



Veselības inspekcija



PĀRSKATS PAR PELDVIETU ŪDENS KVALITĀTI UN UZRAUDZĪBU 2021. GADA PELDSEZONĀ



Rīga, 2022

Saturs

Ievads.....	3
Peldvietu kvantitatīvais raksturojums Latvijas teritorijā	5
Monitorings	10
Peldvietu ūdens kvalitātes operatīvais novērtējums	10
Peldvietu ūdens kvalitātes ilglaicīgais novērtējums	12
Peldvietu ūdens kvalitātes novērtēšanas rezultāti.....	14
Peldvietu ūdens kvalitāte upju baseinu apgabalos.....	20
Valsts monitoringa programmā neiekļauto peldvietu ūdens kvalitāte.....	21
Zilaļģes	22
Cerkāriju dermatīts (peldētāju nieze)	24
„Zilā karoga” kustība.....	25
2021.gadā veikto peldvietu kontroļu rezultāti	26
Secinājumi	28
Pārskatā lietoto terminu skaidrojums	29
1. Pielikums. Peldvietu sadalījums pa Latvijas statistiskajiem reģioniem.	32
2. Pielikums. Peldvietu iedalījums upju baseinu apgabalos.....	33
3. Pielikums. Peldvietu ūdens ilglaicīgās mikrobioloģiskās kvalitātes novērtējums Latvijas valstspilsētās un novados, atbilstoši ES direktīvas 2006/7/EK kritērijiem (2018.-2021.g.). ...	34
Jelgavas valstspilsēta	34
Jēkabpils valstspilsēta.....	34
Jūrmalas valstspilsēta	34
Liepājas valstspilsēta	35
Rīgas valstspilsēta	35
Rēzeknes valstspilsēta	36
Ventspils valstspilsēta	36
Augšdaugavas novads	36
Dienvidkurzemes novads.....	36
Dobeles novads.....	37
Krāslavas novads	37
Kuldīgas novads	37
Limbažu novads.....	37
Rēzeknes novads	37
Saldus novads	38
Saulkrastu novads.....	38
Siguldas novads	38
Talsu novads	38
Tukuma novads	39
4. Pielikums. Neoficiālo peldvietu uzskaitījums, kurās 2021.gada peldsezonā pašvaldības par saviem līdzekļiem bija organizējušas ūdens kvalitātes pārbaudes.	39

Ievads

Jau sen zināms, ka dabas ūdeņu izmantošana atpūtai ir saistīta ar labvēlīgu ietekmi uz veselību un labklājību. Ieguvumi ir acīmredzami, vērojot bērnus, kas spēlējas peldvietu ūdenī, vai ģimenes, kas kopā pavada laiku, atpūšoties pludmalē vai jebkura vecuma cilvēkus, kas nodarbojas ar dažādiem ūdens sporta veidiem, piekopjot aktīvu dzīvesveidu. Jebkurā gadījumā laika pavadīšana pludmalē uzlabo gan mentālo, gan fizisko veselību, neprasa finansiālus ieguldījumus un ir saistīta ar daudz pozitīvām emocijām.

Ikvienai peldvietai kā kvalitatīvas dzīves videi un atpūtas vietai svarīgākie priekšnoteikumi ir tīrs ūdens, drošība un atbilstošs labiekārtojums.

Tas, cik peldvieta ir labiekārtota, sakārtota, uzturēta un kā tiek ievērotas higiēnas prasības, ir lielākoties atkarīgs no peldvietas apsaimniekotāja, kas Latvijas situācijā visbiežāk ir pašvaldība, pēc kuras iniciatīvas peldvieta ir izveidota.

Savukārt Veselības inspekcijas (VI) kompetencē ir nodrošināt normatīvajos aktos noteiktajās peldvietās¹ (t.s. oficiālajās peldvietās) ūdens kvalitātes uzraudzību, informēt sabiedrību par monitoringa rezultātiem, kā arī veikt peldvietu kontroles, lai pārliecinātos, kā tiek ievērotas peldvietām izvirzītās prasības. Bez tam VI ik gadu publicē kopsavilkumu par minētajiem uzraudzības pasākumiem peldvietās.

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, tās 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 monitorings 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.

Peldūdeņu kvalitātes monitorings un kvalitātes novērtēšana jau vairāk nekā 10 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* prasībām, kas ir vienotas visā Eiropas Savienībā (ES).

Peldūdeņu direktīvas 2006/7/EK prasībām atbilstošs peldvietu ūdens kvalitātes monitorings Latvijā sākās jau 2008.gadā, un pēc 2011.gada peldsezonas beigām pirmo reizi bija iespējams veikt peldvietu ilglaicīgās kvalitātes novērtēšanu pēc četrpēdējo peldsezonu ūdens kvalitātes datiem, kā to pieprasa direktīva. Pēc 2021.gada monitoringa rezultātu iegūšanas, ir iespēja novērtēt peldvietu ilglaicīgās ūdens kvalitātes dinamiku nu jau 10 gadu periodā. Šobrīd

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-izveidosanas-uzturesanas-un-udens-kvalitates-parvaldibas-kartiba>

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

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.

Direktīvas prasības Latvijā ir pārņemtas Ministru kabineta (MK) 2017. gada 28. novembra noteikumos Nr. 692 „Peldvietas izveidošanas, uzturēšanas un ūdens kvalitātes pārvaldības kārtība”.

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

MK noteikumos Nr. 692 uzskaitītajām peldvietām, kurās valsts nodrošina ūdens kvalitātes monitoringu, tiek noteikts oficiālas peldvietas statuss, savukārt visas pārējās peldēšanai izmantotās vietas uzskatāmas par neoficiālām peldvietām.

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 nepeldēties³, to pēc pašvaldības iniciatīvas var iekļaut arī oficiālo peldvietu sarakstā.

Iekļaujot peldvietu oficiālo peldvietu sarakstā, VI, kura ir atbildīgā institūcija Latvijā par peldvietu ūdens uzraudzību un kontroli, tajā uzsāk ūdens kvalitātes monitoringu, nodrošinot regulāras ūdens kvalitātes pārbaudes par valsts līdzekļiem, uzrauga un kontrolē normatīvo aktu ieviešanu peldvietu labiekārtošanas un uzturēšanas jomā (veic peldvietu inspicēšanu), kā arī izstrādā peldvietai ūdens aprakstu, kurš tiek publicēts VI mājas lapā, dodot iespēju visiem interesentiem iepazīties ar detalizētu informāciju par peldvietu, tās apkārtni un ūdens kvalitāti.

Sniedzot pārskatu par peldvietām un ūdens kvalitāti tajās, 2021. gadā VI ir izvērtējusi peldvietu ūdens kvalitātes datus MK noteikumos Nr. 692 iekļautajās 57 oficiālajās peldvietās, kā arī ir apkopojusi informāciju par peldvietu kontroļu rezultātiem.

Informācija par peldūdeņu kvalitāti ir pieejama VI tīmekļvietnē www.vi.gov.lv sadaļā „Darbības jomas” → „Vides veselība” → „Peldūdēns” → „Peldvietu ūdens kvalitāte”, 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/themes/water>.

Šīs tīmekļvietnes lietotājiem ir iespēja lejupielādēt datus un apskatīt arī interaktīvu karti ar visām ES peldvietām.

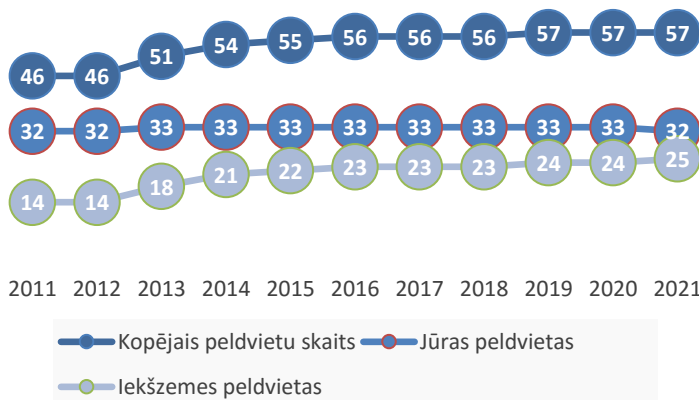
Peldvietu ūdens kvalitātes pārskatu ir sagatavojusi VI Sabiedrības veselības departamenta Vide veselības nodaļa (e-pasta adrese: vide@vi.gov.lv).

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

Peldvietu kvantitatīvais raksturojums Latvijas teritorijā

Kopumā pēdējo gadu laikā vērojams neliels oficiālo peldvietu skaita pieaugums. Kā tas redzams 1.attēlā, pēdējo 10 gadu laikā, klāt nākušas 12 jaunas peldvietas, no kurām 11 ir iekšzemes peldvietas un viena jūras peldvieta. Dažas peldvietas no oficiālo peldvietu saraksta laika gaitā ir arī izslēgtas, ņemot vērā apmeklētāju skaita samazinājumu.

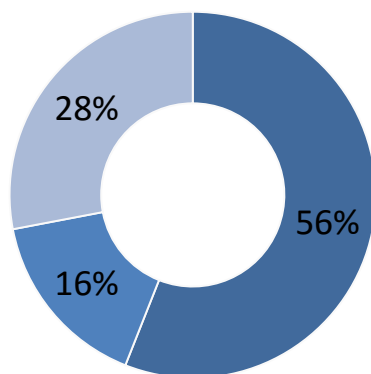
2021. gadā oficiālo peldvietu sarakstā no jauna tika iekļauta Lielupes peldvieta “Priedaine” Jūrmalā un tika svītrotā Rīgas jūras līča peldvieta - Saulkrastu peldvieta “Rūķīši”, līdz ar to, peldvietu skaits, salīdzinot ar 2020. gadu, palika nemainīgs.



1. attēls. Peldvietu skaita dinamika valsts monitoringa ietvaros 2011. - 2021. gada periodā.

Lielākā daļa no oficiālajām peldvietām Latvijā atrodas jūras piekrastē, mazāk ir iekšzemes peldvietu – peldvietu upju un ezeru krastos.

2021. gadā VI veica no valsts budžeta finansētu monitoringu 32 jūras piekrastes peldvietās un 25 iekšzemes ūdeņu peldvietās, no kurām 9 ir upju peldvietas un 16 ezeru vai ūdenskrātuvju peldvietas (2. attēls).



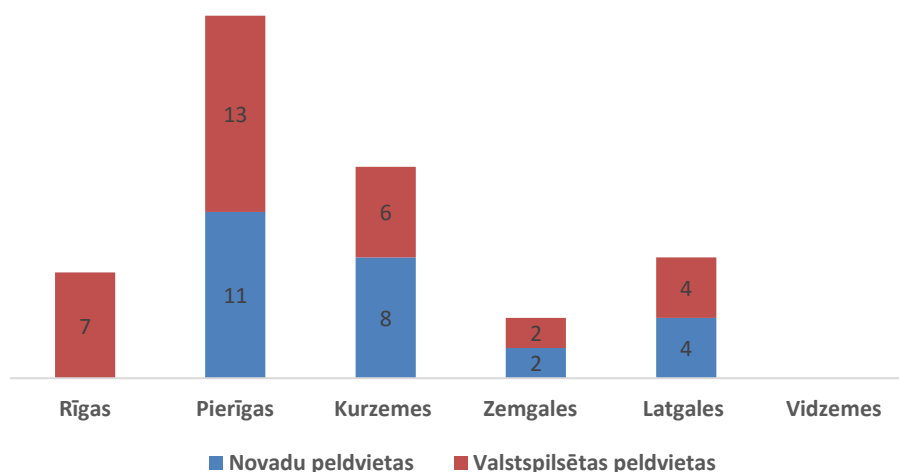
■ Jūras piekraste ■ Upes ■ Ezeri un ūdenskrātuves

2. attēls. Peldvietu sadalījums Latvijas teritorijā 2021. gadā.

Administratīvo teritoriju un apdzīvoto vietu likums⁴, kas stājās spēkā 2020. gada 23. jūnijā, noteica no 2021. gada 1. jūlija jaunu Latvijas administratīvi teritoriālo iedalījumu, 119 pašvaldību vietā izveidojot 42, kā arī nosakot valstspilsētu statusu virknei lielo pilsētu.

Pēc īstenotās administratīvi teritoriālās reformas (ATR) tika mainīti administratīvo teritoriju vienību nosaukumi un to sadalījums, līdz ar to vairākām peldvietām mainījās arī apsaimniekotāji – atbildīgā pašvaldība vai pašvaldības struktūrvienība.

Peldvietu sadalījums, ņemot vērā šobrīd noteiktos Latvijas statistiskos reģionus⁵, ir atspoguļots attiecīgi 3. un 4.attēlā, kā arī pārskata 1.pielikumā.



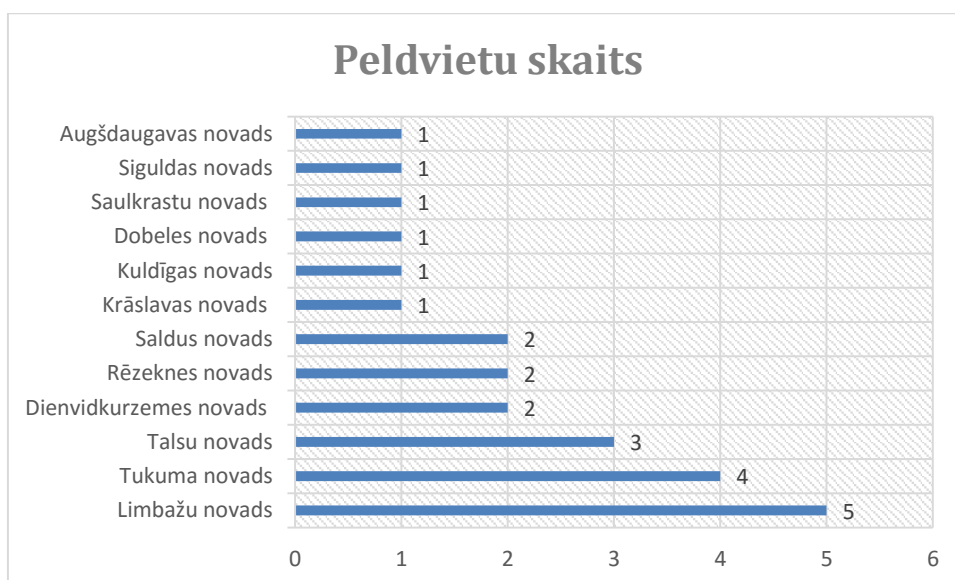
3. attēls. Peldvietu skaits Latvijas statistiskajos reģionos 2021. gadā.

Visvairāk oficiālo peldvietu, kuru ūdens kvalitātes monitorings veikts 2021. gadā, atrodas Pierīgas reģionā, t.sk. arī Jūrmalas pludmales zonā. Jāņem vērā, ka Rīga un Pierīgas reģions ir teritorija ar vislielāko iedzīvotāju skaitu un blīvumu, salīdzinot ar pārējiem reģioniem, kā arī lielāko gan vietējo, gan ārvalstu tūristu skaitu, kas ir potenciālie peldvietu izmantotāji. Savukārt Vidzemes statistiskajā reģionā nav nevienas oficiālas peldvietas.

8 no pavisam 10 Latvijas Republikas valstspilsētu (Jūrmala, Rīga, Daugavpils, Liepāja, Ventspils, Jelgava, Jēkabpils un Rēzekne) ir vismaz viena normatīvajos aktos noteikta oficiāla peldvieta. Savukārt Ogrē un Valmierā oficiālu peldvietu nav. Valstspilsēta ar vislielāko oficiālo peldvietu skaitu ir Jūrmala, kura ir lielākā Latvijas kūrortpilsēta un kurai ir piešķirts arī oficiāls kūrorta statuss.

⁴ <https://likumi.lv/ta/id/315654-administrativo-teritoriju-un-apdzivoto-vietu-likums>

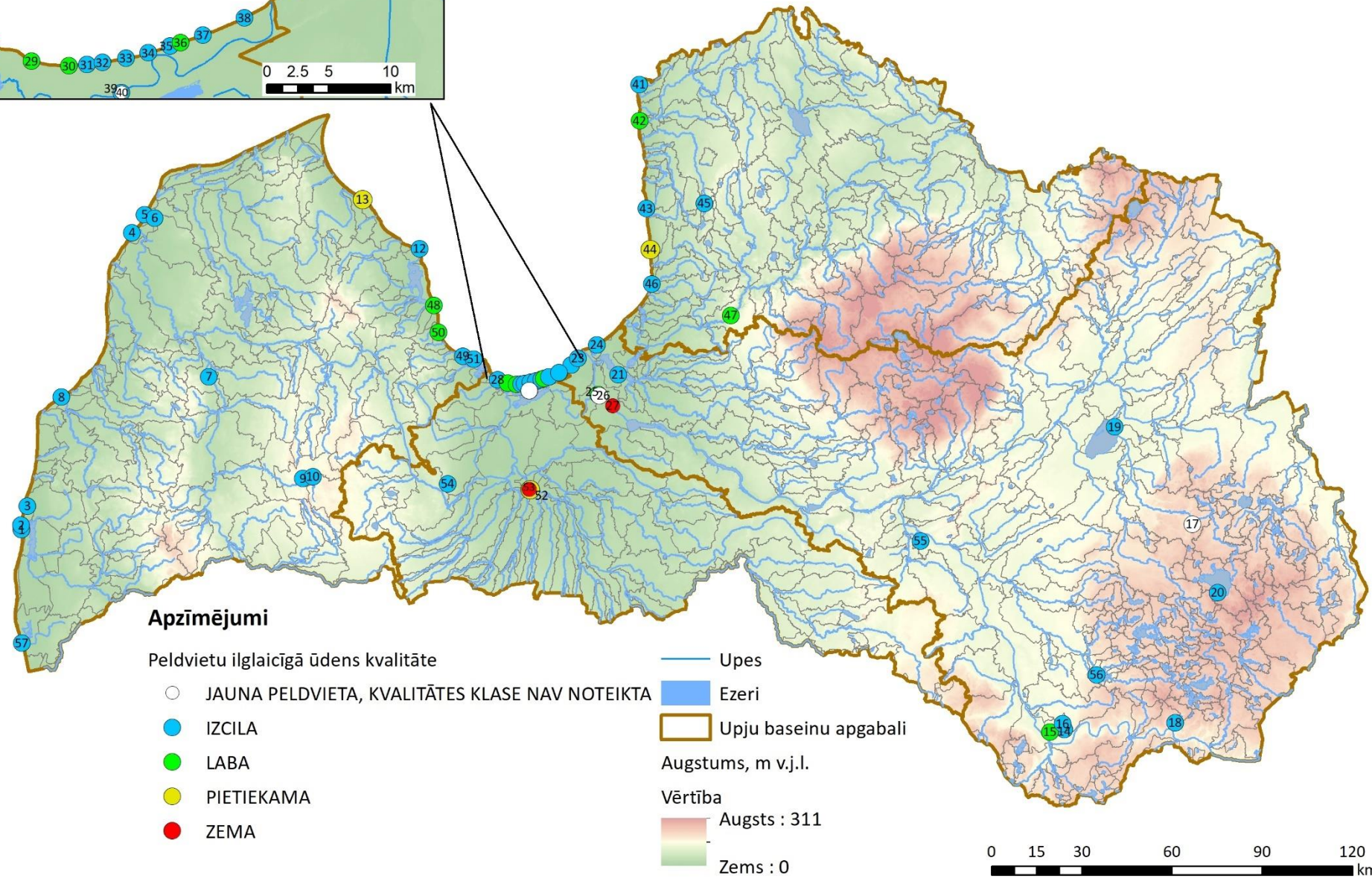
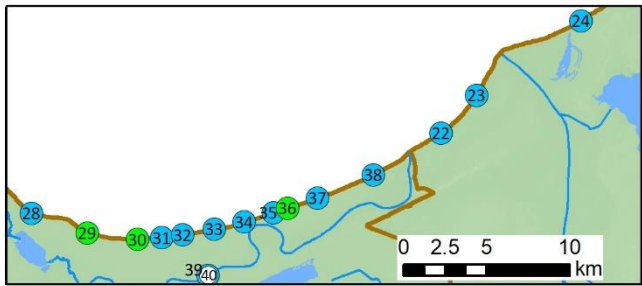
⁵ Ministru kabineta 2021. gada 7. decembra Rīkojums Nr. 911 „Par Latvijas Republikas statistiskajiem reģioniem un tajos ietilpstošajām administratīvajām vienībām” <https://likumi.lv/ta/id/328252-par-latvijas-republikas-statistikajiem-regioniem-un-tajos-ietilpstosajam-administrativajam-vienibam>



4. attēls. Peldvietu skaits Latvijas novados 2021. gadā.

Peldvietu izvietojums Latvijas teritorijā un to noteiktā kvalitātes klase redzama 5.attēlā. Savukārt 1.tabulā dots visu 2021.gadā VI monitoringa programmā iekļauto un 5.attēla kartē atspoguļoto oficiālo peldvietu uzskaitījums, atbilstoši to numerācijai kartē.

5. attēls. Peldvietu izvietojums Latvijas teritorijā un ūdens ilglaicīgās kvalitātes rezultāti par 2018.– 2021. gada periodu.
 (©Veselības inspekcija, 2022; © Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs, 2022)



1.tabula. 2021.gadā valsts monitoringa programmā iekļautās peldvietas

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

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, kas sniedz datus par peldvietu ūdens kvalitāti ilglaicīgā periodā. Tādējādi tiek novērsta peldvietu apmeklētāju pakļaušana ūdens piesārņojumam un tiek 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 katrā peldvietā 2021.gadā tika paņemti pieci ūdens paraugi. Ja, veicot monitoringu, peldvietas ūdenī konstatēts piesārņojums, kas rada potenciālus draudus peldētāju veselībai, VI speciālisti ņem atkārtotus paraugus, lai sekotu līdzi ūdens kvalitātes izmaiņām.

Jāatzīmē, ka Direktīva 2006/7/EK paredz, ka četri ūdens paraugi peldsezonas laikā ir minimāli nepieciešamais apjoms, lai varētu veikt peldvietas ūdens ilglaicīgās kvalitātes novērtējumu.

Ūdens paraugi tiek nogādāti laboratorijā mikrobioloģisko analīžu veikšanai. Ņemot ūdens paraugus, paralēli 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 aizliegums peldēties.

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 slēdzienu, peldvietas ūdens operatīvi tiek klasificēts trīs kategorijās: „**peldēties atļauts**”, „**peldēties nav ieteicams**” vai arī „**peldēties aizliegts**”, un nepieciešamības gadījumā attiecīgā informatīvā zīme tiek izvietota peldvietā (6.attēls).

Veicot operatīvo (tūlītējo) 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.



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

2021.gada peldsezonā peldvietu ūdens kvalitātes operatīvā novērtēšana tika veikta, pamatojoties uz eksperta slēdzienu par mikrobioloģiskā piesārņojuma lielumu un raksturu, ņemot vērā arī 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 nekādus kritērijus neizvirza, 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 metodes⁶

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.

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.

⁶ Ministru kabineta 2018. gada 28. novembra noteikumi Nr. 692 „Peldvietas izveidošanas, uzturēšanas un ūdens kvalitātes pārvaldības kārtība”

3.tabula. Iekšzemes ūdens peldvietu ilglaicīgās kvalitātes kritēriji⁷

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

Piezīmes: KVV – kolonijas veidojošās vienības

⁽¹⁾ Pamatojoties uz 95. percentiles novērtēšanu

⁽²⁾ Pamatojoties uz 90. percentiles novērtēšanu

4.tabula. Jūras piekrastes peldvietu ilglaicīgās kvalitātes kritēriji⁸

N.p.k.	Rādītājs	Izcila kvalitāte	Labā 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. percentiles novērtēšanu

⁽²⁾ Pamatojoties uz 90. percentiles 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 izcilas kvalitātes klasei, bet pēc *E. coli* rādītāja labai kvalitātes klasei, tad kopējā kvalitātes klase tiek novērtēta kā laba.

⁷ Ministru kabineta 2017.gada 28. novembra noteikumu Nr. 692 „Peldvietas izveidošanas, uzturēšanas un ūdens kvalitātes pārvaldības kārtība” 5. pielikums.

⁸ Ministru kabineta 2017.gada 28. novembra noteikumu Nr. 692 „Peldvietas izveidošanas, uzturēšanas un ūdens kvalitātes pārvaldības kārtība” 5. pielikums.

Peldvietu ūdens kvalitātes novērtēšanas rezultāti

Pēc laboratorijas analīžu un vizuālo novērojumu rezultātiem, **izvērtējot operatīvā novērtējuma datus** 2021. gada peld sezonā pēc katras paraugu ņemšanas reizes, kopumā deviņas reizes bija noteikti peldēšanās ierobežojumi.

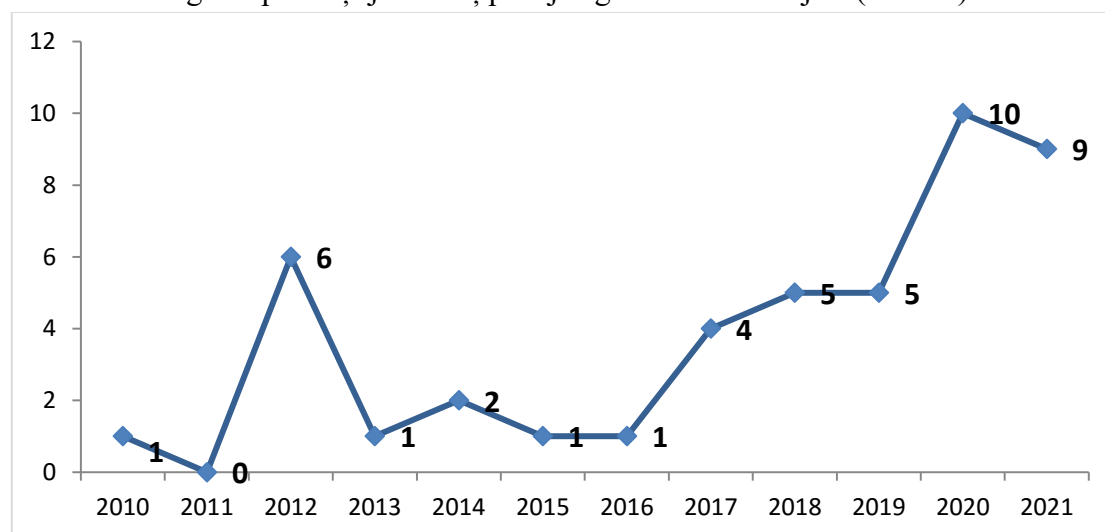
Augsta mikrobioloģiskā piesārņojuma dēļ bija noteikts aizliegums peldēties trīs reizes:

- ✓ **1 reizi aizliegums peldēties** bija noteikts **Abragciema jūras peldvietā** Tukuma novadā jūnija sākumā (klasificēts kā īstermiņa piesārņojums⁹),
- ✓ **1 reizi aizliegums peldēties** bija noteikts **Daugavas peldvietā “Rumbula”** Rīgā augustā,
- ✓ **1 reizi aizliegums peldēties** bija noteikts Limbažu novada Skultē, **jūras peldvietā „Vārzas”**.

Paaugstināts mikrobioloģiskais piesārņojums, kura dēļ bija **ieteikts nepeldēties**, konstatēts sešas reizes:

- ✓ **1 reizi Daugavas peldvietā “Rumbula”** Rīgā jūnijā,
- ✓ **1 reizi Klapkalnciema jūras peldvietā** Tukuma novadā jūnijā,
- ✓ **1 reizi Gaurata ezera peldvietā** Dobeles novadā jūnijā,
- ✓ **1 reizi Ragaciema jūras peldvietā** Tukuma novadā jūlijā,
- ✓ **2 reizes Lielupes kreisā krasta peldvietā „Pasta salas peldvieta”** Jelgavā augustā un septembrī.

Salīdzinoši ar iepriekšējiem gadiem, 2021.gada peld sezonā epizodiski peldēšanās ierobežojumi bija noteikti apmēram tikpat bieži kā 2020. gadā, taču, salīdzinot piesārņojuma epizožu gadījumu skaitu ar laika posmu līdz 2019. gadam, noteikto peldēšanās ierobežojumu skaits mikrobioloģiskā piesārņojuma dēļ pēdējos gados ir dubultojies (7.attēls).



7. attēls. Peldvietās noteiktais peldēšanās ierobežojumu skaits 2010. – 2021.gadā.

⁹ Atbilstoši Direktīvai 2006/7/EK, īstermiņa piesārņojums ir piesārņojuma epizode, kuras cēlonis ir zināms un kuras ilgums ir līdz 72 stundām; var netikt ņemta vērā, veicot ilglaicīgās kvalitātes novērtējumu

VI, analizējot datus par iepriekšējām peld sezonām un izvērtējot gadījumu skaitu, kad bija aizliegts peldēties vai bija ieteikts nepeldēties mikrobioloģiskā piesārņojuma dēļ, ir secinājusi, ka ir vērojama pieauguma tendence attiecībā uz noteikto peldēšanās ierobežojumu skaitu, kas saistīts ar piesārņojumu pēc stiprām lietusgāzēm, īpaši upju peldvietās, kā arī mikrobioloģiskais piesārņojums saistīts ar ilgstoša karstuma un sausuma periodu.

Jāatzīmē, ka 2021. gada vasara (jūnijs-augusts) Latvijā bija siltākā novērojumu vēsturē (kopš 1924. gada). Vasaras vidējā gaisa temperatūra bija +18,8 °C, kas ir 0,4 °C augstāka par līdzšinējo rekordu – 2010. gada vasaru. Jūnijā un jūlijā kopumā tikai 2 dienas vidējā gaisa temperatūra nebija augstāka par normu, turklāt no jūnija vidus līdz jūlija vidum bija gandrīz mēnesi ilgs karstuma periods, kura laikā tika pārspēti vairāk nekā 100 maksimālās gaisa temperatūras rekordi un sasniegti jauni tropisko nakšu rekordi¹⁰.

Šādi klimatiskie apstākļi, t.i. ilgstošs karstums, tiešā veidā neietekmē fekālā piesārņojuma pieaugumu, jo piemēram, kuņģa – zarnu trakta infekciju izraisošās baktērijas dabiski nedzīvo un nevairojas dabas ūdeņos. Ja baktērijas ar notekūdeņiem vai slima peldvietas apmeklētāja fekālijām nokļūstot peldvietas ūdenī, tās kādu laiku tur uzturas, bet ar laiku atmirst. Taču jāņem vērā, ka ūdens kvalitāte ir saistīta ar netiešo ietekmi. Piemēram, sausuma ietekmē samazinās ūdens līmenis ūdenskrātuvēs, samazinās upju plūsma un spēja atšķaidīt piesārņojumu. Ūdens kvalitāti var pasliktināt peldētāju skaita pieaugums un nehygiēniska uzvedība.

Kā minēts Eiropas vides aģentūras ziņojumā "Peldvietu ūdens apsaimniekošana Eiropā: Panākumi un problēmas"¹¹, klimata pārmaiņu rezultātā ekstrēmi laikapstākļi — parasti vētras, stipras lietusgāzes vai zems ūdens līmenis — pamazām kļūst par biežākajiem peldvietu ūdens piesārņojuma cēloņiem Eiropā. Pēc pēdējo divu gadu novērojumiem, tas attiecināms arī uz situāciju Latvijas peldvietās.

Eiropas Savienības peldūdeņu direktīva un attiecīgie Noteikumi Nr. 692 nosaka, ka konstatētu epizodisku augstu mikrobioloģisko piesārņojumu peldvietā, ja tam ir skaidri nosakāmi iemesli un tas neietekmē peldvietas ūdens kvalitāti ilgāk par 72 stundām, var definēt kā īstermiņa piesārņojumu, kuru var neieklaut peldvietas ilglaicīgās kvalitātes novērtējumā. Tas dod iespēju izvairīties no situācijas, kad peldvietai tiek pazemināta ūdens ilglaicīgā kvalitāte un noteiktā kvalitātes klase, kas saistīta ar epizodiskiem notikumiem un neatspoguļo patieso ūdens kvalitāti.

Lai paredzētu iespējamus īstermiņa piesārņojuma gadījumus, kā arī veiktu konstatēto gadījumu analīzi, VI ir būtiski nodrošināt veiksmīgu sadarbību gan ar konkrētajām pašvaldībām, kuras pārzina savā teritorijā esošo peldvietu apkārtnes teritoriju, gan ar Valsts vides dienestu, kas nodrošina notekūdeņu attīrīšanas iekārtu kontroli un īsteno atbilstošus pārvaldības pasākumus, lai mazinātu negatīvo ietekmi uz ūdensobjektiem.

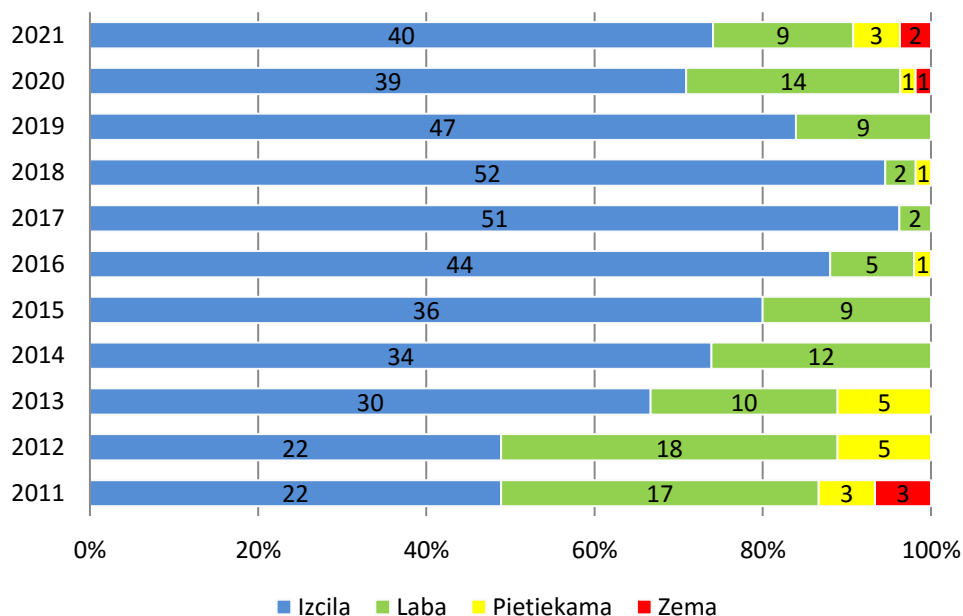
2021.gada peld sezonā īstermiņa piesārņojums tika konstatēts peldvietā „Abragciems”. Visdrīzāk to izraisīja meteoroloģiskie apstākļi, kad pēc ilglaicīga sausuma perioda, pazeminoties ūdens līmenim netālu esošajā Engures ezerā, liela daļa tajā mītošo putnu pārlidoja uz jūru. Lielam skaitam putnu uzturēšanās Abragciema peldvietas teritorijā iespējams bija saistāma ar konstatētu mikrobioloģiskā piesārņojuma epizodi no 7. – 14.jūnijam. Rezultātā

¹⁰ https://klimats.meteo.lv/laika_apstaklu_raksturojums/2021/vasara/

¹¹ <https://www.eea.europa.eu/publications/bathing-water-quality-2020>

peldvietā 7 dienas bija spēkā aizliegums peldēties, lai ierobežotu peldētāju nonākšanu saskarē ar piesārņojumu.

Veicot ilglaicīgās kvalitātes novērtējumu, izmantojot ES Direktīvas 2006/4/EK kritērijus un ņemot vērā četrus pēdējo peldsezonu datus, tiem piemērojot statistiskās analīzes kritērijus, var secināt, ka šobrīd Latvijā lielākā daļa peldvietu atbilst kvalitātes prasībām ilglaicīgā perspektīvā (8.attēls). Divu peldvietas ūdens ir klasificēts kā zemas kvalitātes.



8. attēls. Peldvietu ūdens ilglaicīgās mikrobioloģiskās kvalitātes dinamika desmit gadu periodā no 2011. - 2021. gadam, peldvietu skaits.

Salīdzinot ar iepriekšējo gadu peldsezonu analīžu rezultātiem, 2021.gadā peldvietu ūdens ilglaicīgā kvalitāte ir pasliktinājusies (5.tabula). Kopumā no visām monitorētajām peldvietām **40** peldvietās ūdens kvalitāte ir novērtēta kā izcila (**70 %**), **deviņās** peldvietās ūdens ilglaicīgā kvalitāte ir laba (**16 %**). **Trīs** peldvietās ūdens kvalitāte ir vērtējama kā pietiekama (**5 %**), bet **divās** kā zema (**4 %**). Trīs peldvietām kvalitātes klase netika noteikta (**5 %**), jo nav vēl iegūti novērtējumam nepieciešamie pēdējo četrus peldsezonu dati (9.un 10.attēls).

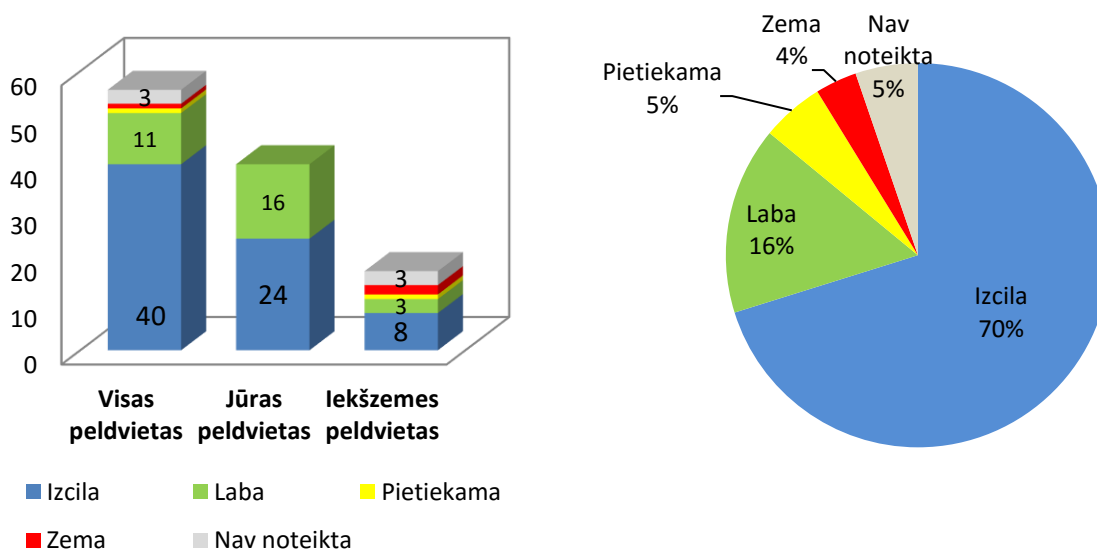
Saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 692, ja peldvietas ūdens klasificēts kā zemas kvalitātes ūdens, peldvietas apsaimniekotājs veic pasākumus, lai novērstu, samazinātu vai likvidētu piesārņojumu, kā arī VI un peldvietas apsaimniekotājs sniedz sabiedrībai informāciju atbilstoši šo noteikumu prasībām.

Tā kā vēl nav savākti četrus peldsezonu dati, pagaidām ilglaicīgās kvalitātes novērtējumu nav iespējams veikt Daugavas peldvietai „Lucavsalas līcis”, peldvietai “Priedaine”, kurā monitoringa tika uzsākts tikai 2021. gadā, kā arī ilglaicīgās kvalitātes novērtējums netika veikts Kovšu ezera peldvietas ūdenim, jo 2020. gada peldsezonā peldvietas teritorijā norisinājās būvdarbi un ūdens paraugus atsāka ņemt tikai 2021. gadā.

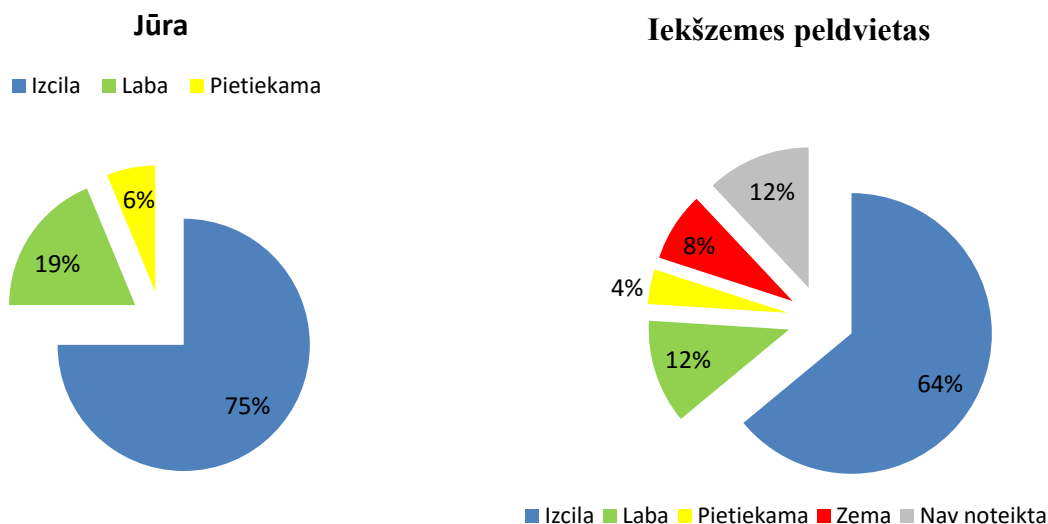
5.tabula. Izmaiņas peldvietu ūdens kvalitātē 2021.gadā, salīdzinot ar 2020. gadu

Peldvietas nosaukums	Ūdens kvalitāte 2020. gadā	Ūdens kvalitāte 2021. gadā
Peldvieta „Vaivari”	Izcila	Laba
Peldvieta „Kauguri”	Izcila	Laba
Peldvieta „Ķesterciems”	Izcila	Laba
Peldvieta „Vārzas”	Izcila	Pietiekama
Peldvieta “Roja”	Laba	Pietiekama
Peldvieta „Rumbula”	Laba	Zema
Peldvieta „Asari”	Laba	Izcila
Peldvieta „Kolka”	Laba	Izcila
Peldvieta „Mērsrags”	Laba	Izcila
Peldvieta „Ainaži”	Laba	Izcila
Tūjas peldvieta „Kriminalieki”	Laba	Izcila

Analizējot atsevišķi jūras un iekšzemes peldvietu ūdens kvalitāti jāsecina, ka 2021.gadā, salīdzinot ar 2020.gadu, ir pasliktinājusies gan iekšzemes peldvietu ūdens kvalitāte, gan arī jūras piekrastes peldvietu ūdens kvalitāte.

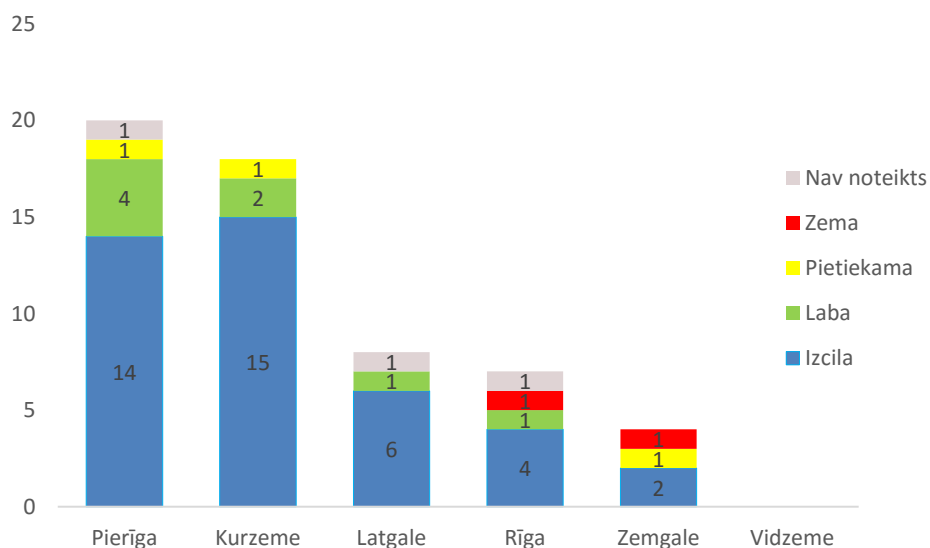


9. attēls. Latvijas peldvietu ilglaicīgā ūdens mikrobioloģiskā kvalitāte 2021. gadā, peldvietu skaits un īpatsvars.



10. attēls. Jūras un iekšzemes peldvietu ūdens ilglaicīgās mikrobioloģiskās kvalitātes raksturojums 2021.gadā.

Informācija par peldvietu ūdens kvalitāti ilglaicīgā perspektīvā dažādos Latvijas statistiskajos reģionos dota 11.attēlā. Jāuzsver, ka atšķirīgais peldvietu skaits ļauj veikt tikai orientējošu salīdzinājumu. Piemēram, Zemgales statistiskajā reģionā ir tikai četras peldvietas, bet Vidzemes statistiskajā reģionā šobrīd nav nevienas oficiālas peldvietas.



11. attēls. Kopsavilkums par peldvietu ūdens kvalitāti ilglaicīgā perspektīvā Latvijas statistiskajos reģionos 2021. gadā, peldvietu skaits.

Zemgales statistiskā reģiona peldvietas – Gaurata ezera peldvieta Dobeles novadā, Radžu ūdenskrātuves peldvieta Jēkabpilī ir vērtējamās kā izcilas kvalitātes peldvietas. Lielupes labā krasta peldvietas (Jelgavā) ūdens novērtēts kā pietiekamas kvalitātes, savukārt

Lielupes peldvietā „Pasta salas peldvieta”, kurā monitorings tika uzsākts 2016. gada peldsezonā, ūdens kvalitāte novērtēta kā zema.

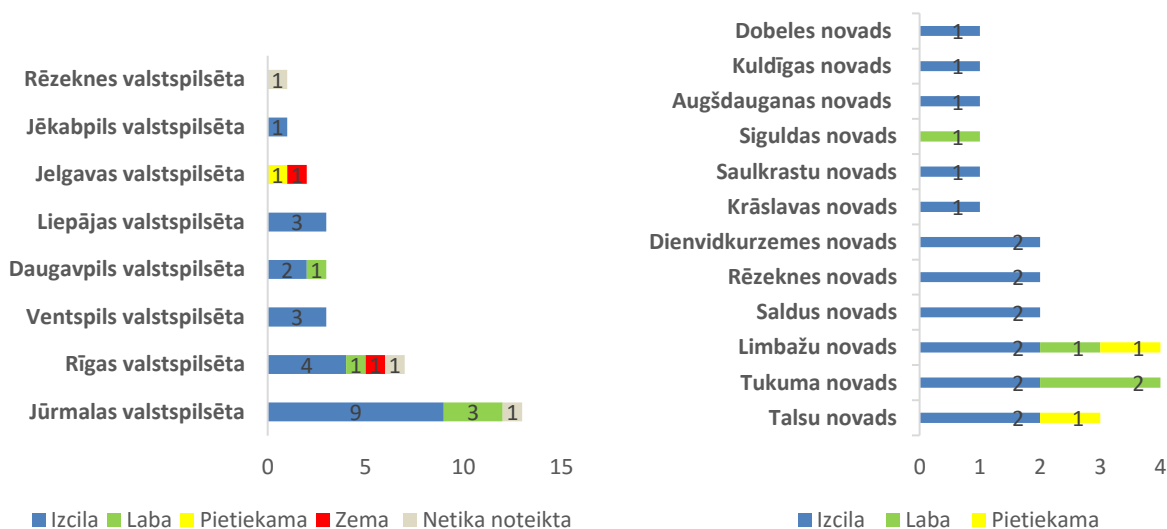
Latgales statistiskajā reģionā ir tikai ezeru peldvietas - kopā astoņas, no kurām pēc 2021.gada peldsezonas septiņām ir veikts kvalitātes novērtējums. Sešu Latgales reģiona peldvietu (divas peldvietas Stropu ezerā, kā arī Zirga, Lubānas, Rāznas un Luknas (Višķu tehnikuma ciema) ezeru peldvietas) ūdens kvalitāte ir izcila. Šūņu ezera ūdens kvalitāte ir novērtēta kā laba.

Kovšu ezera peldvietā monitorings 2021. gada peldsezonā tika atsākts pēc vārienīgiem būvdarbiem peldvietā un tās labiekārtošanas darbiem, kuru dēļ 2020.gadā monitorings tika pārtraukts, līdz ar to ūdens ilglaicīgās mikrobioloģiskās kvalitāte novērtēšanai šobrīd nepieciešamais datu daudzums no jauna vēl nav iegūts.

No Rīgas peldvietām ūdens ilglaicīgā mikrobioloģiskā kvalitāte netika noteikta peldvietai „Lucavsalas līcis”, kurā monitorings tika uzsākts 2019. gada peldsezonā, līdz ar to tās ūdens kvalitāti vēl nav iespējams novērtēt.

Vērtējot pārējās sešas peldvietas Rīgā, divām Daugavas peldvietām ūdens kvalitāte novērtēta kā laba un četrām kā izcila.

Peldvietu ūdens kvalitātes vērtējums valstspilsētās ar vislielāko iedzīvotāju un potenciālo peldētāju skaitu, pamatojoties uz visiem novērojumu datiem par pēdējiem četriem gadiem, kā arī ilglaicīgā peldvietu ūdens kvalitāte novados, kuros ir oficiālas peldvietas, ir parādīta 12.attēlā.



12. attēls. Kopsavilkums par peldvietu ūdens kvalitāti ilglaicīgā perspektīvā Latvijas valstspilsētās un novados 2021. gadā, peldvietu skaits.

Analizējot ūdens kvalitāti pa novadiem, Limbažu novada peldvietā “Vārzas” un Talsu novada peldvietā “Roja” ir noteikta pietiekama ūdens kvalitāte, savukārt Tukuma novada Abragciema peldvietā, Limbažu novada Salacgrīvas peldvietā, kā arī Siguldas pilsētas peldvietā Gaujā ir konstatēta laba ūdens kvalitāte. Pārējās oficiālajās novadu peldvietās ūdens kvalitāte ir izcila.

Detalizēts peldvietu ūdens kvalitātes raksturojums teritoriālajā griezumā dots pārskata 3. pielikumā.

Peldvietu ūdens kvalitāte upju baseinu apgabalos

ES Ūdens struktūrdirektīva¹² paredz, ka:

- ūdens apsaimniekošana tiek veikta upju sateces baseina līmenī, ņemot vērā dažādu ūdens resursu lietotāju intereses;
- ūdens apsaimniekošanas elementārā vienība ir virszemes un pazemes ūdensobjekti;
- galvenais kritērijs virszemes ūdeņu kvalitātes novērtēšanai ir tā ekoloģiskā kvalitāte.

Ūdens struktūrdirektīvas darbība aptver upes, ezerus, strautus, pazemes ūdeņus, kā arī jūras un saldūdens sajaukšanās zonu (pārejas ūdeņi) un jūras piekrastes ūdeņus.

Atbilstoši Ūdens apsaimniekošanas likuma¹³ prasībām, Latvijā noteikti četri upju baseinu apgabali, kuru ietvaros jāveic ūdens resursu, t.sk. arī peldvietu ūdeņu apsaimniekošana:

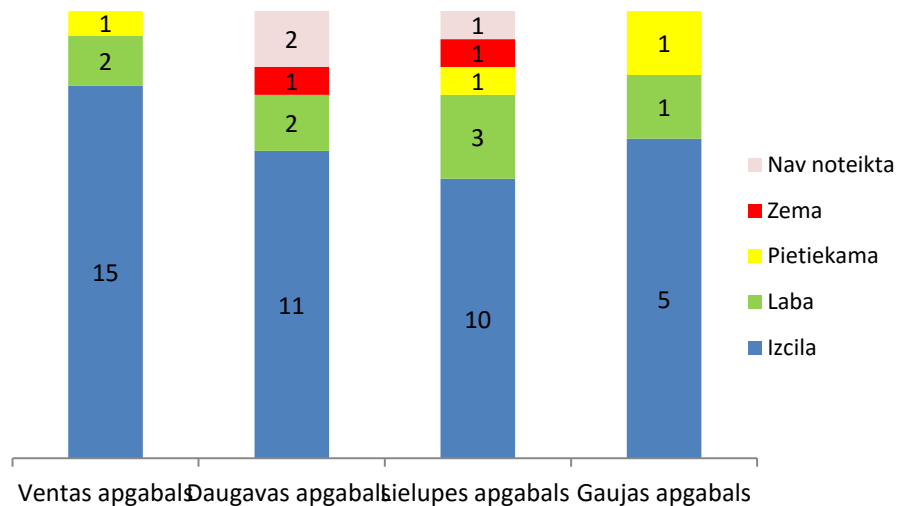
- Daugavas upju baseinu apgabals;
- Gaujas upju baseinu apgabals;
- Lielupes upju baseinu apgabals;
- Ventas upju baseinu apgabals.

Katram upju baseinam ir izstrādāts upju baseina apsaimniekošanas plāns. Upju baseinu apgabala apsaimniekošanas plāni ir vidēja termiņa attīstības dokumenti, kas raksturo esošo ūdens kvalitāti, slodzes, ietekmes, sniedz riska izvērtējumu un, ja ūdeņu kvalitāte nav laba vai pastāv risks, ka tā pasliktināsies, piedāvā iespējamus risinājumus. Plānu galvenais mērķis ir uzlabot virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti, ja tā ir nepietiekama, vai arī saglabāt to vietās, kur ūdens kvalitāte jau ir prasībām atbilstoši augsta un laba.

2021. gadā peldvietu izvietojums baseinu apgabalos ir bijis vairāk vai mazāk vienmērīgs (Ventas apgabalā – **18**, Lielupes apgabalā – **16**, Daugavas apgabalā – **16** un Gaujas apgabalā – **septiņas** peldvietas) (2.pielikums). Peldvietu ūdens ilglaicīgā kvalitāte upju baseinu apgabalu griezumā ir atspoguļota 13.attēlā.

¹² Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2000/60/EK (2000. gada 23. oktobris), ar ko izveido sistēmu Kopienas rīcībai ūdens resursu politikas jomā (Ūdens struktūrdirektīva)

¹³ Likums pieņemts 2002. gada 12. septembrī; pēdējie grozījumi tajā izdarīti 2020.gada 21.maijā.



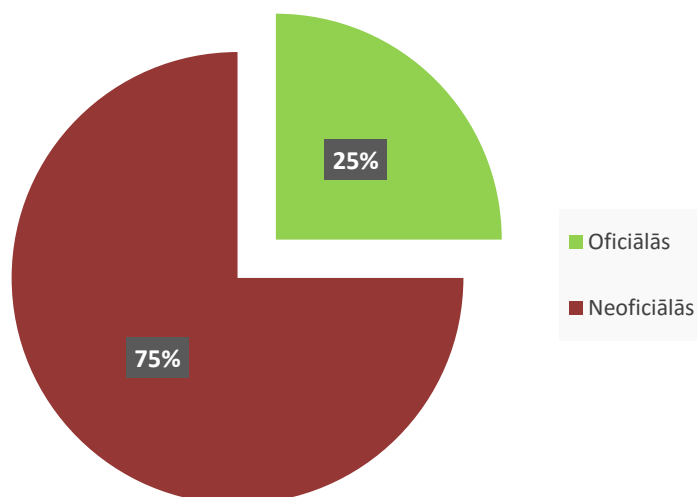
13. attēls. Peldvietu ūdens ilglaicīgā kvalitāte Gaujas, Ventas, Daugavas un Lielupes upju baseinu apgabalos 2021. gadā, peldvietu skaits.

Valsts monitoringa programmā neiekļauto peldvietu ūdens kvalitāte

Ja ņem vērā, ka Latvijā ir vairāk nekā 2 000 ezeri, no kuriem vairāk par 200 ir publiskie ezeri, 12000 upes, kuru kopējais garums pārsniedz 100 kilometrus, 500 km gara Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekraste, tad par valsts līdzekļiem monitorēto peldvietu skaits – 57, salīdzinot tās ar potenciāli iespējamām vairākiem tūkstošiem peldēšanās vietu, ir ļoti neliels. Tādēļ daudzas pašvaldības, kurām rūp savu iedzīvotāju labklājība, kā arī ir iespējas tam atvēlēt finanšu līdzekļus, arī iecienītākajās 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 un informējot sabiedrību par drošas peldēšanās iespējām šajās vietās. Dati tiek aktualizēti operatīvi tūlīt pēc ūdens analīžu rezultātu saņemšanas un ir pieejami tīmekļvietnes adresē <https://www.vi.gov.lv/lv/neoficialo-peldvietu-udens-kvalitate-2021-gada-peldsezona>.

2021.gada peld sezonā VI saņēma informāciju par **19** pašvaldību **171** neoficiālo peldvietu (4.pielikums). Līdz ar to, pieskaitot arī oficiālās peldvietas, ūdens kvalitāte tika pārbaudīta **228** peldvietās (14.attēls).

Latvijas neoficiālajās peldvietās 2021.gadā pavisam **12** reizes bija noteikti peldēšanās ierobežojumi. Salīdzinot ar 2020.gadu, noteikto peldēšanās ierobežojumu skaits mikrobioloģiskā piesārņojuma dēļ bija mazāks – **6** reizes, taču biežāk neoficiālajās peldvietās tika ieteikts nepeldēties vai pat bija noteikts aizliegums peldēties zilaļģu savairošanās – arī **6** reizes (6.tabula).



14. attēls. Latvijas oficiālo un neoficiālo peldvietu īpatsvars 2021.gadā.

Zilaļģes

Līdz ar ūdens temperatūras paaugstināšanos, visbiežāk jūlija un augusta mēnešos peldvietās var veidoties labvēlīgi apstākļi pastiprinātai mikroskopisko aļģu, tai skaitā arī zilaļģu masveida savairošanās procesam - t.s. ūdens “ziedēšanai” (15.attēls).

2021.gadā zilaļģu ziedēšana oficiālajās peldvietās tādā apjomā, lai būtu iemesls noteikt peldēšanās ierobežojumus, netika novērota, bet zilaļģu savairošanās bija novērota vairākās neoficiālajās peldvietās:

- Mazā Baltezera peldvietā "Pie Lielā un Mazā Baltezera kanāla" Ādažu novadā;
- Lielā Baltezera peldvietā Ādažu novadā;
- Daugavas peldvietā Ikšķilē Rīgas ielā 20;
- Daugavas peldvietā pie Ako pieminekļa Salaspilī;
- Daugavas peldvietā Salaspilī Zviedru ielā 9;
- Daugavas peldvietā Saulkalnē.



15. attēls. Zilaļģu “ziedēšana” augustā Lielā Baltezera peldvietā pēdējos gados (autors: R.Lucenko)

6.tabula. Noteiktie peldēšanās ierobežojumi neoficiālajās peldvietās 2021.gadā

Pašvaldība	Monitorēto neoficiālo peldvietu skaits	Ieteikumu nepeldēties skaits	Peldēšanās aizliegumu skaits	Peldvieta, kurā bija noteikti peldēšanās ierobežojumi
Tukuma novads	11	1	0	<u>Durbes dīķa peldvieta</u> (mikrobioloģiskais piesārņojums)
Ropažu novads	7	1	0	<u>Tumšupe, peldvieta pretī mājām "Zītari"</u> (mikrobioloģiskais piesārņojums)
Ķekavas novads	6	0	1	<u>Titurgas ezera peldvieta</u> (mikrobioloģiskais piesārņojums)
Rēzeknes valstspilsēta	32	0	2	<u>Rēzeknes upe, peldvieta pie Stacijas ielas tilta</u> (mikrobioloģiskais piesārņojums) <u>Rēzeknes upe, peldvieta pie Dzirnavu ielas</u> (mikrobioloģiskais piesārņojums)
Daugavpils valstspilsēta	12	1	0	<u>Stropaka ezera peldvieta</u> (mikrobioloģiskais piesārņojums)
Salaspils novads	4	3	0	<u>Daugavas peldvieta Salaspilī pie Ako pieminekļa</u> (zilaļģes); <u>Daugavas peldvieta Salaspilī Zviedru ielā 9</u> (zilaļģes) <u>Daugavas peldvieta Saulkalnē</u> (zilaļģes)
Ogres novads	22	1	0	<u>Daugavas peldvieta Ikšķilē Rīgas ielā 20</u> (zilaļģes)
Ādažu novads	8	2	0	<u>Mazā Baltezera peldvieta "Pie Lielā un Mazā Baltezera kanāla"</u> (zilaļģes) <u>Lielā Baltezera peldvietā</u> (zilaļģes)

Zilaļģu savairošanās biežāk tiek novērota stāvošos un ar augu barības vielām (slāpekļa un fosfora savienojumiem) piesārņotos 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. Nereti veidojas netīri zili zaļa plēve ar aļģu pavedieniem uz ūdens virsmas.

Zilaļģēm atmirstot, 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. 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.

Cerkāriju dermatīts (peldētāju nieze)

Tāpat kā 2020.gadā, arī 2021. gadā aktuāla bija ziņojumu saņemšana no iedzīvotājiem par novērotām ādas alerģijas izpausmēm - izsitumiem, kas radušies pēc peldēšanās neoficiālajās peldvietās. Vairākkārt tika saņemta informācija par ādas alerģijas gadījumiem saistībā ar peldēšanos vairākos karjeros un piemājas dīķos.

Izvērtējot iedzīvotāju aprakstītos simptomus un to parādīšanās raksturu, kā arī ņemot vērā to, ka saņemtās sūdzības bija par ūdenskrātuvēm, kurās pārsvarā ir lēna ūdens plūsma vai stāvošs ūdens un tajās bija vērojama ūdensputnu un/vai ūdens zīdītājus klātbūtne, bija pamats uzskatīt, ka novēroto alerģisko reakciju iemesls varēja būt mikroskopisko parazītu klātbūtne ūdenstilpnēs, kas var cilvēkiem ar jutīgāku ādu izraisīt noteiktas ādas alerģijas – t.s. „peldētāju niezi”.

„Peldētāju nieze” (angliski „swimmer`s itch”) jeb cercāriju dermatīts pēdējos gados aizvien biežāk tiek novērota Latvijas ūdeņos kā jauna ar peldūdeņiem saistīta veselības problēma. Vasaras mēnešos tā ir samērā izplatīta visā pasaulē¹⁴.

Cerkāriju dermatīta simptomi parādās 1– 48 stundas pēc parazitāro, ūdenī dzīvojošo trematožu *Schistosoma* ģints tārpu kāpuru iedarbības uz ķermeņa daļām, kas bijušas saskarē ar ūdeni. Simptomi parasti ir ādas nieze, dedzinoša sajūta, mazas, sarkanīgas pūtītes. Lai izvairītos no nevēlamām sekām peldoties vietās, kur iespējams saskarties ar parazitāro tārpu kāpuriem, VI iesaka ievērot šādus higiēnas un piesardzības nosacījumus:

¹⁴ <https://www.who.int/publications/i/item/9789240031302>

- Bērniem un pārējiem iedzīvotājiem, kuri ir jutīgi pret dažādiem faktoriem, kas izraisa alerģiju, neizmantojot peldvietu, ja ir zināma informācija par novērotiem gadījumiem, kad pēc peldes konstatēta „peldētāju nieze” un peldvietas apkārtējā teritorija liecina, ka ūdenī var būt šie mikroskopiskie, ar neapbruņotu aci neredzamiem parazīti (apkārtnie ir purvainā, ūdenī ir sastopami daudz gliemežu un tajā mīt ūdensputni, bebri, ūdenszūrkas vai citi ūdens zīdītāji, kuri ir šo parazītu galvenais saimniekorganisms, savukārt gliemeži ir to starpniekorganisms).
- Noslaucīties ar dvieli tūlīt pēc peldes vai noskaloties dušā, ja tas ir iespējams, jo kāpuri ūdenī nemēģina ieurbties ādā, bet mēģina to darīt laikā, kad peldētājs ir atstājis ūdeni un āda pakāpeniski nožūst.
- Nebarot ūdensputņus peldvietās un ūdenstilpēs, kuras tiek izmantotas peldēšanai, jo tas veicina putnu piesaisti noteiktai vietai¹⁵.

„Zilā karoga” kustība

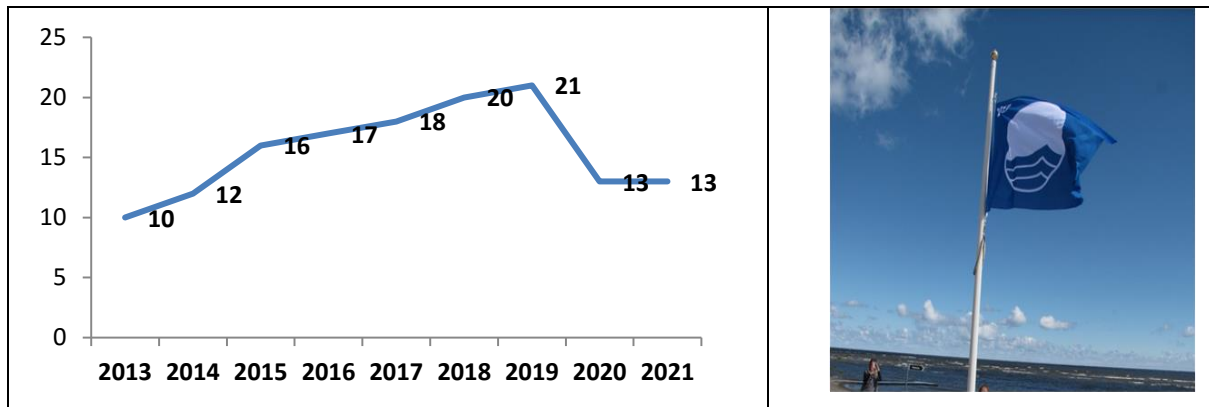
“Zilā Karoga” programmu peldvietām īsteno starptautiska sabiedriskā organizācija Vides izglītības fonds (Foundation for Environmental Education – FEE). Šī ekosertifikācijas programma aizsākās Francijā 1985. gadā un kopš 1987. gada darbojās vairākās Eiropas valstīs. “Zilā Karoga” mērķis ir veicināt piekrastes 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.

2021.gadā no pavisam **57** oficiālajām Latvijas peldvietām **13** 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 apliecinotajam sertifikātam.

Salīdzinoši ar 2020.gadu, 2021.gadā „Zilā karoga” sertifikātam bija pieteikts vienāds skaits peldvietu, un kopējais „Zilā karoga” peldvietu skaits palika nemainīgs. Tomēr, salīdzinot ar 2019.gadu, vērojams krass “Zilā karoga” peldvietu skaita samazinājums, jo Jūrmalas valstspilsēta šobrīd ir atteikusies no dalības “Zilā karoga” programmā (16.attēls).

Iegūstot savām peldvietām „Zilā karoga” statusu, pašvaldības apliecina savu interesi attīstīt tūrisma 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.

¹⁵ <http://www.swimmersitch.org>



16. attēls. „Zilā karoga” peldvietu skaita dinamika no 2013. līdz 2021.gadam.

2021. gada peld sezonā starptautiskā „Zilā karoga” statusu ieguva šādas peldvietas:

- Ventspils valstspilsētas pludmale;
- Rīgas valstspilsētas Vakarbuļļu pludmale un peldvieta „Vecāķi”
- Tukuma novada kempinga "Abragciems" pludmale;
- Daugavpils valstspilsētas Lielā Stropu ezera peldvietas „Stropu vilnis” un „Pilsētas pludmale”;
- Jēkabpils valstspilsētas Radžu ūdenskrātuves peldvieta;
- Kuldīgas novada Kuldīgas pilsētas Ventas upes peldvieta „Mārtiņsala”;
- Liepājas valstspilsētas peldvietas „Beberliņu karjera peldvieta”, „Dienvidrietumu peldvieta” un „Pludmale pie stadiona”;
- Limbažu novada Limbažu pilsētas Lielezera peldvieta;
- Saulkrastu novada Saulkrastu pilsētas centra peldvieta.

2021.gadā veikto peldvietu kontroļu rezultāti

VI veic oficiālo peldvietu plānveida kontroles peld sezonas 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 peldvietas, kuras ir iekļautas normatīvajos aktos oficiālo peldvietu sarakstā:

- izvērtē noteiktās prasības peldvietas **izvietojumam teritorijā** - vai peldvieta neatrodas vietā, kur ir nelabvēlīgs hidroloģiskais režīms, notekūdeņu ieplūdes vietā vai tiešā tās tuvumā, vietā, kur tiek intensīvi izmantoti kuģošanas līdzekļi u.c. prasības;
- pārbauda peldvietas **nodrošinājumu ar labiekārtojuma elementiem** (tualetes, ģērbtuves, 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

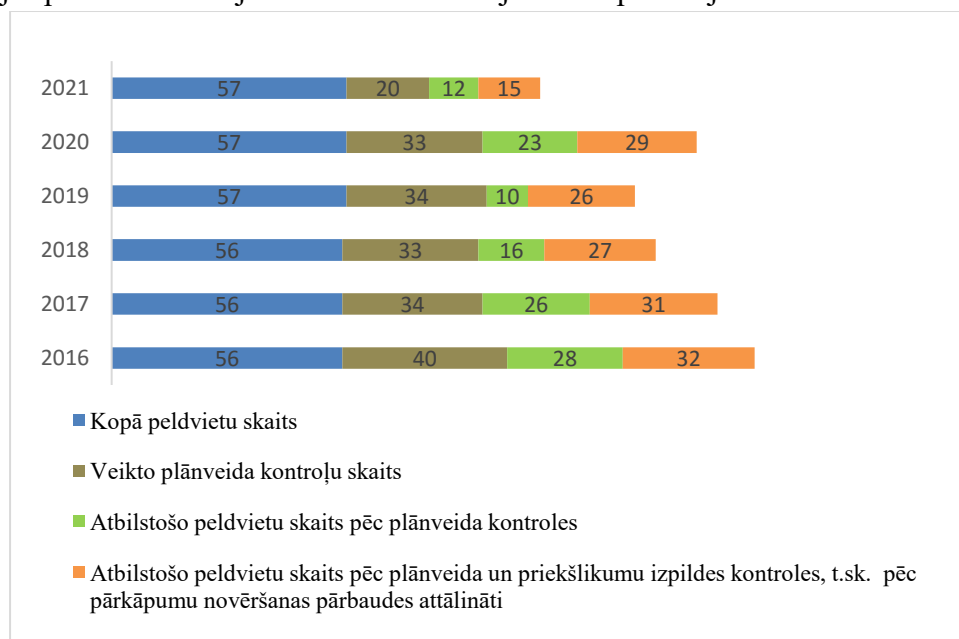
netiek veiktas darbības, kas var piesārņot peldvietu, tai skaitā, vai netiek peldvietā ievesti suņi u.c. prasības;

- pārbauda peldvietā **izvietoto informāciju**.

2021.gadā VI veica plānveida kontroles **20** peldvietās – katrā peldvietā vienu reizi peldsezonas laikā. Plānveida kontrolēm sekoja **četras** t.s. priekšlikumu izpildes kontroles, apmeklējot peldvietas atkārtoti un pārbaudot, vai ir novērsti iepriekš konstatētie pārkāpumi. Atsevišķos gadījumos peldvieta uz vietas atkārtoti var tikt arī neapmeklēta, bet VI izvērtē no peldvietas apsaimniekotāja saņemto informāciju, t.sk. vizuālos materiālus, kas apliecina neatbilstību novēršanu (t.s. pārkāpumu novēršanas pārbaude attālināti).

2021.gadā tika saņemtas arī **divas** sūdzības, kuru pārbaudei peldvietas tika apmeklētas uz vietas. Viena no tām bija vispārīga sūdzība par Jūrmalas oficiālo peldvietu apkārtnes infrastruktūras stāvokli, kam nav tieša sakara ar peldēšanos, bet otra skāra neoficiālas peldvietas iespējamo mikrobioloģisko piesārņojumu, kas var būt radījis vairāku cilvēku saslimšanu ar gremošanas trakta infekcijas slimībām. Ņemtie ūdens paraugi un to analīzes neapstiprināja mikrobioloģiskā piesārņojuma faktu.

Kopumā no **20** plānveida kontrolēs apsekotajām peldvietām visas prasības bija ievērotas **12** peldvietās (**60 %**). Peldsezonas laikā konstatētās neatbilstības pilnībā tika novērstas vēl trīs peldvietās, līdz ar to atbilstošo peldvietu skaits sasniedza **15** peldvietas (17.attēls). Pārējās **piecās** plānveida kontrolēs apsekotajās peldvietās nepilnības sezonas laikā netika novērstas vai arī VI neieguva pārliecinošus pierādījumus par to. Tomēr neatbilstības minētajās peldvietās nebija būtiskas un neradīja riskus peldētāju veselībai.

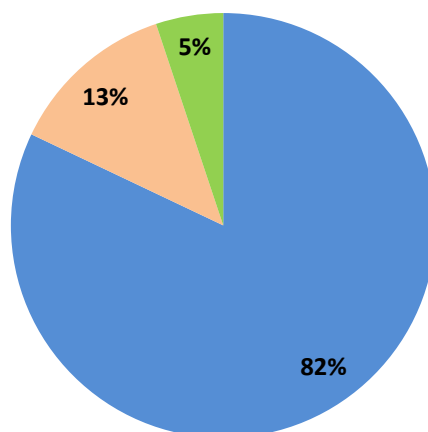


17. attēls. Oficiālo peldvietu plānveida kontroļu rezultātu kopsavilkums 2016.-2021.gadā.

Peldvietās, kurās 2021.gadā plānveida kontrolēs tika konstatētas neatbilstības, netika izpildītas no vienas līdz trijām normatīvajos aktos noteiktajām prasībām. Tāpat kā iepriekšējos gados, visvairāk peldvietu apsaimniekotājiem tika norādīts uz nepilnībām saistībā ar peldvietās izvietoto informāciju – **82 %** gadījumu no visiem pārkāpumiem, kas nerada vai var radīt tikai

netiešus riskus peldētāju veselībai: nav norādes uz VI mājas lapu internetā, nav informācijas par pašreizējo ūdens kvalitāti un tās klasifikāciju, nav izvietots VI sagatavotais ūdens apraksts, kā arī shematiski nav norādīta peldvietas atrašanās vieta pašvaldības teritorijas plānā un nav iezīmētas tās robežas (18.attēls).

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



18. attēls. Peldvietu plānveida kontroļu laikā konstatēto pārkāpumu raksturs 2021.gada peldsezonā.

Biežāk konstatētā neatbilstība, kas ir saistīta ar peldvietas uzturēšanu un drošību, ir peldēšanas sektora nenorobežošana ar bojām vai citiem negrimstošiem materiāliem. Minētā neatbilstība ir uzskatāma par būtisku, jo apdraud peldētāju drošību. Savukārt attiecībā uz higiēnas prasībām un peldvietas labiekārtojumu, neatbilstības bija saistītas ar nodrošinājumu ar tualetēm un ģērbtuvēm.

Darbības, kas varētu piesārņot peldvietu, piemēram, suņu ieviešana peldvietās, 2021.gadā plānveida kontroļu laikā netika novērotas.

Secinājumi

1. 2021.gadā oficiālo peldvietu sarakstā no jauna tika iekļauta Lielupes peldvieta “Priedaine” Jūrmalā, bet no saraksta pēc pašvaldības iniciatīvas tika svītrotas Rīgas jūras līča peldvieta Saulkrastos - peldvieta “Rūķīši”.
2. Ūdens kvalitātes monitorings 2021.gadā veikts **57** oficiālajās peldvietās – **32** jūras piekrastes peldvietās, **16** ezeru un ūdenskrātuvju peldvietās, kā arī **deviņu** 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. Vairākas pašvaldības oficiālajās peldvietās organizēja papildu paraugu ņemšanu par saviem līdzekļiem, un to analīžu rezultāti ir iekļauti kopējā novērtējumā.
5. Veicot operatīvo ūdens kvalitātes novērtēšanu pēc katras paraugu ņemšanas reizes, kopumā **deviņas** reizes 2021.gada peldsezonā bija noteikti peldēšanās ierobežojumi oficiālajās peldvietās. Viena piesārņojuma epizode tika klasificēta kā īstermiņa piesārņojums.
6. Vērtējot peldūdeņu ilglaicīgo kvalitāti pēc pēdējo četru peldsezonu datiem, **40** peldvietās (**70 %**) ūdens kvalitāte ir novērtēta kā izcila, **deviņās** peldvietās kā laba (**16 %**), bet **trīs** peldvietās ūdens kvalitāte ir vērtējama kā pietiekama (**5 %**). Savukārt **divās** upju peldvietās Daugavā (“Rumbulas” peldvieta Rīgā) un Lielupē (“Pasta salas peldvieta” Jelgavā) ūdens kvalitāte ir novērtēta kā zema (**4 %**). Vēl **trīs** peldvietām kvalitātes klase netika noteikta (**5 %**), jo vēl nav savākti četru nepārtrauktu peldsezonu dati.
7. 2021.gada peldsezonā starptautiskais „Zilā karoga” sertifikāts, kas ir populārākais un atpazīstamākais tūrisma ekosertifikāts, tika piešķirts **13** Latvijas peldvietām.
8. 2021.gada peldsezonā tika veiktas **20** peldvietu plānveida kontroles. **12** peldvietas (**60%**) pilnībā atbilda normatīvo aktu prasībām. Biežākais neatbilstību iemesls ir nepilnības saistībā ar peldvietās izvietoto informāciju (**82 %** visu neatbilstību).
9. 2021.gadā **22** pašvaldības pavisam **171** peldvietā, kuras nav iekļautas oficiālo peldvietu sarakstā, monitorēja peldūdens kvalitāti par saviem resursiem. Izvērtējot saņemtos analīžu rezultātus, VI **12** peldvietās uz laiku noteica peldēšanās ierobežojumus gan mikrobioloģiskā piesārņojuma dēļ, gan sakarā ar zilaļģu savairošanos masveidā (6 peldvietās).
10. 2021.gada peldsezonā atsevišķu neoficiālo peldvietu apmeklētājiem tika novērotas ar peldūdeņiem saistītas veselības problēmas - ādas alerģijas, kuru cēlonis ir cerkāriju dermatīts jeb „peldētāju nieze”.

Pārskatā lietoto terminu skaidrojums

Administratīva teritorija ir 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 ir 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 Veselības inspekcijas (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 pārliecinās 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 – 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”** ir pārmērīga zilaļģu savairošanās, aļģēm ūdenī veidojot biezu, netīri zilganzaļu masu, putas vai „paklāja” veidā sedzot ūdens virsmu.

1. **Pielikums.** Peldvietu sadalījums pa Latvijas statistiskajiem reģioniem.

N.p.k.	Oficiālās peldvietas nosaukums	N.p.k.	Oficiālās peldvietas nosaukums
Latgale			
1	Lielais Stropu ezers	5	Zirga ezers
2	Lielais Stropu ezers, peldvieta „Stropu vilnis”	6	Kovšu ezers
3	Šūņu ezers	7	Lubānas ezers
4	Višķu tehnikuma ciema peldvieta (Luknas ezers)	8	Rāznas ezers, peldvieta Lipuškos
Rīga			
1	Bābelīte	5	Daugavgrīva
2	Daugava, Lucavsālas peldvieta	6	Vakarbuļļi
3	Daugava, peldvieta „Lucavsālas līcis”	7	Vecāķi
4	Daugava, peldvieta "Rumbula"		
Pierīga			
1	Limbažu Lielezera peldvieta	11	Baltijas jūra, Tūja, peldvieta "Kriminalnieki"
2	Baltijas jūra, peldvieta "Vārzas"	12	Saulkrastu centra peldvieta
3	Baltijas jūra, Ainaži	13	Gaujas upe, Siguldas pilsētas peldvieta
4	Baltijas jūra, Salacgrīva	14	Lielupes peldvieta "Ezeru ielas peldvieta"
5	Asari	15	Lielupes peldvieta "Priedaine"
6	Bulduri	16	Lielupe
7	Dubulti	17	Majori
8	Dzintari	18	Melluži
9	Jaunķemeri	19	Pumpuri
10	Kauguri	20	Vaivari
Kurzeme			
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
Zemgale			
1	Jēkabpils peldvieta "Radžu ūdenskrātuve"	3	Lielupe, Jelgavas pilsētas peldvieta
2	Gauratas ezers	4	Lielupe, Pasta salas peldvieta

2. 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	Lubānas ezers
2	Daugava, Lucavsalas peldvieta	11	Rāznas ezers, peldvieta Lipuškos
3	Daugava, „Lucavsalas līcis”	12	Šūņu ezers
4	Daugava, peldvieta "Rumbula"	13	Vakarbuļi
5	Daugavgrīva	14	Vecāķi
6	Jēkabpils peldvieta "Radžu ūdenskrātuve"	15	Višķu tehnikuma ciema peldvieta (Luknas ezers)
7	Kovšu ezers	16	Zirga ezers
8	Lielais Stropu ezers		
9	Lielais Stropu ezers, peldvieta „Stropu vilnis”		
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

3. Pielikums. Peldvietu ūdens ilglaicīgās mikrobioloģiskās kvalitātes novērtējums Latvijas valstspilsētās un novados, atbilstoši ES direktīvas 2006/7/EK kritērijiem (2018.-2021.g.).

Daugavpils valstspilsēta

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

Jelgavas valstspilsēta

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

Jēkabpils valstspilsēta

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte pēc 2006/7/EK		Kopējā mikrobiol. kvalitāte	Piezīmes
		Pēc <i>E. Coli</i>	Pēc enterokokiem		
Radžu Ūdenskrātuves peldvieta	Jēkabpils	Izcila	Izcila	Izcila	Piešķirts „Zilā karoga” sertifikāts

Jūrmalas valstspilsēta

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte pēc 2006/7/EK		Kopējā mikrobiol. 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	Laba	Laba	Laba	
Jaunkemeri	Jūrmala	Izcila	Izcila	Izcila	
Kauguri	Jūrmala	Izcila	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	Laba	Laba	
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		

Liepājas valstspilsēta

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

Rīgas valstspilsēta

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte pēc 2006/7/EK		Kopējā mikrobiol. kvalitāte	Piezīmes
		Pēc <i>E. Coli</i>	Pēc enterokokiem		
Bābelīte	Rīga	Izcila	Izcila	Izcila	
Vecāķi	Rīga	Izcila	Izcila	Izcila	Piešķirts „Zilā karoga” sertifikāts
Vakarbuļļi	Rīga	Izcila	Izcila	Izcila	„Zilā karoga” sertifikāts
Daugavgrīva	Rīga	Izcila	Izcila	Izcila	
Daugavas upes peldvieta „Lucavsala”	Rīga	Izcila	Laba	Laba	
Daugavas upes peldvieta „Rumbula”	Rīga	Zema	Laba	Zema	
„Lucavsalas līcis”	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
--	--	--	---

Rēzeknes valstspilsēta

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte pēc 2006/7/EK		Kopējā mikrobiol. kvalitāte
		Pēc E. Coli	Pēc enterokokiem	
Kovšu ezera peldvieta	Rēzekne	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	

Ventspils valstspilsēta

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte pēc 2006/7/EK		Kopējā mikrobiol. kvalitāte	Piezīmes
		Pēc E. Coli	Pēc enterokokiem		
Būšnieku ezers	Ventspils	Izcila	Izcila	Izcila	
Ventspils pilsētas pludmale	Ventspils	Izcila	Izcila	Izcila	Piešķirts „Zilā karoga” sertifikāts
Staldzenes pludmale	Ventspils	Izcila	Izcila	Izcila	

Augšdaugavas novads

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

Dienvidkurzemes novads

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

Krāslavas novads

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte pēc 2006/7/EK		Kopējā mikrobiol. 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 mikrobiol. kvalitāte	Piezīmes
		Pēc <i>E. Coli</i>	Pēc enterokokiem		
Ventas upe, Peldvieta „Mārtiņšala”	Kuldīga	Izcila	Izcila	Izcila	Piešķirts „Zilā karoga” sertifikāts

Limbažu novads

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

Rēzeknes novads

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte pēc 2006/7/EK		Kopējā mikrobiol. kvalitāte	Piezīmes
		Pēc <i>E. Coli</i>	Pēc enterokokiem		
Lubānas		Izcila	Izcila	Izcila	

ezera peldvieta	Gaigalavas pagasts				
Rāznas ezera peldvieta Lipuškos	Mākoņkalna pagasts	Izcila	Izcila	Izcila	

Saldus novads

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

Siguldas novads

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

Talsu novads

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

Tukuma novads

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte pēc 2006/7/EK		Kopējā mikrobiol. kvalitāte	Piezīmes
		Pēc <i>E. Coli</i>	Pēc enterokokiem		
Abragciems	Engures pagasts	Izcila	Laba	Laba	Piešķirts „Zilā karoga” sertifikāts
Klapkalnciems	Engures pagasts	Izcila	Izcila	Izcila	
Ķesterciems	Engures pagasts	Izcila	Laba	Laba	
Ragaciems	Lapmežcema pagasts	Izcila	Izcila	Izcila	

4. Pielikums. Neoficiālo peldvietu uzskaitījums, kurās 2021.gada peldsezonā pašvaldības par saviem līdzekļiem bija organizējušas ūdens kvalitātes pārbaudes.

Pilsēta, novads	Peldvieta
Ādažu novads	Kadagas ezera pludmale
	Dūņezera peldvieta "Pie Gungas"
	Mazā Baltezers peldvieta "Pie Lielā un Mazā Baltezers kanāla"
	Lielā Baltezers peldvieta
	Vējupes peldvieta Ādažu centrā
	Vējupes peldvieta Krastupes ielā
	Alderu pludmale Mazā Baltezers krastā
	Vējupes peldvieta Ūbeļu ielā
Alūksnes novads	Alūksnes ezers, peldvieta "Kempings"
	Alūksnes ezera peldvieta "Melnums"
	Alūksnes ezera peldvieta "Šūpalas"
	Alūksnes ezera peldvieta Kolberģos
	Alūksnes ezera peldvieta Ezermalas ielā
	Alūksnes ezera peldvieta "Zirgu dzirdinātava"
	Alūksnes ezera peldvieta "Vējiņš"
	Alūksnes ezera peldvieta "Pilssala"
Bauskas novads	Mēmeles upes peldvieta, Bauska
	Mūsas upes peldvieta, Bauska
	Valles pagasta dīķa peldvieta pie skolas
	Vecumnieku Jaunā ezera peldvieta
	Vecumnieku Vecā ezera peldvieta

Daugavpils valstspilsēta un Augšdaugavas novads	Ruģeļu ūdenskrātuves peldvieta
	Stropaka ezera peldvieta
	Porohovkas ezera peldvieta
	Esplanādes ūdenskrātuves peldvieta
	Zirgu ezera peldvieta
	Plotičku ezera peldvieta
	Mazā Stropu ezera peldvieta
	Šūņu ezera peldvieta
	Gubiščas ezera peldvieta
	Lielā Trijkārtu ezera peldvieta
	Lielā Stropa ezera centrālā peldvieta
	Lielā Stropa ezera peldvieta "Stropu vilnis"
	Gulbenes novads
Peldvieta Pededzē pie Muižas ēkas (Litenes pagasts)	
Peldvieta Gaujā pie Lejasciema (Lejasciema pagasts)	
Stāmerienas ezera peldvieta "Lāčauss" (Stāmerienas pagasts)	
Asarupes ūdenstilpnes atpūtas vieta "Jaunās slūžas" (Līgo pagasts)	
Asarupes centra ūdenstilpne (Līgo pagasts)	
Dzinavdambja peldētava pie slūžām (Jaungulbenes pagasts)	
Stāmerienas ezera peldvieta pie kuģīša piestātnes (Stāmerienas pagasts)	
Peldvieta pie Tirzas pamatskolas dīķa (Tirzas pagasts)	
Kalmodu ezera peldvieta (Rankas pagasts)	
Peldētava Stāķos pie centra dīķa (Stradu pagasts)	
Centra dīķis (Druvienas pagasts)	
Ušuru ezera Apsīšu peldētava (Jaungulbenes pagasts)	
Peldētava pie dīķa "Gigants" (Druvienas pagasts)	
Jūrmalas valstspilsēta	Slokas karjera peldvieta "Pie vecajām vējdzirnavām"
	Lielupes peldvieta Dubultu atpūtas vietā, Dadžupes ielas galā
	Lielupes peldvieta Majoros, pretī Plūdu ielai
	Labiekārtota atpūtas vieta Priedainē (Upes ielā)
Krāslavas novads	Persteņa ezera peldviet
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
	Daugavas-Misas kanāls, peldvieta "Birzmaļi" (Kempings "Zanzibara")
	Dīķis "Birzmaļi" (Kempings "Zanzibara")
Ludzas novads	Ludzas Lielā ezera pludmale Ezerkrasta ielā 2
	Ludzas Mazā ezera pludmale Peldu ielā 21

	Dunakļu ezers, Dunakļu iela 9b
	Cirmas ezera peldvieta (zvirgzdenes pagasts)
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, Madlienas pagasts
	Mežezers, Kalnāju meži
	Plāteres ezers, Madlienas pagasts
	Dubkalnu karjers
	Mazā Jugla Tīnūžos, (Jāņkrasti)
	Selēku ezers, "Meža Selēkas"
	Daugavas pludmale, Ikšķīle, "Rīgas iela 20"
	Daugava, peldvieta Dzelmes, pie baznīcas
	Rītupītes peldvieta
	Daugava, peldvieta "Austriņu ceļš"
Daugava, peldvieta "Daugavas iela", Lielvārdē	
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	Cīrīšu ezera Aglonas aktīvās atpūtas centra peldvieta
Jelgavas novads	Ozolnieku ezera peldvieta
	Džamu dīķa peldvieta
	Jāņa dīķis, Āne, Cenu pagasts
Rēzeknes novads	Rāznes ezera peldvieta "Lamaši", Veresovka, Kaunatas pagasts
	Rāznes ezera Dūkstīgala peldvieta
	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 "Sprukti" pie Spruktu ūdenskrātuves, Stoļerovas pagasts
	Rēzeknes upes peldvieta "Pie Polūdņu tilta", Stoļerovas pagasts
	Rēzeknes upes peldvieta "Punduri", Griškānu pagasts

	Dziļūta ezera peldvieta, Stoļerovas pagasts
	Bižu ezera peldvieta "Košeļova", Griškānu pagasts
	Ančupānu ūdenskātuves peldvieta Nr. 1, Verēmu pagasts
	Ilzeskalna centra dīķa peldvieta, Ilzeskalna pagasts
	Meirānu ezera peldvieta, Bērzgales pagasts
	Adamovas ezera peldvieta, Verēmu pagasts
	Strūžānu ezera peldvieta, Strūžānu pagasts
	Maltas upes peldvieta pie slūžām, Nagļu pagasts
	Audriņu ciema dīķa peldvieta, Audriņu pagasts
	Lubānas ezera peldvieta
	Dricānu dīķa peldvieta, Dricānu pagasts
	Tiskādu ezera peldvieta Silmalas pagastā, Vecružinas ciems
	Feimaņu ezera peldvieta, Feimaņu pagasts
	Pušas ezera peldvieta, Pušas pagasts
	Ratnieku ciema dīķis, Čornajas 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
	Peldvieta pie Rozentovas tila, Maltas upe
	Maltas upes peldvieta, Viļānu pagasts
	Radopoles ezera peldvieta, Viļānu pagasts
Rīgas valstspilsēta	Juglas ezers Berģu krastā
	Juglas ezers (Juglas krastā)
	Ķīsezers (Mežaparkā)
	Ķīsezers (Cabo kafejnīca)
	Vecāķu pludmale
	Bolderājas karjera peldvieta
	Buļļupe pie Birzes ielas
	Daugava, peldvieta Ķīpsalā pie Vanšu tilta
	Daugava, peldvieta pie Salu tilta
	Daugavgrīvas pludmale Flotes ielas galā
	Daugavgrīvas pludmale pretī attīrīšanas iekārtām
	Halpaka grāvis pie Kleistu ielas
	Juglas ezera peldvieta pie Jaunības ielas
	Juglas ezera peldvieta pie Negaisa ielas
	Ķīsezera peldvieta pie Cimzes ielas
	Ķīsezera peldvieta pie Feldmaņa ielas
	Mazā Daugava, Lucavsalas D daļa
Ropažu novads	Lielā Juglas upe, peldvieta aiz Ropažu kapsētas

	Silezers, peldvieta pie iebraucamā ceļa Silakroga ciemā
	Podkājas (ciems, Ropažu novads)
	Peldvieta Ulbrokas ezerā
	Sauriešu karjers, Pludmales iela
	Mazā Jugla, peldvieta "Līčos"
Salaspils novads	Daugavas peldvieta Saulkalnē
	Daugavas peldvieta pie Salaspils
	Mazās Juglas peldvieta pie Bunčiem
	Daugavas peldvieta pie Ako
Valkas novads	Bērzejers, Valkas pagasts
	Cepšu ezers, Kārķu pagasts
	Vijas upe, Vijciema pagasts
	Zāģezers, Valka
	Ezers Salainis, Zvārtavas pagasts
	Ezers Valdis, Ērgemes pagasts
	Peldētava, Ērgemes pagasts
Valmieras novads	Burtnieku ezera peldvieta "Matīši"
	Burtnieku ezera peldvieta "Silzemnieki"
	Burtnieku ezera peldvieta "Burtnieki"
	Burtnieku ezera peldvieta "Vecate"