā bija konstatēts **10 reizes**:

- **Vienu** reizi peldēties nebija ieteicams jūlijā **Rīgas jūras līča Lielupes, Bulduru, Dzintaru, Majoru, Pumpuru, un Mellužu peldvietās** Jūrmalā, Limbažu novada **Salacgrīvas peldvietā**, kā arī **Kolkas un Pasta salas peldvietās**,
- **Vienu** reizi peldēties nebija ieteicams augustā **Ventas upes peldvietā "Mārtiņsala"** Kuldīgā.

Salīdzinoši ar iepriekšējiem gadiem, 2023. gada peld sezonā epizodisku peldēšanās ierobežojumu bija ievērojami vairāk un vērtētajā laika posmā no 2010. gada līdz 2023. gadam peldēšanās ierobežojumu skaits bija visaugstākais (**19 ierobežojumi**, no kuriem **trīs** ierobežojumi īslaicīgi un preventīvi bija noteikti pēc notikušās Liepājas notekūdeņu attīrīšanas iekārtu avārijas) (7. attēls).

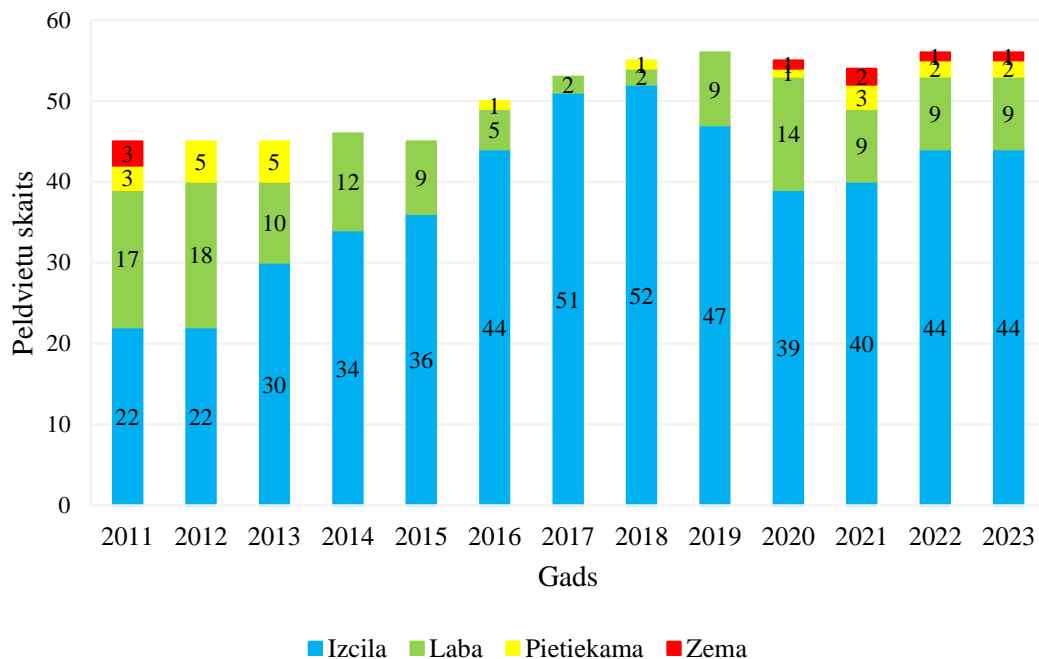


7. attēls. Peldvietās noteiktais peldēšanās ierobežojumu skaits 2010. – 2023.gadā

Pēc 2023. gada peld sezonas beigām VI saņēma iedzīvotāju novērojumus par zilaļģu saskalojumiem vienā no oficiālajām peldvietām - Daugavas peldvietā "Lucavsalas līcis".

Veicot ilglaicīgās kvalitātes novērtējumu, izmantojot ES direktīvas 2006/4/EK kritērijus un ņemot vērā četrus pēdējo peld sezonu datus, tiem piemērojot statistiskās analīzes kritērijus, var secināt, ka 2023. gadā Latvijā lielākā daļa peldvietu atbilst kvalitātes prasībām ilglaicīgā

perspektīvā (8. attēls). Kopš 2020. gada vairāku peldvietu ilglaicīgā kvalitāte ir uzlabojusies, tomēr aizvien ir viena peldvieta, kurai ilglaicīgā vērtējumā ir zema kvalitāte. Peldvietu skaita sadalījums dinamikā pēc to ilglaicīgās mikrobioloģiskās ūdens kvalitātes klases redzams 8. attēlā.



8. attēls. Peldvietu ūdens ilglaicīgās mikrobioloģiskās kvalitātes dinamika, 2011. - 2023. gads

Pēc 2023. gada peldsezonas Latvijā ir **44** izcilas kvalitātes peldvietas (78,6%), **9** labas kvalitātes peldvietas (16,1%), **divās** peldvietās ūdens kvalitāte ir vērtējama kā pietiekama (3,6%) un **vienā** peldvietā ūdens kvalitāte atbilst zemas kvalitātes klasei (1,8%). Peldvieta ar zemu kvalitāti ir Lielupes "Pasta salas peldvieta" Jelgavā, kuras ūdens ilglaicīgā kvalitāte četrus gadus pēc kārtas ir vērtējama kā zema. Pēc pašvaldības veiktajiem pasākumiem peldvietas ūdens kvalitāte pēdējā peldsezonā ir nedaudz uzlabojusies. Saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 692, ja peldvietas ūdens klasificēts kā zemas kvalitātes ūdens, peldvietas apsaimniekotājs veic pasākumus, lai novērstu, samazinātu vai likvidētu piesārņojumu, kā arī VI un peldvietas apsaimniekotājs sniedz sabiedrībai informāciju atbilstoši šo noteikumu prasībām. Tomēr, ja oficiālā peldvieta piecus gadus pēc kārtas atbilst zemas ilglaicīgās ūdens kvalitātes klasei, VI šai peldvietai var noteikt pastāvīgu peldēšanās aizliegumu vai ieteikumu nepeldēties, līdz tiek sasniegta pietiekama peldvietas ūdens kvalitāte.

Trīs peldvietām kvalitātes klase netika noteikta, jo šīs peldvietas mazāk kā četrus gadus ir oficiālo peldvietu statusā un inspekcijas uzraudzībā. Peldvietas, par kurām vēl nav četru peldsezonu datu un pagaidām ilglaicīgās kvalitātes novērtējumu nav iespējams veikt, ir Lielupes peldvieta "Priedaine" (monitorings uzsākts 2021. gadā), Daugavas peldvieta "Ķīpsala"

(monitorings uzsākts 2022. gadā) un Daugavas peldvieta "Salaspils pilsētas peldvieta" (monitorings uzsākts 2023. gadā).

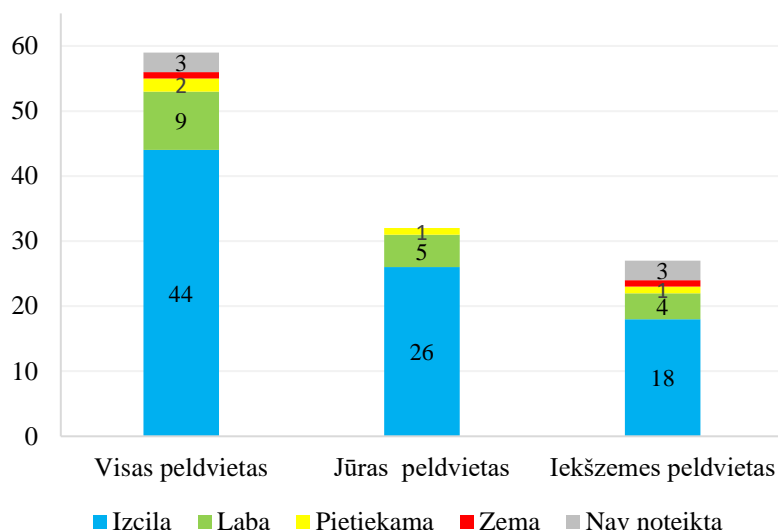
Lai gan, salīdzinājumā ar 2022. gadu, 2023. gadā peldvietu kvalitātes klašu sadalījums kopumā skaitliski ir vienāds, tomēr četrās peldvietās ir vērojamas ūdens kvalitātes klases izmaiņas (skatīt 5. tabulu). Divās peldvietās - Kolkas un Kauguru peldvietā ūdens kvalitāte ir pasliktinājusies no izcila uz labu, savukārt divām peldvietām - Ķesteriems un Šūņu ezers uzlabojusies no labas uz izcilu.

5.tabula. Izmaiņas peldvietu ūdens kvalitātē 2023.gadā, salīdzinot ar 2022. gadu

Peldvietas nosaukums	Ūdens kvalitāte 2022. gadā	Ūdens kvalitāte 2023. gadā
Kolka	Izcila	Laba
Kauguri	Izcila	Laba
Ķesteriems	Laba	Izcila
Šūņu ezers	Laba	Izcila

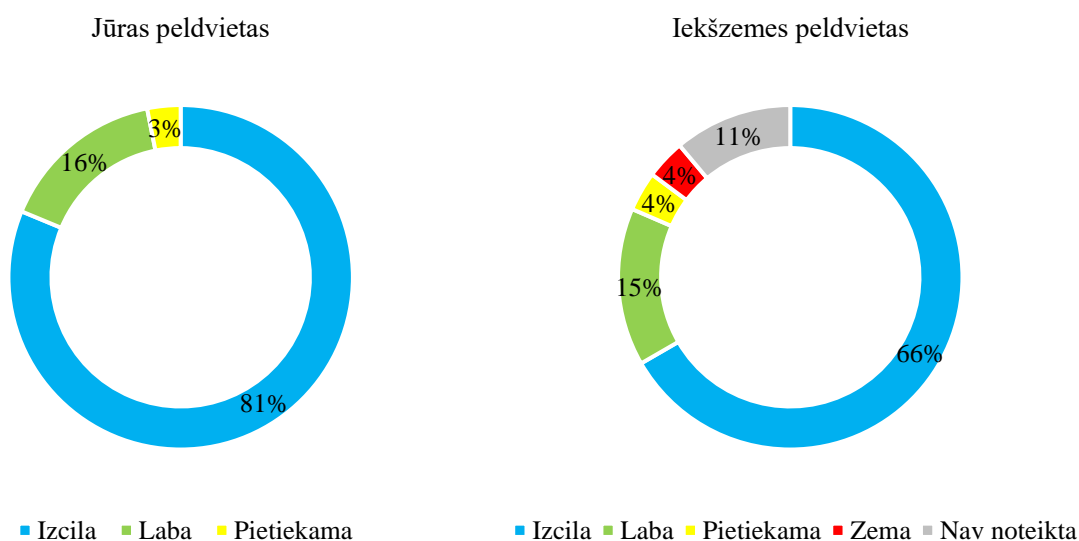
Peldvietu ilglaicīgā ūdens kvalitāte jūras piekrastes un iekšzemes peldvietās

Ilglaicīgā ūdens mikrobioloģiskā kvalitāte pēc 2023. gada peldsezonas jūras piekrastes un iekšzemes peldvietām ir atspoguļota 9. attēlā. No 32 jūras piekrastes peldvietām 26 peldvietas ir vērtējamas ar izcilu, piecas peldvietas ar labu, bet viena peldvieta ar pietiekamu ilglaicīgo ūdens kvalitāti. No 27 iekšzemes peldvietām 18 peldvietām ir noteikta izcila, četrām laba, vienai pietiekama un vienai zema ilglaicīgā ūdens kvalitātes klase. Tāpat trīs iekšzemes peldvietām ilglaicīgās kvalitātes klase nav nosakāma, jo ūdens monitorings ir veikts mazāk kā četrus gadus. Analizējot jūras un iekšzemes peldvietu ūdens kvalitāti salīdzinājumā ar 2022. gadu, secināms, ka 2023. gadā iekšzemes peldvietu ūdens kvalitāte ir nedaudz uzlabojusies, bet jūras piekrastes peldvietu ūdens kvalitāte nedaudz pasliktinājusies. Ūdens kvalitāte ir uzlabojusies iekšzemes peldvietā Šūņu ezera peldvieta un jūras peldvietā Ķesteriems, bet pasliktinājusies divās jūras peldvietās - Kolka un Kauguri peldvietās (5. tabula).



9. attēls. Latvijas peldvietu ilglaicīgā ūdens mikrobioloģiskā kvalitāte pēc peldvietas tipa 2023. gadā

Lielākajai daļai (81%) jūras peldvietu ūdens ilglaicīgā kvalitāte pēc 2023. gada peldsezonas ir izcila. Arī lielai daļai (67%) iekšzemes peldvietu ilglaicīgā ūdens kvalitāte ir vērtējama kā izcila, tomēr ir viena iekšzemes peldvieta ar zemu kvalitāti (10. attēls).

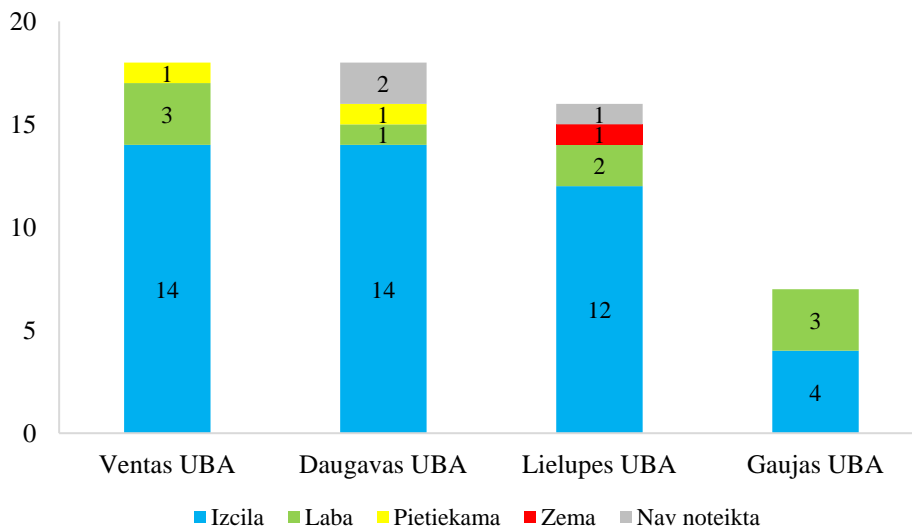


10. attēls. Jūras un iekšzemes peldvietu ūdens ilglaicīgā mikrobioloģiskā kvalitāte 2023.gadā

Peldvietu ilglaicīgā ūdens kvalitāte upju baseinu apgabalos

Salīdzinot peldvietu ilglaicīgās kvalitātes novērtējumu visos četros Latvijas UBA, redzams, ka procentuāli visvairāk peldvietu, kas atbilst izcilas ilglaicīgās ūdens kvalitātes klasei, atrodas Daugavas UBA (88%), savukārt procentuāli vismazāk Gaujas UBA (57%). Gaujas UBA visas peldvietas atbilst izcilai vai labai ilglaicīgai ūdens kvalitātei, savukārt Ventas un Daugavas

UBA ir pa vienai peldvietai, kas atbilst pietiekamas ūdens kvalitātes klasei un Lielupes UBA ir viena peldvieta, kura atbilst zemas kvalitātes klasei. Peldvietu ūdens ilglaicīgā kvalitāte UBA griezumā ir skatāma 11. attēlā.



11. attēls. Peldvietu ūdens ilglaicīgā kvalitāte Latvijas UBA 2023. gadā

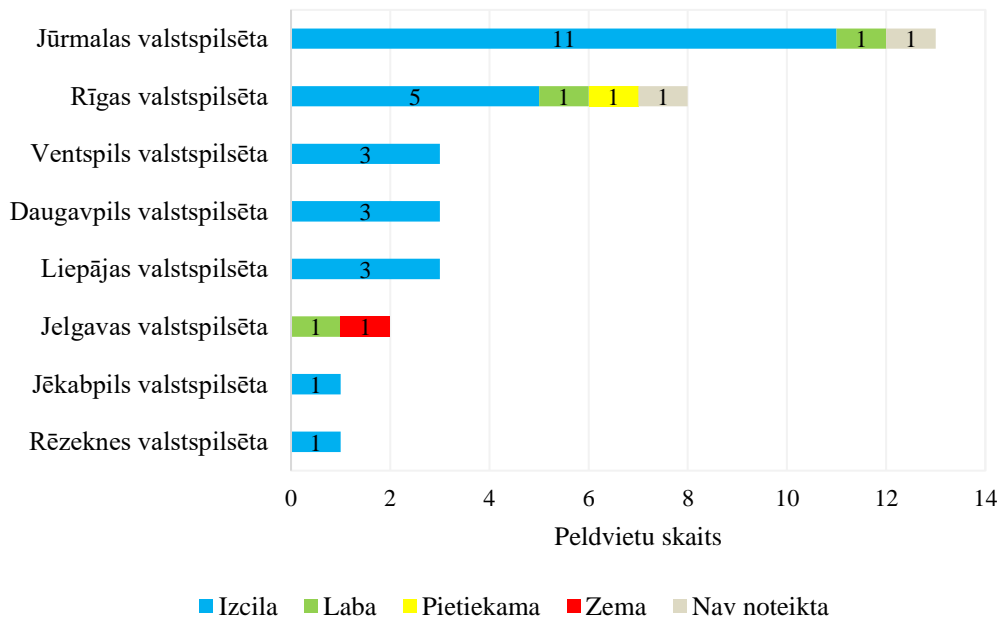
Peldvietu ilglaicīgā ūdens kvalitāte Latvijas valstspilsētās

Analizējot informāciju par peldvietu ilglaicīgo ūdens kvalitāti Latvijas valstspilsētās pēc 2023. gada peldsezonas, vērojams, ka lielākajā daļā valstspilsētu peldvietu ilglaicīgā ūdens kvalitāte atbilst izcilai kvalitātes klasei (skatīt 12. attēlu). Visvairāk oficiālo peldvietu atrodas Jūrmalas valstspilsētā. Jūrmalas valstspilsētā 10 no 13 peldvietām ilglaicīgā ūdens kvalitāte ir izcila, vienai peldvietai - Rīgas līča peldvietai "Kauguri" ir laba kvalitāte, savukārt Lielupes peldvietai "Priedaine" ūdens kvalitātes monitorings ir veikts mazāk kā četrus gadus, tādēļ ilglaicīgās kvalitātes klasi nevar noteikt.

Rīgas valstspilsētā atrodas astoņas oficiālās peldvietas no kurām piecām peldvietām ilglaicīgā ūdens kvalitāte ir izcila, vienai peldvietai - Daugavas peldvietai "Lucavsala" ūdens kvalitāte ir laba, vienai peldvietai - Daugavas peldvietai "Rumbula" atbilst pietiekamas ūdens ilglaicīgās kvalitātes klasei, savukārt Daugavas peldvietai "Ķīpsala" ilglaicīgā ūdens kvalitātes klase nav piešķirta, jo ūdens monitorings ir veikts mazāk kā četrus gadus.

Jelgavas valstspilsētā esošās divas oficiālās peldvietas ir vērtējamas ar labu un zemu ūdens ilglaicīgo kvalitāti. Laba ūdens ilglaicīgā kvalitāte ir noteikta Lielupes labā krasta peldvieta un zema ūdens ilglaicīgā kvalitāte - Lielupes kreisā krasta peldvietai "Pasta salas peldvieta".

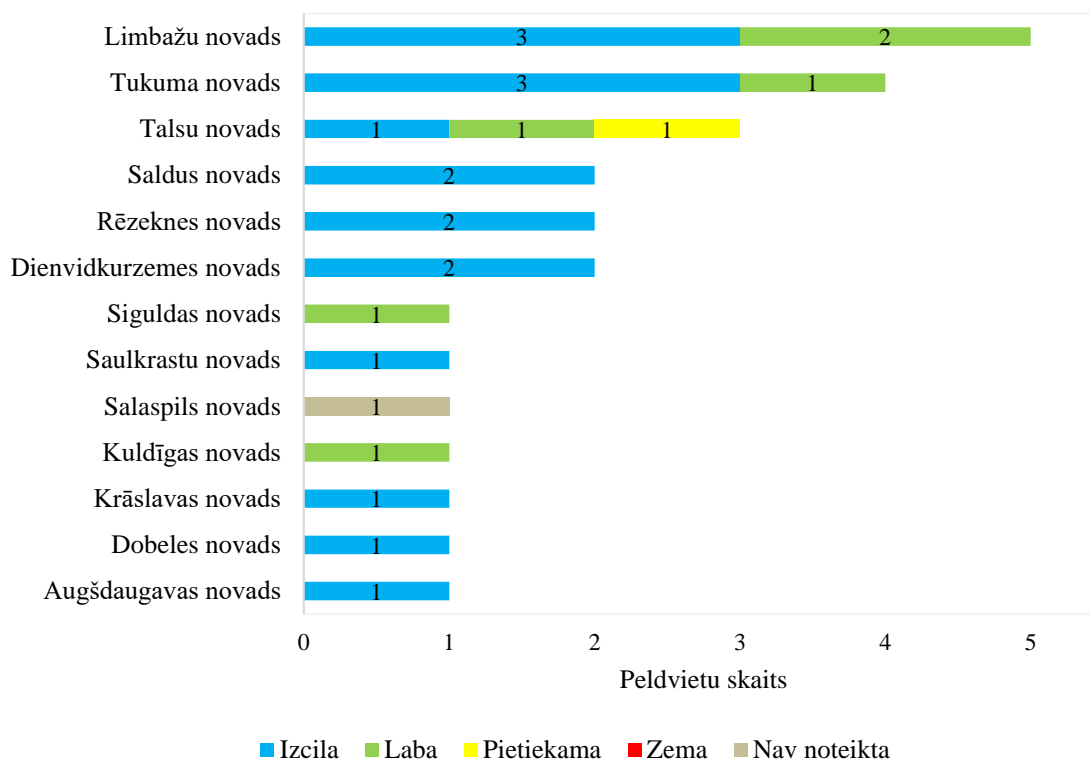
Visās Ventspils, Daugavpils, Liepājas, Jēkabpils un Rēzeknes valstspilsētas oficiālajās peldvietās ūdens kvalitāte ir vērtējama kā izcila.



12. attēls. Kopsavilkums par peldvietu ilglaicīgo ūdens kvalitāti Latvijas valstspilsētās 2023. gadā

Peldvietu ilglaicīgā ūdens kvalitāte Latvijas novados

Analizējot ilglaicīgo ūdens kvalitāti pa novadiem pēc 2023. gada peldsezonas, redzams, ka Talsu novada peldvietā "Roja" ir noteikta pietiekama ūdens kvalitāte, savukārt Limbažu novada peldvietās "Vārzas", "Salacgrīva", Tukuma novada Abragciema peldvietā, Talsu novada Kolkas peldvietā, kā arī Siguldas pilsētas peldvietā Gaujā un Kuldīgā Ventas peldvietā "Mārtiņsala" ir konstatēta laba ūdens kvalitāte (13. attēls). Salaspils Daugavas peldvietā "Salaspils pilsētas peldvieta" ūdens kvalitāte nav noteikta, jo 2023.gadā bija pirmā peldsezona, kad veikts peldūdens monitorings. Pārējās oficiālajās novadu peldvietās ūdens ilglaicīgā kvalitāte atbilst izcilas kvalitātes klasei.



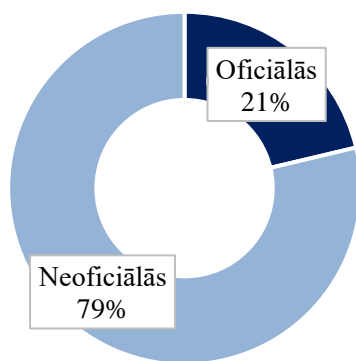
13. attēls. Kopsavilkums par peldvietu ūdens kvalitāti ilglaicīgā perspektīvā Latvijas novados 2023. gadā

Detalizēts peldvietu ūdens kvalitātes raksturojums teritoriālajā griezumā ir atspoguļots 2. pielikumā.

Neoficiālo peldvietu ūdens kvalitāte

Oficiālo peldvietu skaits, salīdzinot ar potenciāli iespējamiem vairākiem tūkstošiem peldēšanās vietu, ir ļoti neliels. Tālab daudzas pašvaldības, kurām rūp savu iedzīvotāju labklājība, kā arī ir iespējas atvēlēt finanšu līdzekļus peldvietu ūdens monitoringam arī citās bieži apmeklētās neoficiālajās peldēšanās vietās, sezonas laikā nodrošina vairāk vai mazāk regulāras ūdens kvalitātes pārbaudes. VI ik gadu apkopo saņemto neoficiālo peldvietu ūdens analīžu rezultātus, atspoguļojot tos savā tīmekļvietnē, norādot paraugu ņemšanas vietu, laiku, ūdens kvalitātes rādītāju mērījumu rezultātus un slēdzienu par atļauju peldēties vai peldēšanās ierobežojumiem, tādejādi informējot sabiedrību par ūdens kvalitāti šajās peldvietās.

2023. gada peldsezonā VI saņēma informāciju no trīs valstspilsētām un 15 novadiem par **218** neoficiālo peldvietu ūdens mikrobioloģisko kvalitāti (3. pielikums). Līdz ar to, pieskaitot arī oficiālās peldvietas, 2023. gadā ūdens kvalitāte tika pārbaudīta kopumā **277** peldvietās (skatīt 14. attēlu).



14. attēls. Latvijas oficiālo un neoficiālo peldvietu īpatsvars 2023.gadā

2023. gadā, balstoties uz 218 neoficiālajās peldvietās veiktā ūdens monitoringa rezultātiem, visā peldsezonas laikā tika noteikti 47 peldēšanās ierobežojumi (deviņi "Peldēties aizliegts" un 38 "Peldēties nav ieteicams" ierobežojumi) (6. tabula). Par noteiktajiem peldēšanās ierobežojumiem tika informēta attiecīgā pašvaldība ar lūgumu sniegt informāciju sabiedrībai, kā arī informācija par peldēšanās ierobežojumiem tika ziņota VI tūmekļvietnē pie sadaļas par neoficiālo peldvietu ūdens kvalitāti. Parasti neoficiālajās peldvietās konstatē epizodisku, vienreizēju mikrobioloģisko piesārņojumu, tomēr Rīgas neoficiālajās peldvietās Velnezers un Hapaka grāvis pie Kleistu ielas piesārņojums 2023.gadā tika konstatēts atkārtoti vairākas reizes.

Vairākās neoficiālajās peldvietās tika konstatēta arī zilaļģu masveida savairošanās, kā dēļ 14 reizes tika ieteikts nepeldēties vai pat bija noteikts aizliegums peldēties.

VI speciālisti 2023. gada peldsezonas laikā saņēma vienu sūdzību par to, ka pēc peldes kādā neoficiālajā peldvietā bērnam tika novēroti ādas izsitumi, kā arī saņēma vienu iedzīvotāja novērojumu par ūdens kvalitāti peldvietā – tā netipisku krāsu. Tā kā VI neuzrauga neoficiālās peldvietas, tad inspekcija sazinājās ar attiecīgajām pašvaldībām ar lūgumu izvērtēt radušos situāciju.

6.tabula. Noteiktie peldēšanās ierobežojumi neoficiālajās peldvietās 2023. gadā

Pašvaldība	Monitorēto neoficiālo peldvietu skaits	Ieteikumu nepeldēties skaits	Peldēšanās aizliegumu skaits	Peldvieta, kurā bija noteikti peldēšanās ierobežojumi (iemesls)
Ādažu novads	7	3	0	Lielā Baltezera peldvieta (zilaļģes), Alderu pludmale Mazā Baltezera krastā (zilaļģes), Mazais Baltezers, Baltezera kanāls (zilaļģes)
Bauskas novads	13	1	0	Valles pagasta dīķa peldvieta pie skolas (zilaļģes)
Cēsu novads	6	1	0	Niniera ezera peldvieta (zilaļģes)
Jūrmalas valstspilsēta	10	7	3	Sloka, Raiņa ielas galā (mikrobioloģiskais piesārņojums), Valteros, pretī Vasarnīcu ielai (mikrobioloģiskais piesārņojums), Buļļuciemā, pretī Tīklu ielai 10 (mikrobioloģiskais piesārņojums), Lielupē, pretī Vikingu ielai 12/14 (mikrobioloģiskais piesārņojums), Vārnukrogā, pretī īpašumam Bolderājas ielā starp "Upmaļi 1" un Bolderājas iela 10 (mikrobioloģiskais piesārņojums)
Ogres novads	20	7	0	Ogres upe pie Hipodroma (mikrobioloģiskais piesārņojums), Rītupītes peldvieta, Jumprava (zilaļģes), peldvieta "Austriņu ceļš" (zilaļģes), Daugavas peldvieta Daugavas ielā, Lielvārde (zilaļģes), Peldvieta Lāčplēša ielā 9, Ķegums (zilaļģes), Ikšķile, Rīgas iela 20 (zilaļģes), Ogres Vecupe, Salnas iela 2 (naftas produktu traipi)
Olaines novads	6	1	0	Peldvieta ūsenkrātuvē "Mežezers" Jaunolainē (mikrobioloģiskais piesārņojums)
Rēzeknes novads	38	3	1	Bižu ezers ("Koseļova") (mikrobioloģiskais piesārņojums), Černostes ezers (zilaļģes), Maltas upe pie Rozentovas tilta (mikrobioloģiskais piesārņojums), Rēzeknes upe pie Polūdņu tilta (mikrobioloģiskais piesārņojums)

Rīgas valstspilsēta	18	8	3	Juglas ezera peldvietas (zilaļģes), Juglas ezers pie Tadenavas ielas (mikrobioloģiskais piesārņojums), Juglas ezers pie Bonaventuras ielas (mikrobioloģiskais piesārņojums), Juglas ezers pie Lejasciema ielas (mikrobioloģiskais piesārņojums konstatēts trīs reizes), Velnezers (mikrobioloģiskais piesārņojums konstatēts divas reizes), Dambjapurva ezers (mikrobioloģiskais piesārņojums), Buļļupe pretī Birzes ielai (mikrobioloģiskais piesārņojums), Hapaka grāvis pie Kleistu ielas (mikrobioloģiskais piesārņojums konstatēts četras reizes)
Ropažu novads	18	3	2	Baltezers pie sanatorijas Baltvilla (mikrobioloģiskais piesārņojums, zilaļģes), Baltezers pie Liepkalnu ielas (zilaļģes), Mazā Jugla, Līčos pie P4 tilta (mikrobioloģiskais piesārņojums), Silezers (mikrobioloģiskais piesārņojums)
Salaspils novads	3	2	0	Mazās Juglas peldvieta pie Bunčiem (mikrobioloģiskais piesārņojums), Daugavas peldvieta pie Ako piemiņas vietas (mikrobioloģiskais piesārņojums)
Tukuma novads	32	1	0	Abavas upe pie Kandavas (mikrobioloģiskais piesārņojums)
Valmieras novads	17	1	0	Burtnieku ezers (zilaļģes)

Zilaļģes

Zilaļģu savairošanās biežāk tiek novērota stāvošos un ar augu barības vielām (slāpekļa un fosfora savienojumiem) piesātinātos ūdeņos siltos laika apstākļos ezeros un dīķos, taču tās masveidā var parādīties arī lielo upju līčos, kur nav straumes. Zilaļģu masveida savairošanās liecina par sliktu ūdenstilpes ekoloģisko kvalitāti kopumā, īpaši, ja zilaļģu savairošanās notiek gadu no gada.

Sākumā, kamēr zilaļģes nav savairojušās lielā daudzumā, tās izskatās kā mazi zaļi vai dzeltenīgi punktiņi, kas peld ūdenī. Zilaļģu koncentrācijai palielinoties, ūdens kļūst duļķains, krāsa var būt izteikti zilgani zaļa, bet, aļģēm sākot atmirt, arī dzeltenbrūna vai dzeltenīga (15. attēls). Nereti veidojas netīri zili zaļa plēve ar aļģu pavedieniem uz ūdens virsmas.



15. attēls. Zilaļģes Juglas ezerā (avots: www.enciklopedija.lv)

Zilaļģēm atmiršot, ūdens iekrāsojas brūnā vai pelēcīgi dzeltenā krāsā, un tas iegūst nepatīkamu smaku. Šajā stadijā, kad zilaļģes sākušas atmirt un sadalīties, ūdenī var izdalīties zilaļģu toksīni. Zilaļģu toksīniem var būt ādu un gļotādu kairinoša iedarbība, kas izsauc dažādas alerģiskas reakcijas. Retāk peldēšanās šādā ūdenī, ja ūdens lielos daudzumos nokļūst gremošanas sistēmā, var radīt arī akūtu saindēšanos, jo toksīniem piemīt arī hepatotoksiska un neirotoksiska iedarbība.

Ja peldvietas ūdenī tiek novērotas augstāk minētās zilaļģu masveida savairošanās pazīmes, no peldēšanās šādā ūdenī ir jāatturas un jāparūpējas, lai šādā ūdenī nepeldas bērni, gados vecāki cilvēki un cilvēki, kuriem ir novājināta imunitāte. Tāpat nedrīkst pieļaut, ka mājdzīvnieki un

mājlopi dzer ūdeni, kurā masveidā ir savairojušās zilaļģes, jo dzīvnieki ar ūdenī esošajiem toksīniem var saindēties un pat aiziet bojā.

Putnu gripa

2023. gada maijā Pārtikas un veterinārais dienests vairākos ūdens objektos, tostarp vienā no oficiālajām peldvietām - Radžu ūdenskrātuves peldvietā Jēkabpilī konstatēja putnu bojāeju, tiem inficējoties ar putnu gripu. Pēc putnu gripas konstatēšanas vairākos ūdens objektos drošības apsvērumu dēļ VI aicināja nepeldēties vietās, kuru tuvumā bija redzami beigti vai slimi putni (16. attēls).



16. attēls. Brīdinājums pie Radžu ūdenskrātuves peldvietas par peldēšanās aizliegumu putnu gripas izplatības dēļ 2023. gadā (avots: www.lsm.lv)

Cilvēkiem risks inficēties ar putnu gripu dabiskos apstākļos ir minimāls, tomēr dažreiz šādi gadījumi pasaulē ir novēroti, bet tikai pēc ļoti ciešas saskares ar slimajiem mājputniem un piesārņotām putnu mītnēm, kā arī lietojot uzturā jēlu vai termiski pietiekoši neapstrādātu putnu gaļu. Latvijas peldvietās inficēšanās ar putnu gripu praktiski nav iespējama, tomēr jāņem vērā, ka mikroorganismi ir peldūdeņu dabiska sastāvdaļa un pilnībā nevar izslēgt arī dažādu putnu gripas vīrusa tipu klātbūtni ūdenī. Vīrusu koncentrācijas ūdenī parasti ir ļoti zemas un saskaņā ar pašreizējām zinātnes atziņām tās nerada risku saslimt ar putnu gripu, bet cilvēku uzturēšanās putnu gripas skartajās vietās un pārvietošanās var veicināt slimības izplatību savvaļas putniem un pārnest to arī uz mājputniem. Tādēļ ir nepieciešams ievērot higiēnas un piesardzības pasākumus, lai nepieļautu slimības tālāku izplatību, kā arī par aizdomīgiem gadījumiem (piemēram, beigti savvaļas ūdensputni - pīles, gulbji u.c.) ziņot, zvanot 112. Higiēnas un piesardzības pasākumi, kurus nepieciešams ņemt vērā, lai pasargātu savu veselību un ierobežotu putnu gripas izplatību:

- nekādā gadījumā neaiztikt mirušus vai slimus putnus ar kailām rokām,
- nenest slimus un novārgušus putnus mājās, uz dzīvnieku patversmēm vai veterinārajām klīnikām (tādējādi var tikt veicināta slimības izplatība),
- nepeldēties vietās, kur ir acīmredzams ūdens piesārņojums ar putnu izkārnījumiem,
- izvairīties no tieša kontakta ar putnu izkārnījumiem, rūpīgi mazgāties pēc nejaušas saskares ar tiem,
- nebarot ūdensputnus peldvietās.

"Zilā karoga" kustība

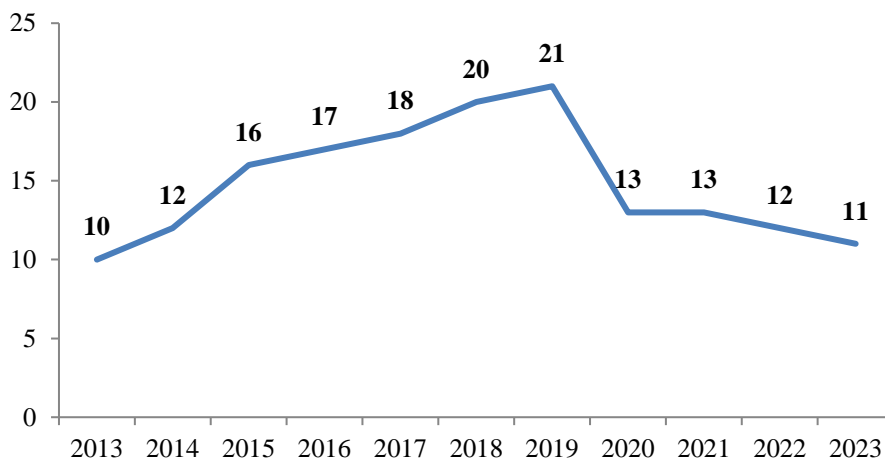
"Zilā Karoga" programmu peldvietām īsteno starptautiska sabiedriskā organizācija Vides izglītības fonds (*Foundation for Environmental Education – FEE*). Šī ekosertifikācijas programma aizsākās Francijā 1985. gadā un kopš 1987. gada darbojas vairākās Eiropas valstīs. "Zilā Karoga" mērķis ir veicināt piekrastes teritoriju ilgtspējīgu attīstību ar augstu ūdens kvalitātes, drošības un vides apsaimniekošanas un pārvaldes standartu, kā arī vides izglītības iniciatīvu palīdzību. "Zilā Karoga" programma kopīgā darbā iesaista un apvieno vides aizsardzības, vides veselības un tūrisma sektorus gan vietējā, gan starptautiskā mērogā. Gadu gaitā "Zilais Karogs" ir kļuvis par ļoti labi zināmu un respektētu tūrisma ekosertifikātu gan pašu tūristu, gan tūrisma uzņēmēju starpā.

2023. gadā no pavisam 59 oficiālajām Latvijas peldvietām **11** peldvietas bija ieguvušas starptautiskā "Zilā karoga" peldvietas statusu, kas apliecina peldvietas atbilstību izcilai ūdens kvalitātei un rindai papildu kritēriju, kādi ir izvirzīti šim starptautiskajam tūrisma un peldvietu apsaimniekošanas augstu kvalitāti apliecinošajam sertifikātam (17. attēls). Iegūstot "Zilā karoga" statusu, pašvaldības apliecina savu interesi attīstīt tūrismu un nodrošināt augstas kvalitātes rekreācijas iespējas gan vietējiem iedzīvotājiem, gan arī tūristiem, jo "Zilais karogs" visā pasaulē ir viens no atpazīstamākajiem tūrisma jomas kvalitātes sertifikātiem.

2023. gada peld sezonā starptautiskā "Zilā karoga" statusu ieguva šādas peldvietas:

- Ventspils valstspilsētas pludmale,
- Rīgas valstspilsētas Vakarbuļļu pludmale un peldvieta "Vecāķi",
- Daugavpils valstspilsētas Lielā Stropu ezera peldvietas "Stropu vilnis" un Stopu ezera peldvieta,
- Jēkabpils valstspilsētas Radžu ūdenskrātuves peldvieta,

- Liepājas valstspilsētas peldvietas "Beberliņu karjera peldvieta", "Dienvidrietumu peldvieta" un "Pludmale pie stadiona",
- Limbažu novada Limbažu pilsētas Lielezera peldvieta,
- Saulkrastu novada Saulkrastu pilsētas centra peldvieta.



17. attēls. "Zilā karoga" peldvietu skaita dinamika no 2013. līdz 2023. gadam

"Zilā Karoga" programmas ietvaros tiek īstenota arī Nacionālā peldvietu kvalitātes sertifikāta atzinības zīmes piešķiršana. Šis Latvijas mēroga ekosertifikāts ir izveidots ar mērķi veicināt ilgtspējīgu piekrastes apsaimniekošanu, kā arī popularizēt pašvaldību paveikto peldvietu apsaimniekošanā, ņemot vērā Latvijas peldvietu īpatnības un normatīvo aktu prasības par peldvietu apsaimniekošanu. Nacionālā peldvietu kvalitātes sertifikāta iegūšanas prasības ir balstītas "Zilā Karoga" programmas kritērijos un nacionālajā likumdošanā un palīdz arī sagatavoties pretendēšanai uz sertifikāciju "Zilā Karoga" sistēmā. Lai iegūtu Nacionālo peldvietu kvalitātes sertifikātu, ir jānodrošina atbilstība 24 kritērijiem četrās kritēriju grupās - ūdens kvalitāte, vides informācija, vides pārvalde un apsaimniekošana, kā arī drošība un pakalpojumi. 2023. gadā Nacionālā peldvietu kvalitātes sertifikāta atzinības zīmi saņēma **divas** peldvietas - Ventas upes Kuldīgas peldvieta "Mārtiņsala" un Tukuma novada jūras peldvieta "Abragciems".

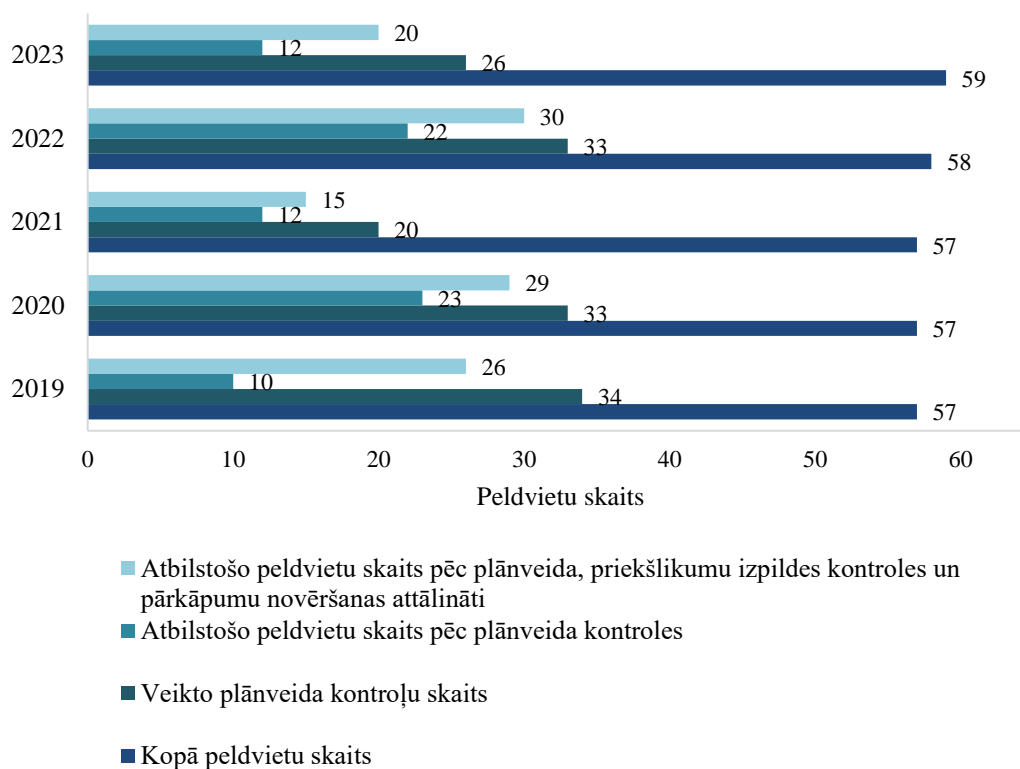
2023. gadā veikto peldvietu kontroļu rezultāti

VI veic oficiālo peldvietu plānveida kontroles peldsezonas laikā, kā arī pārbauda saņemtos iedzīvotāju iesniegumus par higiēnas prasību neievērošanu peldvietās. Galvenais kontroles uzdevums ir pārbaudīt, kā tiek ievērotas prasības, kas peldvietām ir izvirzītas MK noteikumos Nr. 692. VI speciālisti, apsekojot oficiālās peldvietas:

- izvērtē noteiktās prasības peldvietas **izvietojumam teritorijā** - vai peldvieta neatrodas vietā, kur ir nelabvēlīgs hidroloģiskais režīms, notekūdeņu ieplūdes vietā vai tiešā tās tuvumā, kā arī vietā, kur tiek intensīvi izmantoti kuģošanas līdzekļi u.c. prasības,
- pārbauda peldvietas **nodrošinājumu ar labiekārtojuma elementiem** (tualetes, gērbtuves, atkritumu konteineri u.c. prasības),
- izvērtē peldvietas **uzturēšanas un higiēnas prasību ievērošanu** - vai ir izveidoti gājēju celiņi, vai ir drošs pamata reljefs peldvietā, vai peldvieta ir norobežota ar bojām, vai netiek veiktas darbības, kas var piesārņot peldvietu, tai skaitā, vai peldvietā netiek ievesti suņi u.c. prasības,
- pārbauda peldvietā **izvietoto informāciju** iedzīvotājiem.

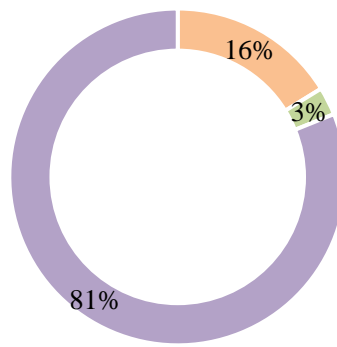
2023. gadā VI veica plānveida kontroles **26** peldvietās - katrā peldvietā vienu reizi peldsezonas laikā. Priekšlikumu izpildes kontroles, apmeklējot peldvietas atkārtoti un pārbaudot, vai ir novērsti iepriekš konstatētie pārkāpumi, netika veiktas, bet vairākos gadījumos VI izvērtēja no peldvietas apsaimniekotāja saņemto informāciju, t.sk. vizuālos materiālus, kas apliecināja neatbilstību novēršanu (tika veikta t.s. pārkāpumu novēršanas pārbaude attālināti).

Kopumā no **26** plānveida kontrolēs apsekotajām peldvietām visas prasības bija ievērotas gandrīz pusei jeb **12** peldvietās. Peldsezonas laikā konstatētās neatbilstības pilnībā tika novērstas vēl 8 peldvietās, līdz ar to atbilstošo peldvietu skaits sasniedza **20** peldvietas (18. attēls). Pārējās sešās plānveida kontrolēs apsekotajās peldvietās nepilnības sezonas laikā netika novērstas vai arī VI neieguva pārliecinošus pierādījumus par to. Peldvietās, kurās 2023. gada peldsezonā plānveida kontrolēs tika konstatētas neatbilstības, kopumā netika izpildītas no vienas līdz deviņām normatīvajos aktos noteiktajām prasībām (vidēji trīs neatbilstības katrā peldvietā).



18. attēls. Oficiālo peldvietu plānveida kontroļu rezultātu kopsavilkums 2019. - 2023. gadā

Kopumā tika konstatētas 37 neatbilstības, kas bija saistītas ar peldvietas uzturēšanu un higiēnu (sešas neatbilstības), peldvietas nepietiekamu nodrošinājumu ar labiekārtojuma elementiem (viena neatbilstība), bet visvairāk neatbilstību, līdzīgi kā iepriekšējos gados, bija saistītas ar nepietiekamu informācijas izvietojumu peldvietās (30 neatbilstības), kas nerada vai var radīt netiešus riskus peldētāju veselībai. Peldvietu plānveida kontroļu laikā 2023. gadā konstatēto neatbilstību procentuālais sadalījums dots 19. attēlā.



- Pārkāpumi peldvietas uzturēšanas un higiēnas jomā
- Pārkāpumi, kas saistīti ar nepietiekamu nodrošinājumu ar labiekārtojuma elementiem peldvietā
- Pārkāpumi, kas saistīti ar nepietiekamu informācijas izvietojumu peldvietās

19. attēls. Peldvietu plānveida kontroļu laikā konstatēto neatbilstību raksturs 2023. gada peldsezonā

Lielākā daļa neatbilstību, kas tika konstatētas peldvietas uzturēšanas un higiēnas jomā (četrās peldvietās), bija saistītas ar nepietiekamu vai neatbilstošu peldvietas norobežojumu ar bojām, lentēm vai citiem negrimstošiem materiāliem. Minētā neatbilstība ir uzskatāma par būtisku, jo apdraud peldētāju drošību. Lai paaugstinātu peldvietas drošības līmeni peldvietas zona jānorobežo ar bojām, lentēm vai citiem negrimstošiem materiāliem līdz dziļumam, kas atbilst no vidējā līdz maksimālajam cilvēka auguma garumam (aptuveni 1,8 - 2,0 m). Bojas peldvietā pilda vairākas funkcijas. Tās norāda robežu, līdz kurai vietai peldēt ir droši, norāda robežu, kā arī iezīmē zonu, līdz kurai glābējs var spēt izglābt cilvēku. Bez tam tās norāda oficiālās peldvietas robežas, kuras nedrīkst šķērsot, pārvietojoties ar ūdens transportu. Pie bojas cilvēks var arī pieturēties un atpūsties, lai mērotu ceļu virzienā uz krastu, kā arī pie bojas var dot signālu glābējiem vai apkārtējiem, ka nepieciešama palīdzība.

Neatbilstība, kas tika konstatēta saistībā ar nepietiekamu nodrošinājumu ar labiekārtojuma elementiem peldvietā, bija saistāma ar tualetes atrašanās vietu – respektīvi, tualete atradās tālāk no peldvietas nekā rekomendēts, t.i. ne vairāk kā 150 m attālumā no peldēšanās vietas.

Kā jau iepriekš tika minēts, lielākā daļa neatbilstību attiecās uz nepietiekamu informācijas izvietojumu peldvietās, piemēram, par pašreizējo peldvietas ūdens ilglaicīgās kvalitātes klasifikāciju (četrās peldvietās), peldvietas hidroģeoloģisko raksturojumu (četrās peldvietās), peldvietas apsaimniekotāja kontaktinformāciju (trīs peldvietās) un norādi par glābšanas dienesta atrašanās vietu, ja šāds dienests atrodas peldvietas teritorijā (trīs peldvietās).

Darbības, kas varētu piesārņot peldvietu, piemēram, suņu ieviešana peldvietās, 2023.gadā plānveida kontroļu laikā netika novērotas. Tāpat apsekotajās peldvietās nekonstatēja, ka netiktu

nodrošināta regulāra un savlaicīga atkritumu savākšana un izvešana. Visās 26 peldvietās bija nodrošināts piebraucamais ceļš transporta līdzekļiem dienesta pienākumu veikšanai.

Peldvietu drošība

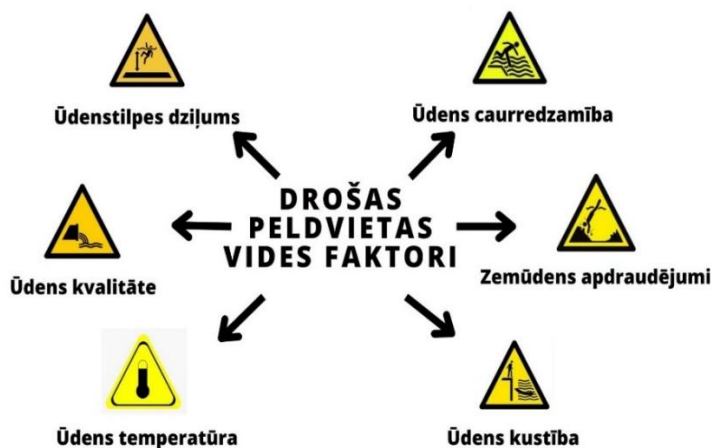
2023. gadā pastiprināta uzmanība tika pievērsta peldvietu drošībai. Latvijā mirstība no ārējiem cēloņiem ir gandrīz divas reizes augstāka nekā vidēji ES. Kā piektais izplatītākais ārējais nāves cēlonis Latvijā ir noslīkšana. Salīdzinājumā ar citām ES valstīm Latvijā noslīkušo skaits ir visaugstākais - 6,6 iedzīvotāji uz 100 000 (ES vidēji 1,1 iedzīvotājs uz 100 000). Katru gadu noslīkst vairāk kā 100 cilvēku un šie ir nāves gadījumi, kurus ir iespējams novērst, uzlabojot iedzīvotāju peldētprasmi, mainot sabiedrības paradumus, kā arī veicinot drošu peldvietu pieejamību. Kā viens no Sabiedrības veselības pamatnostādņu 2021. - 2027. gadam⁸ rīcības virzienu uzdevumiem ir veicināt drošu peldvietu pieejamību, kā arī uzlabot esošo peldvietu drošību.

Pirms 2023. gada peldsezonas sākuma, aprīlī Slimību profilakses un kontroles centrs (SPKC) sadarbībā ar VI organizēja izglītojošu semināru pašvaldību pārstāvjiem par drošas peldvietas izveidi un citiem jautājumiem, kas saistīti ar drošu peldēšanos, kā arī VI piedalījās informatīvā materiāla (vadlīniju) sagatavošanā par drošas peldvietas izveidi, aprakstot riskus, kādus var radīt peldēšanās nepiemērotās vietās un šo risku ietekmējošos faktorus (20. attēls). Informatīvais materiāls iekļauts SPKC "Vadlīnijās pašvaldībām veselības veicināšanai"⁹.

Tāpat 2023. gada peldsezonas sākumā VI piedalījās biedrības "Peldēt droši" organizētajā diskusijā "Vai līdz 2025. gadam uz pusi samazināsies noslīkšanas un traumu uz ūdens gadījumu skaits Latvijā?", kurā tika secināts, ka ir būtiski, ka institūcijas, kas ikdienā strādā cilvēkdrošības jomā uz ūdens un pie ūdens, vairāk sadarbotos savā starpā.

⁸ Ministru kabineta 2022. gada 26. maija rīkojums Nr. 359 "Sabiedrības veselības pamatnostādnes 2021.–2027. gadam"

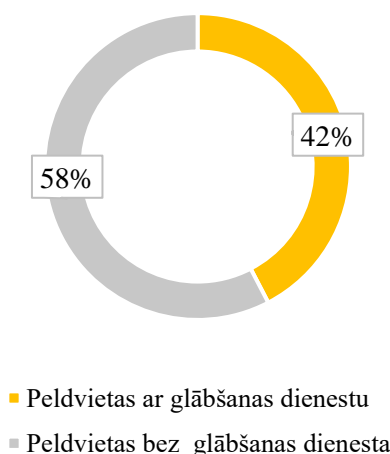
⁹ <https://www.spkc.gov.lv/lv/media/4456/download?attachment> (atvērta 16.05.2024.)



20. attēls. Drošu peldvietu ietekmējošie vides faktori

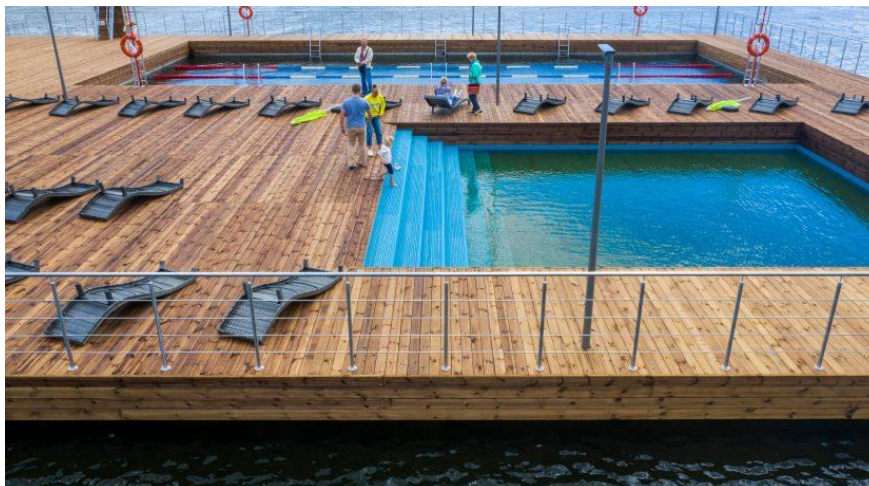
VI plānveida kontroļu laikā 2023. gada peldsezonā inspektori pievērsa pastiprinātu uzmanību vairākām obligātajām prasībām, kas attiecas uz peldvietu drošību: peldvietas ūdens norobežošana ar bojām, piebraucamais ceļš operatīvajam transportam, ērta pieeja peldvietai un drošs ūdensobjekta pamata reljefs, kā arī informatīvajā stendā norādītā specifiskā informācija attiecībā uz drošību (peldvietas maksimālais dziļums, instrukcija par pirmās palīdzības sniegšanu slīkšanas gadījumā, glābšanas dienesta tālrunis un atrašanās vieta, ja dienests peldvietā tiek nodrošināts, kā arī sabiedriskās kārtības ievērošanas prasības).

2023. gada peldsezonā **25** peldvietās (42%) darbojās glābšanas dienests (21. attēls). Peldvietās, kurās netiek nodrošināts glābšanas dienests, ir ieteicams izvietot glābšanas inventāru (glābšanas veste, glābšanas riņķis u.c. glābšanas palīgrīki), kas ļautu ātri un droši sniegt nepieciešamo atbalstu nelaimē nonākušai personai. Sešās oficiālajās peldvietās 2023.gada peldsezonā bija izvietoti glābšanas riņķi, un četrās no tām glābšanas dienests nebija nodrošināts.



21. attēls. Glābšanas dienestu nodrošinājums peldvietās 2023. gadā

Kā viens no drošas peldvietas izveides aspektiem ir atsevišķi norobežots peldēšanās sektors bērniem līdz 10 gadu vecumam, kura maksimālais dziļums nepārsniedz 70 cm un sektora pamatne ir ar nelielu slīpumu. Kopumā 14 oficiālajās peldvietās bija ierīkots peldēšanās sektors bērniem. Vienā no peldvietām - Lielā Stropu ezera peldvietā Daugavpilī - ir izveidots pat bērnu baseins, kas atrodas uz peldoša pontona rekreācijas zonā (22. attēls).



22. attēls. Lielā Stropu ezera peldvietā ierīkotais bērnu sektors uz peldošā pontona (www.visitdaugavpils.lv)

Secinājumi

1. 2023. gadā oficiālo peldvietu sarakstā tika iekļauta **viena jauna peldvieta** - Daugavas peldvieta "**Salaspils pilsētas peldvieta**" Salaspilī.
2. Ūdens kvalitātes monitorings 2023. gadā veikts **59** oficiālajās peldvietās - **32** jūras piekrastes peldvietās, **16** ezeru un ūdenskrātuvju peldvietās, kā arī **11** upju peldvietās.
3. Katrā peldvietā valsts monitoringa programmas ietvaros tika ņemti **pieci** ūdens paraugi sezonas laikā no 15. maija līdz 15. septembrim, pirmo paraugu ņemot īsi pirms peldsezonas sākuma.
4. 2023. gadā **trīs** valstspilsētas un **15** novadi veica **218** neoficiālo peldvietu monitoringu, informējot VI par iegūtajiem rezultātiem. Apkopojot neoficiālo un oficiālo peldvietu ūdens analīžu datus, VI 2023. gadā veica ūdens kvalitātes uzraudzību kopumā **277** peldvietās.
5. Veicot operatīvo ūdens kvalitātes novērtēšanu oficiālajās peldvietās, 2023. gada peldsezonā **16** peldvietās uz laiku tika noteikti peldēšanās ierobežojumi mikrobioloģiskā piesārņojuma dēļ.
6. Izvērtējot saņemtos analīžu rezultātus par neoficiālajām peldvietām, **47** no tām uz laiku tika noteikti peldēšanās ierobežojumi mikrobioloģiskā piesārņojuma un zilaļģu masveida savairošanās dēļ.
7. Īslaicīgs, preventīvs peldēšanās aizliegums tika noteikts divās oficiālajās jūras peldvietās Liepājā un ieteikums nepeldēties Kurzemes piekrastē līdz Pāvilostas peldvietai pēc jūlija otrajā dekādē notikušās Liepājas notekūdeņu attīrīšanas iekārtu avārijas. Papildus veiktās ūdens analīzes parādīja, ka peldvietas nav piesārņotas, un visi peldēšanās ierobežojumi tika atcelti.
8. Vērtējot peldūdeņu ilglaicīgo kvalitāti pēc pēdējo četru peldsezonu datiem, **44** peldvietās ūdens kvalitāte ir novērtēta kā izcila, **deviņās** peldvietās kā laba, bet **divās** peldvietās ūdens kvalitāte ir vērtējama kā pietiekama. Savukārt **vienā** upes peldvietā Lielupē ("Pasta salas peldvieta" Jelgavā) ūdens kvalitāte atbilst zemas kvalitātes klasei. Vēl **trīs** peldvietām kvalitātes klase netika noteikta, jo peldūdens monitorings vēl nav veikts četras nepārtrauktas peldsezonas.
9. 2023. gada peldsezonā **starptautiskais "Zilā karoga" sertifikāts** tika piešķirts **11** Latvijas peldvietām, bet **divas** peldvietas saņēma Nacionālā peldvietu kvalitātes sertifikāta atzinības zīmi.

10. 2023. gada peldsezonā tika veiktas **26** peldvietu plānveida kontroles. **12** peldvietas (**46%**) pilnībā atbilda normatīvo aktu prasībām. **Astoņas** peldvietas konstatētās neatbilstības novērsa peldsezonas laikā. Līdzīgi kā iepriekšējos gados, biežākais neatbilstību iemesls bija nepilnības saistībā ar peldvietās izvietoto informāciju (**81%** no visām neatbilstībām).
11. 2023. gada peldsezonas sākumā vienas no oficiālo peldvietu - Radžu ūdenskrātuves apkārtnē tika konstatēta putnu gripa. Lai gan inficēšanās un saslimšanas risks cilvēkiem nav augsts, piesardzības nolūkos, kā arī, lai samazinātu putnu gripas izplatības risku, uz laiku tika noteikts peldēšanās ierobežojums, kā arī ieteikts ievērot higiēnas un piesardzības pasākumus ūdenskrātuves tuvumā.
12. 2023. gada peldsezonā **25** peldvietās (42%) tika nodrošināta glābšanas dienesta darbība, **6** peldvietās bija pieejams vismaz viens glābšanas riņķis, t.sk. četrās peldvietās, kurās glābšanas dienesta nebija.
13. **14** peldvietās bija norobežots atsevišķs peldēšanās sektors, kas paredzēts bērniem.

1. Pielikums. Peldvietu iedalījums upju baseinu apgabalos.

Daugavas upju baseina apgabals			
N.p.k.	Oficiālās peldvietas nosaukums	N.p.k.	Oficiālās peldvietas nosaukums
1	Bābelīte	10	Liels Stropu ezers
2	Daugava, Lucavsālas peldvieta	11	Liels Stropu ezers, peldvieta "Stropu vilnis"
3	Daugava, "Lucavsālas līcis"	12	Lubānas ezers
4	Daugava, peldvieta "Ķīpsala"	13	Rāznas ezers, peldvieta Lipuškos
5	Daugava, peldvieta "Rumbula"	14	Šūņu ezers
6	Daugava, Salaspils pilsētas peldvieta	15	Vakarbuļi
7	Daugavgrīva	16	Vecāķi
8	Jēkabpils peldvieta "Radžu ūdenskrātuve"	17	Višķu tehnikuma ciema peldvieta (Luknas ezers)
9	Kovšu ezers	18	Zirga ezers
Gaujas upju baseina apgabals			
1	Limbažu Lielezera peldvieta	5	Baltijas jūra, Tūja, peldvieta "Kriminalnieki"
2	Baltijas jūra, peldvieta "Vārzas"	6	Saulkrastu centra peldvieta
3	Baltijas jūra, Ainaži	7	Gaujas upe, Siguldas pilsētas peldvieta
4	Baltijas jūra, Salacgrīva		
Lielupes upju baseina apgabals			
1	Gauratas ezers	9	Kauguri
2	Lielupe, Jelgavas pilsētas peldvieta	10	Lielupe
3	Lielupe, Pasta salas peldvieta	11	Lielupes peldvieta "Ezeru ielas peldvieta"
4	Asari	12	Lielupes peldvieta "Priedaine"
5	Bulduri	13	Majori
6	Dubulti	14	Melluži
7	Dzintari	15	Pumpuri
8	Jaunķemeri	16	Vaivari
Ventas upju baseina apgabals			
1	Liepājas Pludmale pie stadiona	10	Liepājas Dienvidrietumu pludmale
2	Mērsrags	11	Abragciems
3	Pāvilosta	12	Peldvieta "Pie Papes bākas"
4	Roja	13	Saldus ezers
5	Ķesterciems	14	Klapkalnciems
6	Ventas upe, Kuldīgas peldvieta "Mārtiņsala"	15	Ragaciems
7	Cieceres ezers	16	Būšnieku ezers
8	Kolka	17	Staldzenes pludmale
9	Karjers "Beberliņi"	18	Ventspils pilsētas pludmale

2. Pielikums. Peldvietu ūdens ilglaicīgās mikrobioloģiskās kvalitātes novērtējums Latvijas valstspilsētās un novados, atbilstoši ES direktīvas 2006/7/EK kritērijiem (2020.-2023.g.).

Augšdaugavas novads

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte pēc 2006/7/EK		Kopējā mikrobioloģiskā kvalitāte	Piezīmes
		Pēc <i>E. Coli</i>	Pēc enterokokiem		
Višķu tehnikuma ciema pludmale	Višķu tehnikuma ciems	Izcila	Izcila	Izcila	

Daugavpils valstspilsēta

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte pēc 2006/7/EK		Kopējā mikrobioloģiskā kvalitāte	Piezīmes
		Pēc <i>E. Coli</i>	Pēc enterokokiem		
Lielais Stropu Ezers, pilsētas peldvieta	Daugavpils	Izcila	Izcila	Izcila	"Zilā karoga" sertifikāts
Lielais Stropu ezers, peldvieta "Stropu vilnis"	Daugavpils	Izcila	Izcila	Izcila	"Zilā karoga" sertifikāts
Šūņu ezera peldvieta	Daugavpils	Izcila	Izcila	Izcila	

Dienvidkurzemes novads

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte pēc 2006/7/EK		Kopējā mikrobioloģiskā kvalitāte	Piezīmes
		Pēc <i>E. Coli</i>	Pēc enterokokiem		
Pāvilostas pilsētas peldvieta	Pāvilosta	Izcila	Izcila	Izcila	
Peldvieta "Pie Papes bākas"	Rucavas pagasts	Izcila	Izcila	Izcila	

Dobeles novads

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte pēc 2006/7/EK		Kopējā mikrobioloģiskā kvalitāte	Piezīmes
		Pēc <i>E. Coli</i>	Pēc enterokokiem		
Gaurata ezers	Dobeles pagasts	Izcila	Izcila	Izcila	

Jelgavas valstspilsēta

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte pēc 2006/7/EK		Kopējā mikrobioloģiskā kvalitāte	Piezīmes
		Pēc <i>E. Coli</i>	Pēc enterokokiem		
Lielupes labā krasta peldvieta	Jelgava	Laba	Izcila	Laba	
Lielupes kreisā krasta peldvieta "Pasta salas peldvieta"	Jelgava	Zema	Izcila	Zema	

Jēkabpils valstspilsēta

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte pēc 2006/7/EK		Kopējā mikrobioloģiskā kvalitāte	Piezīmes
		Pēc <i>E. Coli</i>	Pēc enterokokiem		
Radžu ūdenskrātuves peldvieta	Jēkabpils	Izcila	Izcila	Izcila	"Zilā karoga sertifikāts"

Jūrmalas valstspilsēta

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte pēc 2006/7/EK		Kopējā mikrobioloģiskā kvalitāte	Piezīmes
		Pēc <i>E. Coli</i>	Pēc enterokokiem		
Asari	Jūrmala	Izcila	Izcila	Izcila	
Bulduri	Jūrmala	Izcila	Izcila	Izcila	
Dubulti	Jūrmala	Izcila	Izcila	Izcila	
Dzintari	Jūrmala	Izcila	Izcila	Izcila	
Jaunķemeri	Jūrmala	Izcila	Izcila	Izcila	
Kauguri	Jūrmala	Laba	Laba	Laba	
Lielupe	Jūrmala	Izcila	Izcila	Izcila	
Majori	Jūrmala	Izcila	Izcila	Izcila	
Melluži	Jūrmala	Izcila	Izcila	Izcila	
Pumpuri	Jūrmala	Izcila	Izcila	Izcila	
Vaivari	Jūrmala	Izcila	Izcila	Izcila	
Lielupes peldvieta Ezeru ielas galā	Jūrmala	Izcila	Izcila	Izcila	
Lielupes peldvieta "Priedaine"	Jūrmala	Atbilstoša	Līdz tiks savākti 4 peldsezonu dati, ilglaicīgās kvalitātes novērtējums veikts, balstoties uz ES Direktīvas 76/160/EEC par peldvietu ūdens kvalitāti kritērijiem vienai peldsezonai		

Krāslavas novads

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte pēc 2006/7/EK		Kopējā mikrobioloģiskā kvalitāte	Piezīmes
		Pēc <i>E. Coli</i>	Pēc enterokokiem		
Zirga ezers	Krāslavas pagasts	Izcila	Izcila	Izcila	

Kuldīgas novads

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte pēc 2006/7/EK		Kopējā mikrobioloģiskā kvalitāte	Piezīmes
		Pēc <i>E. Coli</i>	Pēc enterokokiem		
Ventas upe, Peldvieta "Mārtiņšala"	Kuldīga	Izcila	Laba	Laba	

Liepājas valstspilsēta

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte pēc 2006/7/EK		Kopējā mikrobioloģiskā kvalitāte	Piezīmes
		Pēc <i>E. Coli</i>	Pēc enterokokiem		
Karjers "Beberliņi"	Liepāja	Izcila	Izcila	Izcila	"Zilā karoga" sertifikāts
Dienvidrietumu peldvieta	Liepāja	Izcila	Izcila	Izcila	"Zilā karoga" sertifikāts
Pludmale pie stadiona	Liepāja	Izcila	Izcila	Izcila	"Zilā karoga" sertifikāts

Limbažu novads

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte pēc 2006/7/EK		Kopējā mikrobioloģiskā kvalitāte	Piezīmes
		Pēc <i>E. Coli</i>	Pēc enterokokiem		
Skultes pludmale, peldvieta "Vārzas"	Skultes pagasts	Laba	Izcila	Laba	
Limbažu Lielzera peldvieta	Limbaži	Izcila	Izcila	Izcila	"Zilā karoga" sertifikāts
Ainaži	Ainaži	Izcila	Izcila	Izcila	
Salacgrīva	Salacgrīva	Laba	Laba	Laba	
Tūjas peldvieta "Kriminalnieki"	Liepupes pagasts	Izcila	Izcila	Izcila	

Rēzeknes valstspilsēta

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte pēc 2006/7/EK		Kopējā mikrobioloģiskā kvalitāte	Piezīmes
		Pēc <i>E. Coli</i>	Pēc enterokokiem		
Kovšu ezera peldvieta	Rēzekne	Izcila	Izcila	Izcila	

Rēzeknes novads

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte pēc 2006/7/EK		Kopējā mikrobioloģiskā kvalitāte	Piezīmes
		Pēc <i>E. Coli</i>	Pēc enterokokiem		
Lubānas ezera peldvieta	Gaigalavas pagasts	Izcila	Izcila	Izcila	
Rāznes ezera peldvieta Lipuškos	Mākoņkalna pagasts	Izcila	Izcila	Izcila	

Rīgas valstspilsēta

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte pēc 2006/7/EK		Kopējā mikrobioloģiskā kvalitāte	Piezīmes
		Pēc <i>E. Coli</i>	Pēc enterokokiem		
Bābelīte	Rīga	Izcila	Izcila	Izcila	
Vecāķi	Rīga	Izcila	Izcila	Izcila	"Zilā karoga" sertifikāts
Vakarbuļļi	Rīga	Izcila	Izcila	Izcila	"Zilā karoga" sertifikāts
Daugavgrīva	Rīga	Izcila	Izcila	Izcila	
Daugavas upes peldvieta "Lucavsala"	Rīga	Laba	Izcila	Laba	
Daugavas upes peldvieta "Rumbula"	Rīga	Pietiekama	Laba	Pietiekama	
"Lucavsalas līcis"	Rīga	Izcila	Izcila	Izcila	
Ķīpsalas peldvieta	Rīga	Atbilstoša		Līdz tiks savākti 4 peldsezonu dati, ilglaicīgās kvalitātes novērtējums veikts, balstoties uz ES Direktīvas 76/160/EEC par peldvietu ūdens kvalitāti kritērijiem vienai peldsezonai	

Salaspils novads

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte pēc 2006/7/EK		Kopējā mikrobioloģiskā kvalitāte	Piezīmes
		Pēc <i>E. Coli</i>	Pēc enterokokiem		
Salaspils pilsētas peldvieta	Salaspils	Atbilstoša		Līdz tiks savākti 4 peldsezonu dati, ilglaicīgās kvalitātes novērtējums veikts, balstoties uz ES Direktīvas 76/160/EEC par peldvietu ūdens kvalitāti kritērijiem vienai peldsezonai	

Saldus novads

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte pēc 2006/7/EK		Kopējā mikrobioloģiskā kvalitāte	Piezīmes
		Pēc <i>E. Coli</i>	Pēc enterokokiem		
Saldus ezers	Saldus	Izcila	Izcila	Izcila	
Cieceres ezers	Brocēni	Izcila	Izcila	Izcila	

Saulkrastu novads

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte pēc 2006/7/EK		Kopējā mikrobioloģiskā kvalitāte	Piezīmes
		Pēc <i>E. Coli</i>	Pēc enterokokiem		
Saulkrasti, peldvieta "Centrs"	Saulkrasti	Izcila	Izcila	Izcila	"Zilā karoga" sertifikāts

Siguldas novads

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte pēc 2006/7/EK		Kopējā mikrobioloģiskā kvalitāte	Piezīmes
		Pēc <i>E. Coli</i>	Pēc enterokokiem		
Gaujas upe, pilsētas peldvieta	Sigulda	Laba	Laba	Laba	

Talsu novads

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte pēc 2006/7/EK		Kopējā mikrobioloģiskā kvalitāte	Piezīmes
		Pēc <i>E. Coli</i>	Pēc enterokokiem		
Kolka	Kolkas pagasts	Laba	Izcila	Laba	
Roja	Roja	Pietiekama	Laba	Pietiekama	
Mērsrags	Mērsraga pagasts	Izcila	Izcila	Izcila	

Tukuma novads

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte pēc 2006/7/EK		Kopējā mikrobioloģiskā kvalitāte	Piezīmes
		Pēc <i>E. Coli</i>	Pēc enterokokiem		
Abragciems	Engures pagasts	Laba	Izcila	Laba	
Klapkalnciems	Engures pagasts	Izcila	Izcila	Izcila	
Ķesterciems	Engures pagasts	Izcila	Izcila	Izcila	
Ragaciems	Lapmežcma pagasts	Izcila	Izcila	Izcila	

Ventspils valstspilsēta

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte pēc 2006/7/EK		Kopējā mikrobioloģiskā kvalitāte	Piezīmes
		Pēc <i>E. Coli</i>	Pēc enterokokiem		
Būšnieku ezers	Ventspils	Izcila	Izcila	Izcila	
Ventspils pilsētas pludmale	Ventspils	Izcila	Izcila	Izcila	"Zilā karoga" sertifikāts
Staldzenes pludmale	Ventspils	Izcila	Izcila	Izcila	

3. **Pielikums.** Neoficiālo peldvietu uzskaitījums, kurās 2023. gada peld sezonā pašvaldības par saviem līdzekļiem bija organizējušas ūdens kvalitātes pārbaudes un iegūtos rezultātus nosūtījušas Veselības inspekcijai.

Pilsēta, novads	Peldvieta
Ādažu novads	Kadagas ezers
	Lielā Baltezera peldvieta
	Vējupes peldvieta Ādažu centrā
	Vējupes peldvieta Krastupes ielā
	Alderu pludmale Mazā Baltezera krastā
	Vējupes peldvieta Ūbeļu ielā
	Mazais Baltezers, Baltezera kanāls
Bauskas novads	Mēmeles upes peldvieta, Bauska
	Mūsas upes peldvieta, Bauska
	Valles pagasta dīķa peldvieta pie skolas
	Vecumnieku Jaunā ezera peldvieta
	Vecumnieku Vecā ezera peldvieta
	Mūsas atpūtas vietas peldvieta, Upeskrasti
	Mūsas 3 peldvieta, Mazdārziņu lauks
	Āžu pludmales peldvieta, Uzvara
	Dīķis Dāviņu ciemā
	Likvertenu peldvieta, Vecsaules pag.
	Ērgļu peldvieta, Ērgļi
	Lielupes atpūtas vietas peldvieta, Ceplis, Mežotnes pag.
	Lielupes atpūtas vietas peldvieta, Mežotne, Mežotnes pag.
Cēsu novads	Alauksta ezera peldvieta pie estrādes
	Mācītājmuižas ezera peldvieta, Dzērbenes pag.
	Kaives ezera peldvieta
	Ineša ezera peldvieta
	Dabaru ezera peldvieta
Daugavpils valstspilsēta un Augšdaugavas novads	Ruģeļu ūdenskrātuves peldvieta
	Stropaka ezera peldvieta
	Porohovkas ezera peldvieta
	Esplanādes ūdenskrātuves peldvieta
	Zirgezera peldvieta
	Plotičku ezera peldvieta
	Mazā Stropu ezera peldvieta
	Šūņu ezera peldvieta
Gubišces ezera peldvieta	

	Lielā Trijkārtu ezera peldvieta
	Lielā Stropa ezera centrālā peldvieta
	Lielā Stropa ezera peldvieta "Stropu vilnis"
Dobeles novads	Naudītes ūdenskrātuves peldvieta
	Bērzes upes peldvieta
	Apguldes ezera peldvieta
Jelgavas novads	Džamu dīķa peldvieta, Bankas
	Jāna (Ānes) dīķa peldvieta, Āne
	Ozolnieku ezera peldvieta
Jūrmalas valstspilsēta	Slokas karjera peldvieta (labiekārtotajā atpūtas vietā)
	Lielupes peldvieta Dubultu atpūtas vietā, Dadžupes ielas galā
	Lielupes peldvieta Majoros, Plūdu ielas galā
	Lielupes peldvieta Slokā, Raiņa ielas galā
	Lielupes peldvieta Valteros, pretī Vasarnīcu ielai
	Lielupes peldvieta Druvciemā, pretī Ražas ielai
	Lielupes peldvieta Buļļuciemā, pretī Tīklu ielai 10
	Lielupes peldvieta Lielupē, pretī Vikingu ielai 12/14
	Atpūtas vieta pie upes, Vārnukrogā, pie dabas objekta "Buļļu kāpas"
	Atpūtas vieta pie upes, pretī īpašumam Bolderājas ielā, starp "Upmaļi 1" un Bolderājas iela 10
Ķekavas novads	Daugava pie d/k "Ziedonis"
	Ķekavas upe, peldvieta "Dambītis"
	Titurgas ezers
	Daugava, peldvieta pretī Nāves salai
	Sausā Daugava Ievu ielā
	Sausā Daugava Dārznieku ielā
	Dīķis "Saliņas", Baldone
Ogres valstspilsēta un Ogres novads	Abzas dzirnavdīķis, Suntažu pagasts
	Baseins pie skolas, Madlienas pagasts
	Ogres Vecupe, Salas iela 2, Ogre
	Plaužu ezers, Ķeipenes pagasts
	Rīgas HES ūdenskrātuve Ogrē, J. Alunāna ielā
	Ogres HES ūdenskrātuve Ogrē, Brīvības ielā 124/126
	Ogres upe pie Hipodroma, Ogresgala pagasts
	Vilku karjers/Zādzenes karjers, Madlienas pagasts
	Mežezers
	Plāteres ezers, Madlienas pagasts
	Dubkalnu karjers
	Mazā Jugla Tīnūžos, (Jāņkrasti)
	Selēku ezers, "Meža Selēkas"
	Daugavas pludmale, Ikšķile, "Rīgas iela 20"
Daugava, peldvieta Dzelmes, pie baznīcas, Jumprava	

	Rītupītes peldvieta, Jumprava
	Daugava, peldvieta "Austriņu ceļš"
	Daugava, peldvieta, Daugavas iela, Lielvārdē
	Peldvieta Lāčplēša ielā 9, Ķegums
	Peldvieta Ķeguma prospektā 8, Ķegums
Olaines novads	Peldvieta mazā ūdenkrātuvē "Līduma karjers" pa kreisi
	Peldvieta lielā ūdenkrātuvē Līduma karjers" pa labi
	Peldvieta ūdenkrātuvē pie autoceļa Tīraine - Jaunolaine, 16.km (Naftas bāze)
	Peldvieta ūdenkrātuvē "Mežezers" Jaunolainē
	Peldvieta Jāņupes karjerā
	Peldvieta karjerā Zirgu sils (Sila kapi)
Preiļu novads	Cirīša ezera
	Preiļu pilsētas pludmale
Rēzeknes novads	Rāznas ezers, "Ezerkrasti", Čornajas pagasts
	Rāznas ezers (c.Veršovka, Lamaši), Kaunatas pagasts
	Dukstigala peldvieta, Čornajas pagasts
	Dekšāres pagasta dīķis, Dekšāres
	Ismeru - Žogotu ezera peldvieta, Čornajas pagasts
	Idzepoles ezera peldvieta, Kaunatas pagasts
	Pārtovas ezera peldvieta, Kaunatas pagasts
	Černostes ezera peldvieta, Maltas pagasts
	Ozolmuižas centra dīķa peldvieta, Ozolmuižas pagasts
	Rēzeknes upes peldvieta pie Spruktu ūdenskrātuves, Stoļerovas pagasts
	Rēzeknes upes peldvieta pie Polūdņu tilta, Stoļerovas pagasts
	Rēzeknes upes krasts ("Punduri"), Griškānu pagasts
	Dziļūta ezera peldvieta, Stoļerovas pagasts
	Bižu ezera peldvieta ("Košeļova"), Griškānu pagasts
	Ančupānu ūdenskātuves peldvieta Nr. 1, Verēmu pagasts
	Meirānu ezera peldvieta, Bērzgales pagasts
	Adamovas ezera peldvieta, Verēmu pagasts
	Strūžānu ezera peldvieta, Strūžānu pagasts
	Maltas upe (c. Kruķi), Silmalas pagasts
	Maltas upes peldvieta pie slūžām, Nagļu pagasts
	Maltas upe pie Rozentovas tilta, Maltas pagasts
	Mantas upe pie Ugrinieku tilta, Viļānu pagasts
	Maltas upe Podļizovskā, Sokolku pagasts
	Dīķis pie Audriņu skolas, Audriņu pagasts
	Zarečjes ezers, Audriņu pagasts
	Dricānu centra dīķis, Dricānu pagasts
Sološnieku ezers, Dricānu pagasts	

	Tiskādu ezera peldvieta, Vecružinas ciems, Silmalas pagasts
	Feimaņu ezers ("Aktīvā pludmale"), Feimaņu pagasts
	Pušas ezera peldvieta, Pušas pagasts
	Vertukšnes ezers, Lūznavas pagasts
	Zosnas ezers, Lūznavas pagasts
	Pūpolu ūdenskrātuve, Ozolaines pagasts
	Viraudas ezers, Lendžu pagasts
	Šosta ezers, Stoļerovas pagasts
	Gaiduļu ezera peldvieta, Ozolaines pagasts
	Gailumu ezers, Ilzeskalna pagasts
	Radopoles ezera peldvieta, Viļānu pagasts
Rīgas valstspilsēta	Ķīšezera peldvieta pie Ezermalas ielas 14
	Ķīšezera peldvieta pie Cimzes ielas
	Ķīšezers pie kuģīšu piestātnes
	Juglas ezers pie Tadenavas ielas
	Juglas ezers pie Bonaventuras ielas
	Juglas ezers pie Lejasciema ielas
	Juglas ezera peldvieta pie Braila ielas skatu platformas
	Peldvieta Dārziņos pie Daugavmalas ielas 19a
	Peldvieta Dārziņos pie Daugavmalas ielas 123
	Peldvieta Dārziņos, 14. līnijas galā
	Velnezers
	Dambjapurva ezers
	Daugavgrīvas pludmale Flotes ielas galā
	Daugavgrīvas pludmale pretī attīrīšanas iekārtām
	Buļļupe pretī Birzes ielai
	Bolderājas karjera peldvieta
	Hapaka grāvis pie Kleistu ielas
Mazā Daugava, Lucavsalas D daļā pie airēšanas bāzes	
Ropažu novads	Langstiņu ezers, Garkalnes pagasts
	Baltezers pie sanatorijas Baltvilla, Garkalnes pagasts
	Baltezers pie Liepkalnu ielas, Garkalnes pagasts
	Izteka no Baltezera Juglas kanālā, Neļķu iela, Garkalnes pagasts
	Baltezers, Bukulti, Saulstaru iela 2a, Garkalnes pagasts
	Lielā Jugla, Upesciemā (aiz stadiona), Garkalnes pagasts
	Tumšupe, Podkājas, Ropažu pagasts
	Mazā Jugla, Līčos pie P4 tilta, Stopiņu pagasts
	Mazā Jugla, Upeslejas, Stopiņu pagasts
	Sauriešu karjers (Cīruļu iela), Stopiņu pagasts
	Ulbrokas ezers, Stopiņu pagasts
	Peldezers, Garkalnes pagasts
	Asaru ezers, Garkalnes pagasts

	Vangažu ezers, Vangažu pilsēta
	"Silezeri", Vangažu pilsēta
	Lielā Jugla, Ropaži, Ropažu pagasts
	Lielā Jugla, Zaķumuiža, Ropažu pagasts
	Silezers, Ropaži, Ropažu pagasts
Salaspils novads	Daugavas peldvieta Saulkalnē, atpūtas vieta "Jaunkalnes"
	Mazās Juglas peldvieta pie Bunčiem, vēsturiskā atpūtas vieta pie apvedceļa tilta
	Daugavas peldvieta pie Ako piemiņas vietas
Talsu novads	Mundigezers, Mundigciems, Lībagu pagasts
	Laidzes ezers, Laidze
	Lubezeres ezers, Lubezere
	Sasmakas ezers, Valdemārpils
	Talsu ezers, Talsi
	Vilkmuižas ezers, Talsi
Tukuma novads	Jūras piekrastes peldvieta, Lapmežciems
	Jūras piekrastes peldvieta, Bigaunčiems
	Jūras piekrastes peldvieta Engurē pie Veselības centra "Engure"
	Jūras piekrastes peldvieta, Pliņciems
	Jūras piekrastes peldvieta, Ragaciems
	Kaņiera ezers, Lapmežciema pagasts
	Durbes dīķa peldvieta, Tukums
	Čigānu ezers
	Slampes dīķa peldvieta
	Veļķu dīķis
	Sēmes ezers
	Sēmes centra dīķis
	Milzkalnes dīķis, Smārdes pagasts
	Jumpravas ezers, Tumes pagasts
	Abavas upe pie Irlavas skolas
	Abavas upe pie Kandavas
	Pauzeru pļavas dīķis, Tukumā
	Dzirnavas, Sēmes pagasts
	Melnezers, Smārdes pagasts
	Sēkļa ezers, Tumes pagasts
	Vaskaris, Zentenes pagasts
	Vienības dīķis, Degoles pagasts
	Palansu ezers, Lestenes pagasts
	Rūšu strauts, Jaunpils pagasts
	Engures ezera peldvieta (pie ornitologiem)
	Lāčupīte, Upītes iela 6, Engures pagasts
Valguma ezers, Smārdes pagasts	

	Rideļu dzirnavu ezers, Engures pagasts
	Lielapsaujas ezers, Jaunpils pagasts
	Testerīņu ezers, Kandava
	Matkules dīķis, Kandavas pagasts
	Jaunsātu karjers, Jaunsātu pagasts
Valmieras novads	Silzemnieku pludmale, Burtnieku ezers
	Burtnieku pludmale, Burtnieku ezers
	Gauja, pie dzelzs tilta
	Gauja, Strenčos
	Salaca, pie Līču skolas
	Vaidavs ezera pludmale
	Vecates atpūtas vieta, Burtnieku ezers/Salacas ieteka
	Peldvieta "Rūja", pie Rūjienas vidusskolas
	Endzeles ezeriņš
	Sedas karjers
	Brandeļa ezers
	Trikātas ezers
	Sēļu dīķis
	Ķiruma ezers
	Rāķa ezers
	Abuls
	Zilākalna karjers