



Veselības inspekcija

PĀRSKATS PAR PELDVIETU ŪDENS KVALITĀTI UN UZRAUDZĪBU 2014. GADA PELDSEZONĀ

2015

Satura rādītājs

Ievads.....	3
Peldvietu ūdens kvalitātes operatīvās novērtēšanas rezultāti	10
Peldvietu ūdens ilglaicīgās mikrobioloģiskās kvalitātes novērtējums, izmantojot ES direktīvas 2006/7/EK kritērijus (2011.-2014.g.).....	11
Peldvietu ūdens kvalitāte upju baseinu apgabalos	17
Valsts monitoringa programmā neiekļauto peldvietu ūdens kvalitāte	19
„Zilā karoga” kustība.....	19
2014.gadā veikto peldvietu inspekcijas kontroļu rezultāti	20
Peldvietu apsaimniekotāju un peldvietu apmeklētāju 2014. gadā veikto aptauju rezultāti.....	24
Secinājumi.....	31
PIELIKUMI.....	33
1.pielikums	
Peldvietu ūdens ilglaicīgās mikrobioloģiskās kvalitātes novērtējums Latvijas republikas nozīmes pilsētās un novados, atbilstoši ES direktīvas 2006/7/EK kritērijiem (2011.-2014.g.).....	34
Daugavpils.....	34
Jelgava	34
Jēkabpils	34
Jūrmala	35
Liepāja	35
Rēzekne	36
Rīga	36
Ventspils.....	36
Brocēnu novads	37
Dobeles novads.....	37
Dundagas novads.....	37
Engures novads.....	37
Krāslavas novads.....	38
Kuldīgas novads	38
Limbažu novads	38
Mērsraga novads.....	39
Pāvilostas novads	39
Rēzeknes novads	39
Rojas novads.....	40
Salacgrīvas novads	40
Saldus novads	40
Saulkrastu novads.....	41
Siguldas novads.....	41
2.pielikums	
Kopsavilkums par pašvaldību veikto peldvietu ūdens kvalitātes monitoringu 2014.gadā neoficiālajās peldvietās.....	42

Ievads

Veselības inspekcija ik gadu publicē kopsavilkumu par peldūdeņu uzraudzību un kontroli, izvērtējot gan peldvietu ūdens kvalitātes datus normatīvajos aktos apstiprinātajās valsts oficiālajās peldvietās¹, gan apkopojot informāciju par peldvietu kontroļu rezultātiem. Kvalitatīvas peldvietas, ko cilvēki izmanto peldēšanai un ar ūdeņiem saistītām rekreācijas aktivitātēm un kas ietver arī noteiktu labiekārtotu sauszemes daļu, ir viena no cilvēka drošas un veselīgas dzīves vides sastāvdaļām.

Kvalitatīvas peldvietas viens no būtiskākajiem raksturojošajiem faktoriem ir tās ūdens kvalitāte, tomēr ne mazāk svarīga loma ir tās atbilstībai vispārīgajām higiēnas prasībām un peldvietas labiekārtojums.

Valsts monitorings tiek nodrošināts tikai oficiālajās peldvietās, bet ar katru gadu pašvaldības kopumā kļūst ieinteresētākas visu 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.

2014. gada peldsezonas noslēgumā Veselības inspekcija veica aptauju par oficiālo peldvietu dažādiem apsaimniekošanas aspektiem un problēmām šo peldvietu apsaimniekotāju skatījumā. Tāpat inspekcijas mājas lapā internetā iedzīvotāji peldsezonas laikā varēja atbildēt uz anketas jautājumiem, kas attiecas uz viņu paradumiem un pieredzi peldvietu izmantošanā, t.sk. neoficiālajās peldvietās. Šo aptauju rezultātu analīze ir iekļauta pārskata nobeiguma daļā.

Novērtējot peldvietu ūdens kvalitāti kopumā ilglaicīgā perspektīvā, jākonstatē, ka tā ar katru gadu uzlabojas gan Latvijā, gan arī Eiropā kopumā. Saskaņā ar Eiropas Vides aģentūras (EVA) ikgadējo ziņojumu par Eiropas peldūdeņu kvalitāti², ūdens kvalitātes rādītāji ir augstāki visās Eiropas peldvietās, un tas ir izskaidrojams galvenokārt ar to, ka ūdenstilpēs vairs neieplūst tik daudz notekūdeņu. Tiek būvētas jaunas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, ieviestas jaunākas tehnoloģijas ražošanā, ierīkotas videi drošas kūtsmēslu glabātuves, tiek veikta videi draudzīgāka lauku apsaimniekošana un ieviesti citi pasākumi, kas vērsti uz to, lai mazinātu iespējamo piesārņojumu.

Taču joprojām aktuāls ir iespējamais peldvietu īslaicīgais piesārņojums, kuru iepriekš prognozēt bieži vien ir neiespējami. Tas ir piesārņojums, kurš var rasties, piemēram, no jūras transporta (iespējamā notekūdeņu noplūde), atpūtnieku nehigiēniskas uzvedības rezultātā vai

¹ 2012.gada 10. janvāra Ministru kabineta noteikumi Nr. 38 „Peldvietas izveidošanas un uzturēšanas kārtība”

² European Environment Agency. EEA Report No 1/2014. European bathing water quality in 2013.
<http://ec.europa.eu/environment/water/water-bathing/pdf/Bathing%20water%20summer%202013.pdf>

kuru dažreiz rada pat liels ūdensputnu blīvums ūdenstilpē. Tāpat stipras lietusgāzes veicina piesārņojuma ieplūdi no sauszemes, savukārt plūdu rezultātā var pārplūst kanalizācijas sistēmas, kanalizācijas ūdeņiem nokļūstot dabas ūdeņos un ietekmējot peldvietu ūdens kvalitāti. Tas ir t.s. īslaicīgais piesārņojums, kuru, ja tā ietekme nav ilgāka par 72 stundām un tam ir skaidri nosakāmi iemesli, atbilstoši normatīvo aktu prasībām, var neņemt vērā **ilglaicīgās kvalitātes** novērtēšanā, bet ņem vērā, novērtējot peldvietu ūdens **operatīvo kvalitāti**.

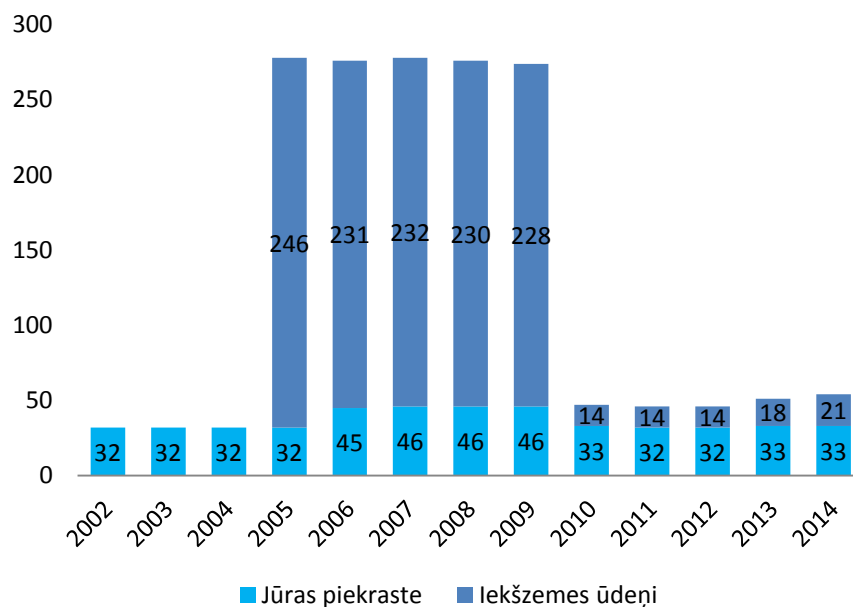
Oficiālo peldvietu ūdens kvalitātes monitoringu Latvijā Veselības inspekcija veic atbilstoši Eiropas Savienības (ES) un Latvijas normatīvo aktu prasībām - saskaņā ar *Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2006/7/EK (2006.gada 15.februāris) par peldvietu ūdens kvalitātes pārvaldību un Direktīvas 76/160/EEK atcelšanu*, kā arī atbilstoši *2010.gada 6.jūlija Ministru kabineta noteikumiem Nr. 608 „Noteikumi par peldvietu ūdens monitoringu, kvalitātes nodrošināšanu un prasībām sabiedrības informēšanai”*, kas minētās direktīvas prasības ievieš nacionālajā likumdošanā.

Atbilstoši normatīvo aktu prasībām, katrā peldvietā, kurā peldas liels skaits cilvēku un tiek veikts monitorings, līdz 2015.gada peldsezonas beigām ir jāsasniedz vismaz pietiekama ilglaicīgā ūdens kvalitāte.

Salīdzinot ar 2013. gadu, 2014. gada peldsezonā oficiālo peldvietu skaits, kurās ūdens kvalitāte regulāri tika pārbaudīta par valsts budžeta līdzekļiem, ir palielinājies par trijām jaunām iekšzemes peldvietām, kuras tika iekļautas oficiālo peldvietu sarakstā:

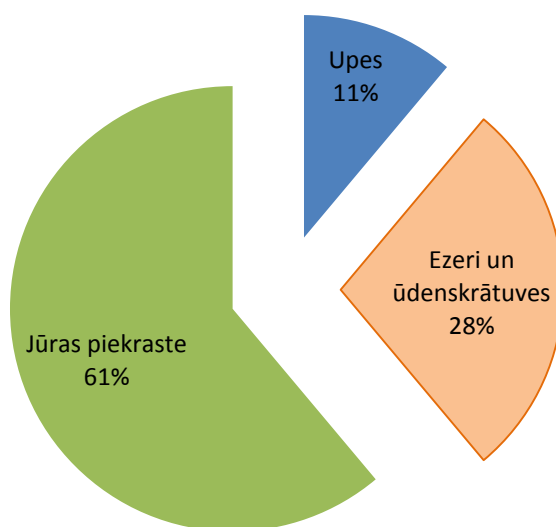
- 1) Rīga, Daugavas upes peldvieta „Rumbula”,
- 2) Jūrmala, Lielupes peldvieta „Ezeru ielas peldvieta”,
- 3) Limbažu novads, „Limbažu Lielezera peldvieta”.

Līdz ar to kopējais peldvietu skaits pēdējos gados ir nedaudz palielinājies, kaut gan vēl ir tālu līdz lielajam monitorēto peldvietu skaitam 2009.gadā (1.att.). Tāpēc, ņemot vērā to, ka peldvietu skaits, kuras ir iekļautas valsts monitoringa programmā, ir salīdzinoši neliels, daudzas pašvaldības pasūta peldvietu ūdens kvalitātes monitoringa veikšanu par saviem līdzekļiem. Bez tam vairākas pašvaldības, kurās esošās peldvietas ir iekļautas valsts programmā, vēl papildus ir organizējušas peldvietu ūdens kvalitātes monitoringu, lai nodrošinātu biežāku paraugu ņemšanu. Jāuzsver, ka peldsezonas laikā, kas Latvijā ir noteikts **no 15.maija līdz 15.septembrim**, valsts monitoringa programmas ietvaros tiek ņemti **5 ūdens paraugi**, turklāt pirmais paraugs tiek ņemts jau neilgi pirms sezonas sākuma.



1.attēls. Peldvietu skaits valsts monitoringa ietvaros 2002.-2014.gadā.

Kopumā inspekcijas uzraudzībā 2014. gadā bija **54** peldvietas - **33** jūras piekrastes peldvietas un **21** iekšzemes ūdeņu peldvieta, no kurām **6** ir upju peldvietas un **15** ezeru vai ūdenskrātuvju peldvietas (2.att.).



2.attēls. Peldvietu sadalījums 2014.gadā.

Latvijā 2014. gadā visām oficiālajām peldvietām, kurām veikts ūdens kvalitātes novērtējums, ir izcila vai laba ilglaicīgā ūdens kvalitāte (3.att.). Nevienai no peldvietām netika noteikta pietiekama vai zema kvalitāte.

Informāciju par peldvietu ūdens kvalitāti var iegūt arī, izmantojot EVA tīmekļa vietni par peldūdeņiem <http://www.eea.europa.eu/themes/water/interactive/bathing/state-of-bathing-waters-1>. Šīs tīmekļa vietnes lietotājiem ir iespēja lejupielādēt interaktīvu karti, kurā atspoguļota visu Eiropas peldvietu kvalitāte, par kurām valstis ir ziņojušas datus EVA.

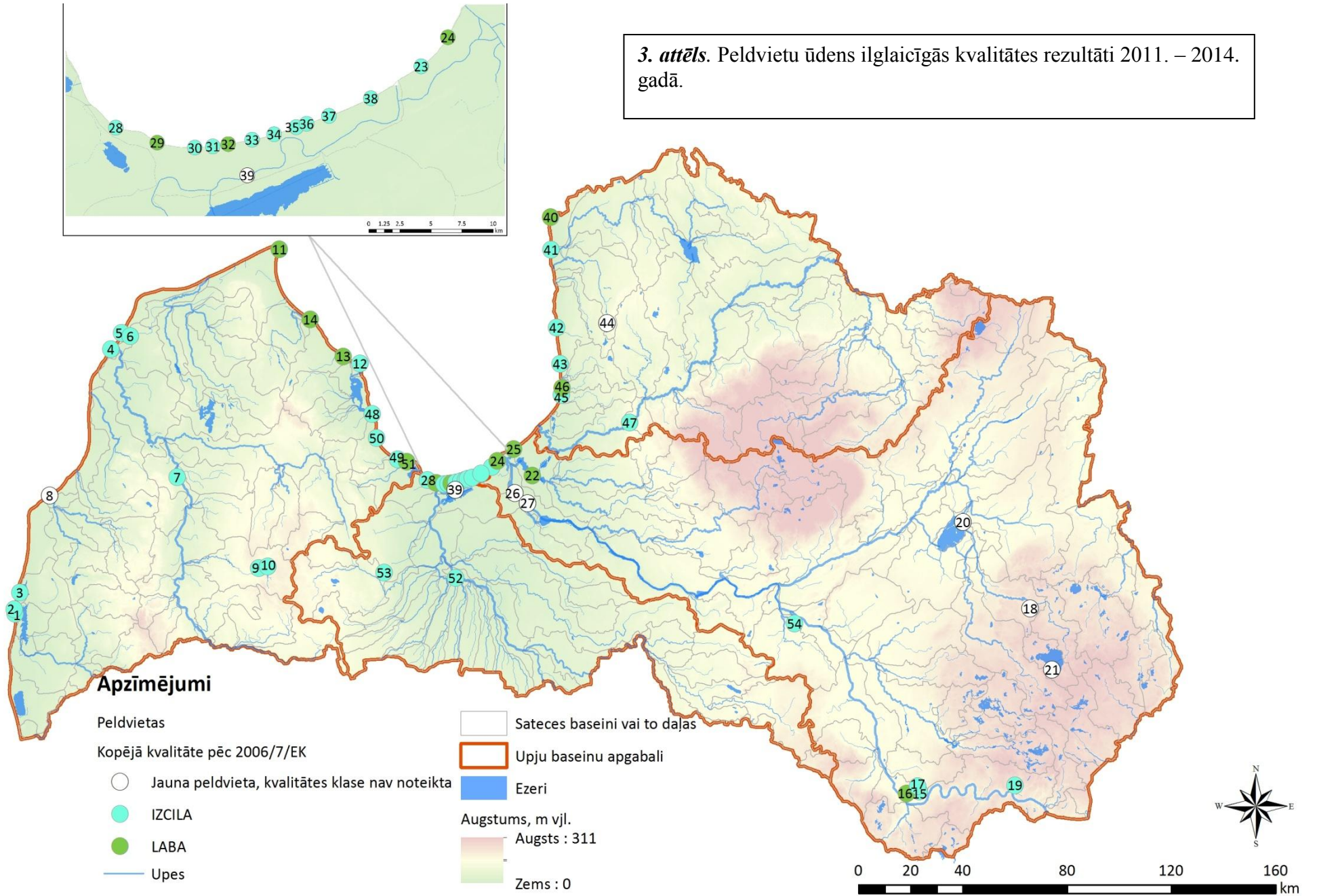
Peldvietu sadalījums pa Latvijas statistiskajiem reģioniem³, Republikas pilsētām un novadiem ir atspoguļots attiecīgi 4., 5. un 6. attēlā. Visvairāk oficiālo peldvietu, kuru ūdens kvalitātes monitorings veikts 2014. gadā, atrodas Pierīgas reģionā, kuru veido Jūrmala un 28 novadi bijušajos Limbažu, Ogres, Tukuma un Rīgas rajonos. Šī reģiona teritorija ir ar vislielāko iedzīvotāju skaitu un blīvumu, kā arī lielāko tūristu daudzumu, kas ir potenciālie peldvietu izmantotāji.

Savukārt Vidzemes statistiskajā reģionā nav nevienas oficiālas peldvietas.

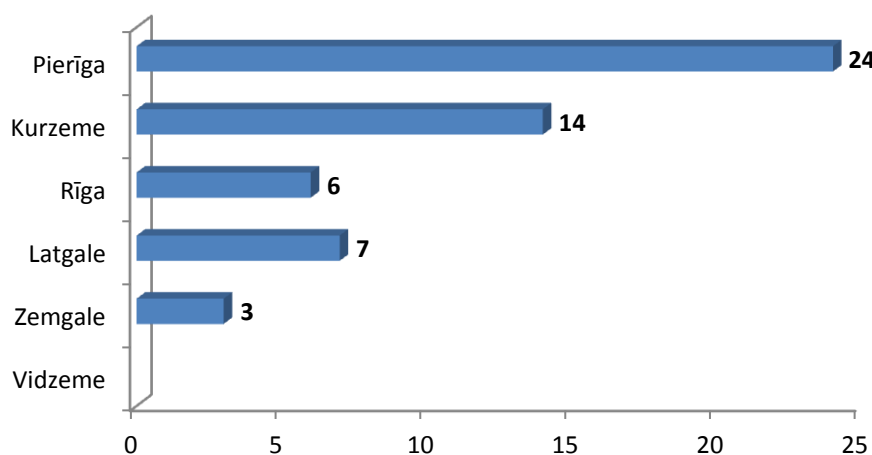
Lai gan kopš 2012. gada oficiālo peldvietu sarakstā klāt nākušas 8 jaunas peldvietas un katru gadu vairākas pašvaldības izrāda interesi par viņu teritorijā esošu peldvietu iekļaušanu oficiālo peldvietu sarakstā, tomēr 2014. gadā joprojām tikai 15 novados no pavisam 110 novadiem bija reģistrēta vismaz viena oficiāla peldvieta.

³ Ministru kabineta 2004. gada 28. aprīļa Rīkojums Nr. 271 „Par Latvijas Republikas statistiskajiem reģioniem un tajos ietilpstošajām administratīvajām vienībām”. Izdarīti grozījumi 3.06.2009. un 28.12.2010.

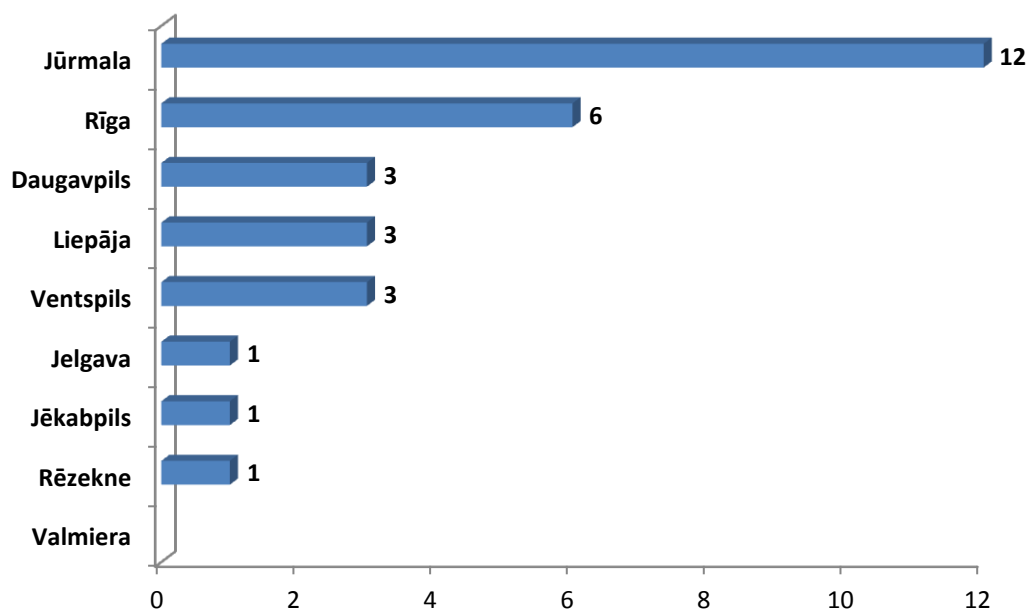
3. attēls. Peldvietu ūdens ilglaicīgās kvalitātes rezultāti 2011. – 2014. gadā.



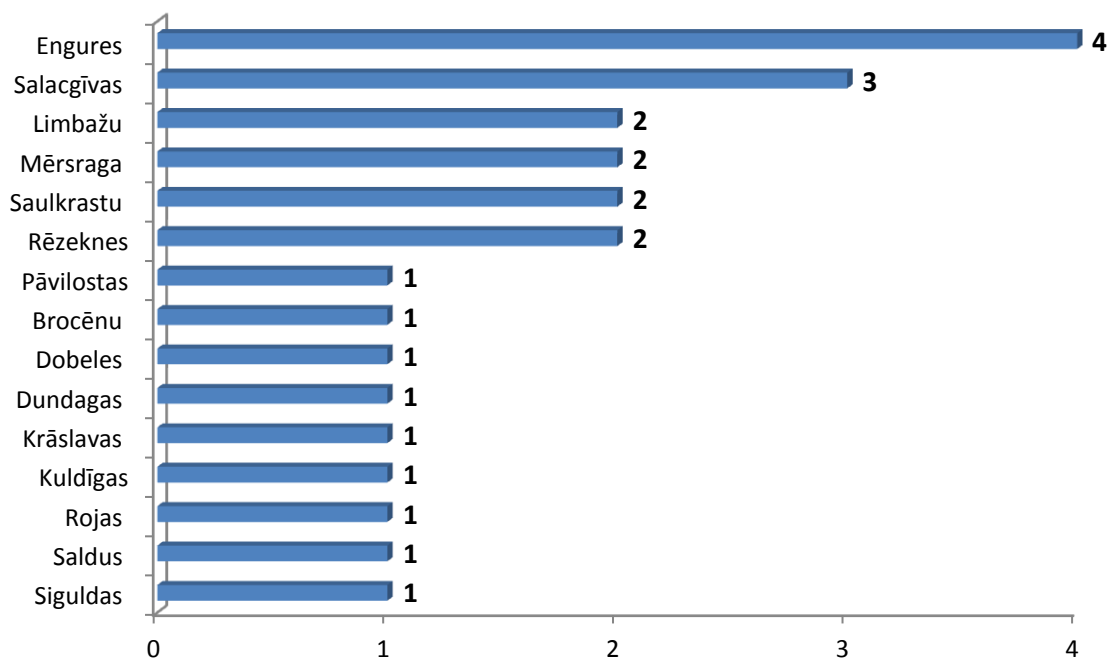
Kārtas Nr.	Peldvieta	Kārtas Nr.	Peldvieta
1	Liepājas Dienvidrietumu pludmale	28	Jaunķemeri
2	Liepājas Pludmale pie stadiona	29	Kauguri
3	Karjers "Beberliņi"	30	Vaivari
4	Ventspils pilsētas pludmale	31	Asari
5	Staldzenes pludmale	32	Melluži
6	Būšnieku ezers	33	Pumpuri
7	Ventas upe, Kuldīgas peldvieta "Mārtiņsala"	34	Dubulti
8	Pāvilosta	35	Majori
9	Saldus ezers	36	Dzintari
10	Cieceres ezers	37	Bulduri
11	Kolka	38	Lielupe
12	Mērsrags	39	Lielupes peldvieta "Ezeru ielas peldvieta"
13	Upesgrīva	40	Baltijas jūra, Ainaži
14	Roja	41	Baltijas jūra, Salacgrīva
15	Lielais Stropu ezers	42	Baltijas jūra, Tūja, peldvieta "Kriminalnieki"
16	Šūņu ezers	43	Baltijas jūra, peldvieta "Lauču akmens"
17	Lielais Stropu ezers, peldvieta „Stropu vilnis”	44	Limbažu Lielezera peldvieta
18	Kovšu ezers	45	Saulkrastu centra peldvieta
19	Zirga ezers	46	Saulkrastu pludmale "Rūķīši"
20	Lubānas ezers	47	Gaujas upe, Siguldas pilsētas peldvieta
21	Rāznas ezers, peldvieta Lipuškos	48	Abragciems
22	Bābelīte	49	Klapkalnciems
23	Vakarbuļļi	50	Ķesterciems
24	Daugavgrīva	51	Ragaciems
25	Vecāķi	52	Lielupe, Jelgavas pilsētas peldvieta
26	Daugava, Lucavsālas peldvieta	53	Gauratas ezers
27	Daugava, peldvieta "Rumbula"	54	Jēkabpils peldvieta "Radžu ūdenskrātuve"



4.attēls. Peldvietu skaits dažādos Latvijas reģionos 2014.gadā.



5.attēls. Peldvietu skaits Latvijas Republikas nozīmes pilsētās 2014.gadā.



6.attēls. Peldvietu skaits Latvijas novados 2014.gadā.

Peldvietu ūdens kvalitātes operatīvās novērtēšanas rezultāti

Operatīvais novērtējums tiek veikts pēc katras paraugu ņemšanas reizes.

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”⁴.

Kopumā izvērtējot operatīvā novērtējuma datus 2014.gada peldsezonā pēc katras paraugu ņemšanas reizes, jāsecina, ka ieteikums nepeldēties mikrobioloģiskā piesārņojuma dēļ maija vidū tika noteikts vienu reizi *Dubultu pludmales peldvietā*, savukārt peldēšanās aizliegums mikrobioloģiskā piesārņojuma dēļ jūnijā tika noteikts *Bābelītes ezerā* Rīgā. Kā jau tika minēts ievadā, īslaicīgās peldvietu ūdens kvalitātes pasliktināšanās iemeslus ir grūti noteikt, bet Bābelītes ezerā tas varēja būt lielais ūdensputnu skaits, kas tajā laikā uzturējās šajā, pēc platības nelielajā ezerā.

Veicot operatīvo novērtējumu, ņem vērā arī peldvietas vizuālo novērtējumu, kuru veic uz vietas peldvietā. Tas sniedz papildu informāciju par iespējamo ķīmisko piesārņojumu, kas

⁴ Detalizēts novērtēšanas kritēriju skaidrojums dots Veselības inspekcijas sagatavotajā „Pārskatā par peldvietu ūdens kvalitāti 2011.gada peldsezonā” [http://www.vi.gov.lv/uploads/files/Peldudenu%20parskats%202011\(1\).pdf](http://www.vi.gov.lv/uploads/files/Peldudenu%20parskats%202011(1).pdf)

parasti rodas lokālas vai lielāka mēroga vides avārijas rezultātā, kā arī par zilaļģu masveida savairošanos. Ja ūdenī ir vērojama pārmērīga zilaļģu savairošanās, kas izpaužas kā ūdens iekrāsošanās zilganzaļā krāsā vai arī ūdens virsmas pārklāšanās ar zilganzaļu plēvi, peldēšanās nav pieļaujama. Zilaļģu ūdenī izdalītie toksīni var radīt alerģiskas ādas un gļotādas reakcijas peldētājiem, kā arī mājdzīvnieku akūtu saindēšanos un pat bojāeju, ja tie dzirdināti ar šādi piesārņotu ūdeni.

Zilaļģu masveida savairošanās oficiālajās peldvietās 2014. gada peldsezonā netika konstatēta.

Peldvietu ūdens ilglaicīgās mikrobioloģiskās kvalitātes novērtējums, izmantojot ES direktīvas 2006/7/EK kritērijus (2011.-2014.g.)

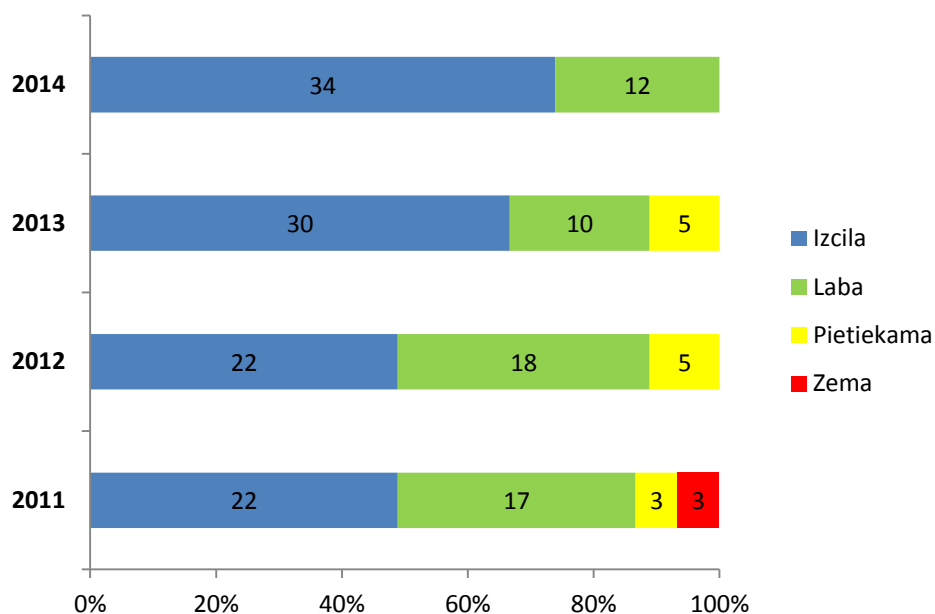
Peldvietu ūdens ilglaicīgās kvalitātes novērtējuma mērķis ir noteikt pastāvīgos riskus, kas pasliktina vai var pasliktināt ūdens kvalitāti un var apdraudēt cilvēka veselību. Pēc ilglaicīgās kvalitātes novērtējuma peldvietas ūdens tiek klasificēts kā „izcilas”, „labas”, „pietiekamas” vai „zemas” kvalitātes ūdens⁵.

Novērtējot peldvietu ūdens kvalitāti pēc 4 pēdējo peldsezonu datiem, tiem piemērojot statistiskās analīzes kritērijus, var secināt, ka šobrīd Latvijā visas peldvietas atbilst kvalitātes prasībām ilglaicīgā perspektīvā (7.att.).

Salīdzinot ar 2013. gadu par **7 %** pieaudzis to peldvietu skaits, kurās ūdens kvalitāte atbilst pašiem stingrākajiem kritērijiem - izcilas kvalitātes peldvietu ūdenim. 2014. gada peldsezonā izcila kvalitāte bijusi **34** peldvietās (**74 %**). Nevienai no peldvietām tās ūdens kvalitāte nav vērtējama kā pietiekama vai zema. Tā kā vēl nav savākti 4 peldsezonu dati, pagaidām ilglaicīgās kvalitātes novērtējumu nav iespējams veikt 8 peldvietām – Kovšu, Lubānas un Rāznes ezera peldvietām, kā arī Daugavas peldvietām Rīgā “Lucavsala” un „Rumbula”, Pāvilostas pilsētas peldvietai, Limbažu Lielezera peldvietai un Lielupes peldvietai Jūrmalā Ezeru ielas galā.

Analizējot atsevišķi jūras un iekšzemes peldvietu ūdens kvalitāti jāsecina, ka 2014.gadā, salīdzinot ar 2013.gadu, ir uzlabojusies gan iekšzemes peldvietu ūdens kvalitāte, gan arī jūras piekrastes peldvietu ūdens kvalitāte (1.tabula).

⁵ Detalizēts novērtēšanas kritēriju skaidrojums dots Veselības inspekcijas sagatavotajā „Pārskatā par peldvietu ūdens kvalitāti 2011.gada peldsezonā”[http://www.vi.gov.lv/uploads/files/Peldudenu%20parskats%202011\(1\).pdf](http://www.vi.gov.lv/uploads/files/Peldudenu%20parskats%202011(1).pdf)



7.attēls. Peldvietu ūdens ilglaicīgās mikrobioloģiskās kvalitātes novērtējums pēc E.coli un zarnu enterokoku skaita rādītāja 2011.- 2014.gadā, peldvietu skaits.

1. tabula

Peldvietu ūdens ilglaicīgās kvalitātes rezultāti 2011.-2014. gadā

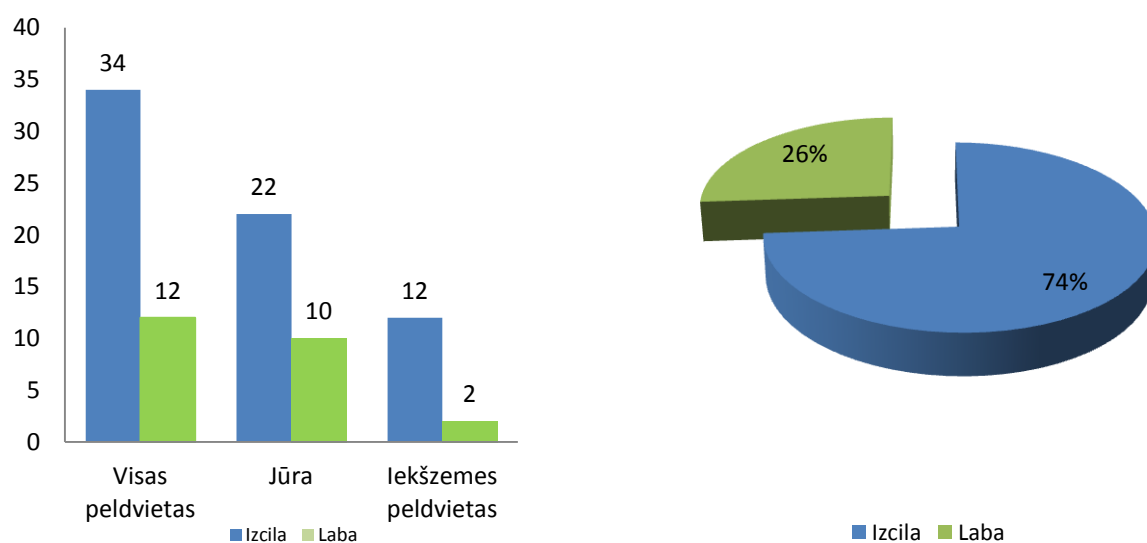
Peldvietas	Gads	Kopējais peldvietu skaits	Kvalitātes klase				
			Izcila	Laba	Pietiekama	Zema	Netika noteikta
1	2	3	4	5	6	7	8
Jūras piekraste	2011	32	13 (44%)	14 (41%)	3 (9%)	2 (6%)	
	2012	32	13 (40%)	14 (44%)	5 (16%)	0	
	2013	33	19 (58%)	8 (24%)	5 (15%)	0	1 (3%)
	2014	33	22 (67%)	10 (30%)	0	0	1 (3%)
Iekšzeme	2011	14	9 (64%)	3 (21%)	0	1 (7%)	1 (8%)
	2012	14	9 (64%)	4 (28%)	0	0	1 (8%)
	2013	18	11 (61%)	2 (11%)	0	0	5 (28%)
	2014	21	12 (57%)	2 (10%)	0	0	7 (33%)
Kopā	2011	46	22 (49%)	17 (38%)	3 (7%)	3 (6%)	

1.tabula (turp.)

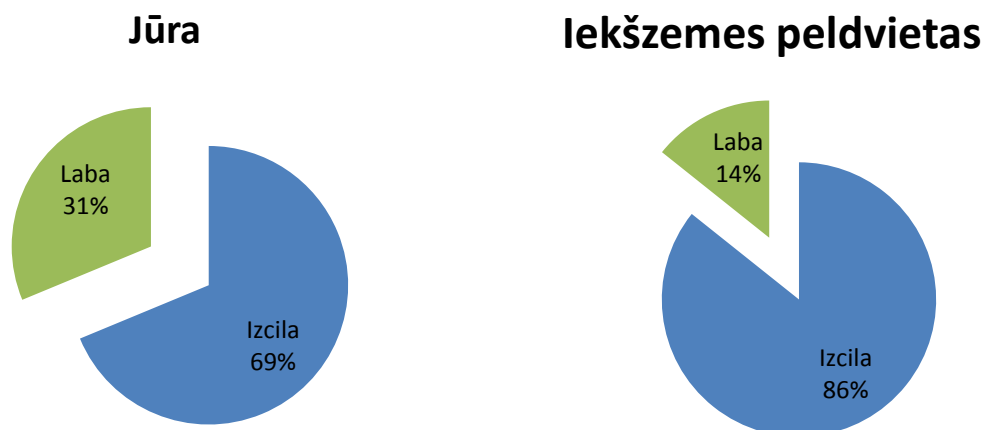
1	2	3	4	5	6	7	8
Kopā	2012	46	22 (49 %)	18 (40 %)	5 (11 %)	0	
	2013	51	30 (59 %)	10 (19 %)	5 (10 %)	0	6 (12 %)
	2014	54	34 (63%)	12 (22%)	0	0	8 (15 %)

Piezīme: Peldvietu īpatsvars izteikts % no visām peldvietām, t.sk. arī tām, kurās ilglaicīgās kvalitātes novērtēšanu vēl nav iespējams veikt.

5 jūras peldvietām, kurām 2013. gadā bija pietiekama kvalitāte (*Ainaži, Salacgrīva, Klapkalnciems, Ragciems, Upesgrīva*), 2014. gadā kvalitāte vērtējama kā laba vai izcila. Arī visās 14 novērtētajās iekšzemes (ezeru, upju un ūdenskrātuvju) peldvietās šobrīd ir izcila vai laba ūdens kvalitāte (8. un 9.att.).

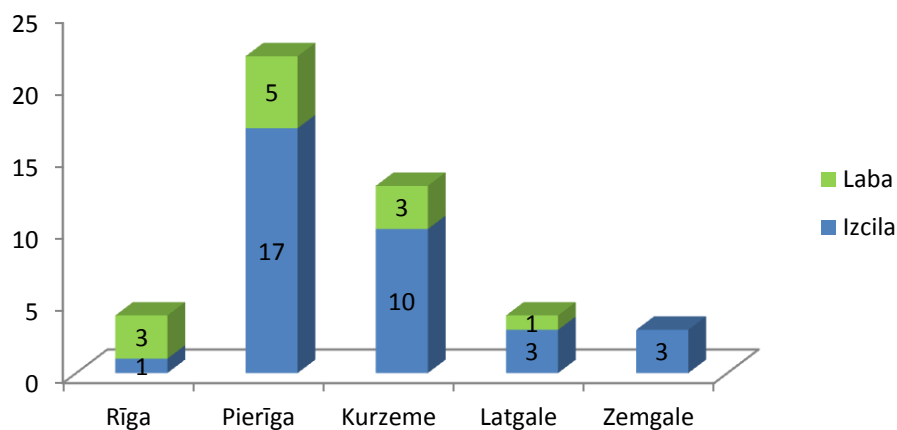


8.attēls. Latvijas peldvietu ūdens ilglaicīgā mikrobioloģiskā kvalitāte 2014.gadā, peldvietu skaits un īpatsvars (% no novērtētajām peldvietām).

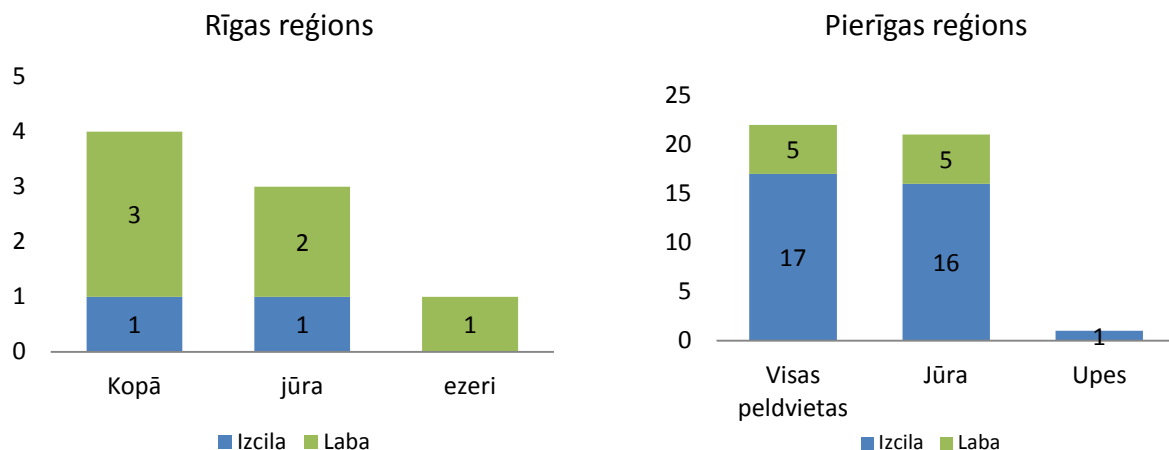


9.attēls. Jūras un iekšzemes peldvietu ūdens ilglaicīgās mikrobioloģiskās kvalitātes novērtējums 2014.gadā, % no novērtētajām peldvietām.

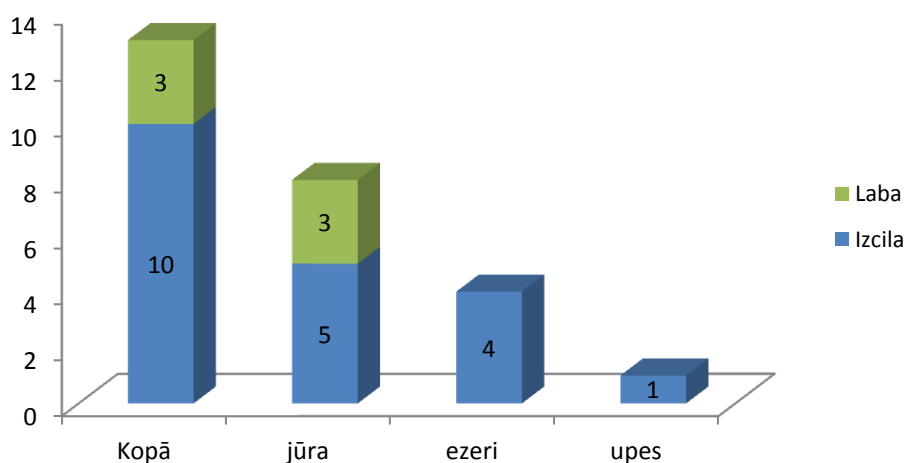
Detalizēta informācija par peldvietu kvalitāti ilglaicīgā perspektīvā dažādos Latvijas reģionos dota 10.-12.attēlā. Jāuzsver, ka atšķirīgais peldvietu skaits ļauj veikt tikai orientējošu salīdzinājumu. Piemēram, Zemgales reģionā ir tikai 3 peldvietas, bet Vidzemes statistiskajā reģionā šobrīd nav nevienas oficiālas peldvietas.



10.attēls. Kopsavilkums par peldvietu ūdens kvalitāti ilglaicīgā perspektīvā Latvijas reģionos 2014.gadā, peldvietu skaits.



11.attēls. Peldvietu ūdens kvalitāte ilglaicīgā perspektīvā Rīgas un Pierīgas reģionā 2014.gadā., peldvietu skaits.

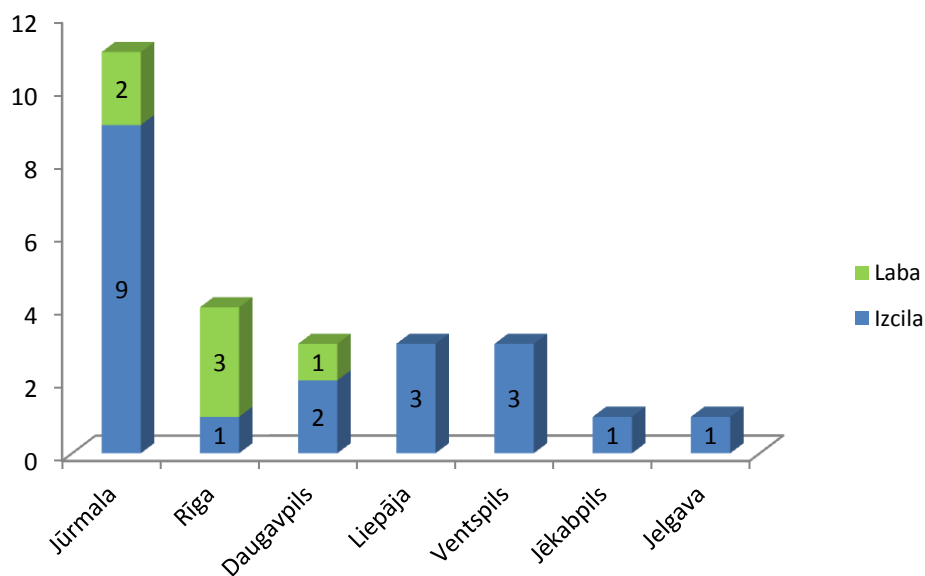


12.attēls. Peldvietu ūdens kvalitāte ilglaicīgā perspektīvā Kurzemes reģionā 2014.gadā, peldvietu skaits.

Visas trīs Zemgales reģiona peldvietas – *Lielupes labā krasta peldvieta* Jelgavā, *Gaurata ezera peldvieta* Dobeles novadā un *Radžu ūdenskrātuves peldvieta* Jēkabpilī ir vērtējamas kā izcilas kvalitātes peldvietas. Jāpiezīmē, ka *Lielupes peldvietā Jelgavā* monitorings tika uzsākts tikai 2011. gada peldsezonā, līdz ar to 2014. gads bija pirmais, kad bija iespējams novērtēt šīs peldvietas ilglaicīgo ūdens kvalitāti pēc visu pēdējo četru peldsezonu novērojumu datiem, atbilstoši Direktīvas 2006/7/EK prasībām.

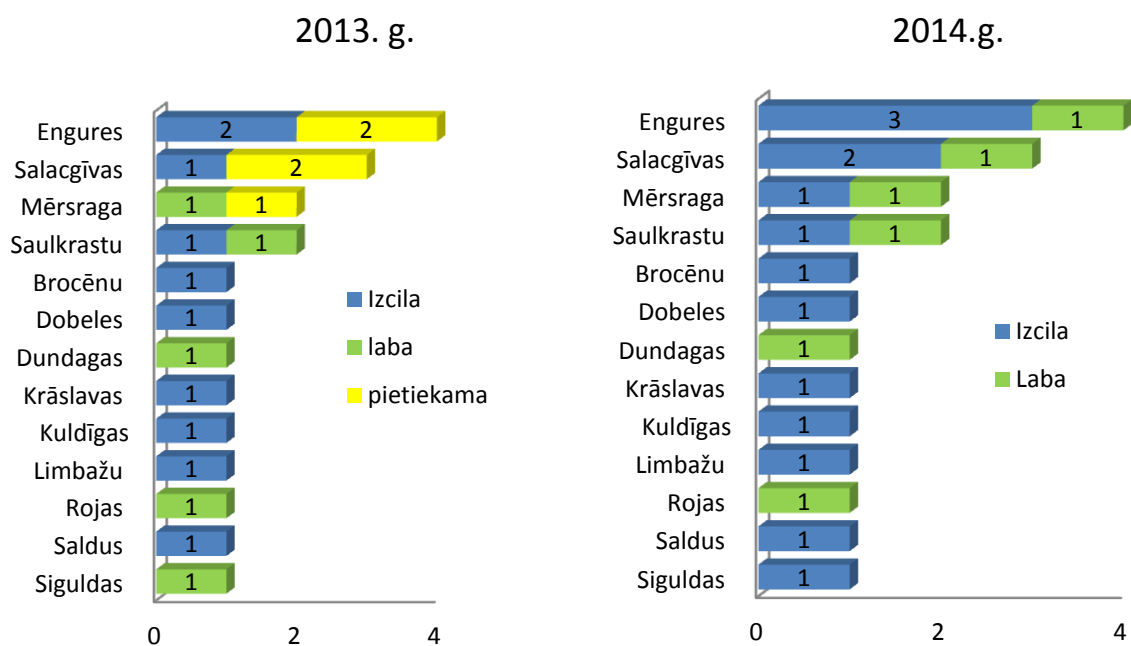
Trīs Latgales reģiona peldvietu (divas *Stropu ezerā* un viena *Zirga ezerā*) kvalitāte ir izcila, bet *Šūņu ezera* peldvietas ūdens kvalitāte ir vērtējama kā laba. Savukārt *Lubānas ezera*, *Rāznes ezera un Kovšu ezera* peldvietās monitorings tika uzsākts tikai 2013. gada peldsezonā.

Vērtējot peldvietu ūdens kvalitāti republikas nozīmes pilsētās ar vislielāko iedzīvotāju un potenciālo peldētāju skaitu, vairāku šo pilsētu visu peldvietu ūdeni var klasificēt kā izcila kvalitātes ūdeni, bet Rīgas oficiālās peldvietas pārsvarā ir ar labu ūdens kvalitāti (13.att.).



13.attēls. Kopsavilkums par peldvietu ūdens kvalitāti ilglaicīgā perspektīvā Latvijas republikas nozīmes pilsētās 2014.gadā, peldvietu skaits.

Ilglaicīgā peldvietu ūdens kvalitāte novados, kuros 2014.gadā bija oficiālas peldvietas, ir atspoguļota 14.attēlā. Arī novadu peldvietās, salīdzinot ar 2013.gadu, vērojama peldvietu ilglaicīgās ūdens kvalitātes uzlabošanās.



14.attēls. Kopsavilkums par peldvietu ūdens kvalitāti ilglaicīgā perspektīvā dažādos Latvijas novados 2013. un 2014.gadā, peldvietu skaits.

Detalizēts peldvietu ūdens kvalitātes raksturojums teritoriālā griezumā ir dots pielikumā.

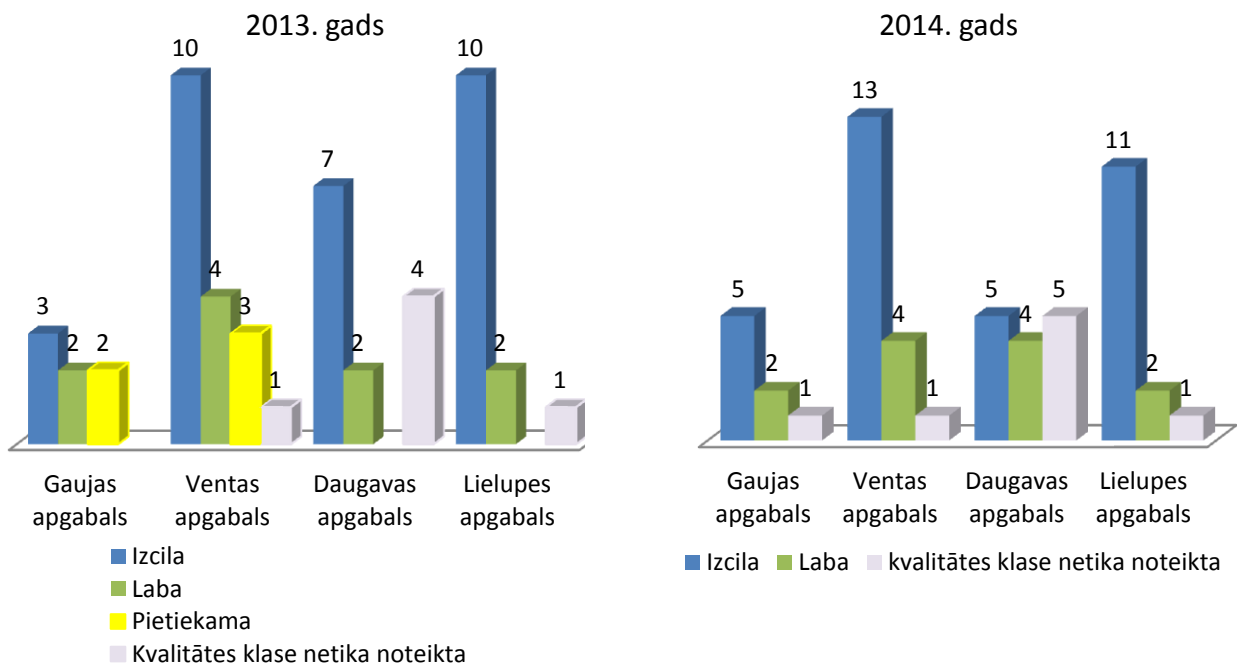
Peldvietu ūdens kvalitāte upju baseinu apgabalos

Atbilstoši Ūdens apsaimniekošanas likuma⁶ prasībām Latvijā noteikti 4 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.

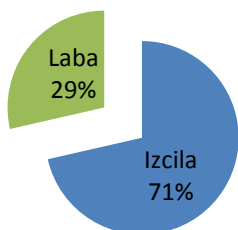
2014.gadā peldvietu izvietojums baseinu apgabalos ir bijis vairāk vai mazāk vienmērīgs (Ventas apgabalā – 18, Lielupes apgabalā – 14, Daugavas apgabalā – 14 un Gaujas apgabalā - 8 peldvietas). Kopsavilkums par peldvietu ūdens kvalitāti upju baseinu apgabalu griezumā ir dots 15.un 16.attēlā.

⁶ Likums pieņemts 2002.gada 12.septembrī; pēdējie grozījumi tajā izdarīti 2013.gada 6.novembrī.

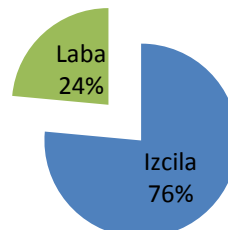


15.attēls. Peldvietu ūdens ilglaicīgā kvalitāte Gaujas, Ventas, Daugavas un Lielupes upju baseinu apgabalos 2013. un 2014.gadā, peldvietu skaits.

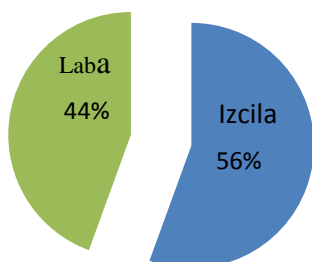
Gaujas apgabals



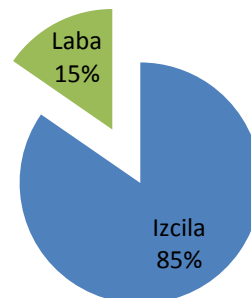
Ventas apgabals



Daugavas apgabals



Lielupes apgabals



16.attēls. Peldvietu ilglaicīgā ūdens kvalitāte upju baseinu apgabalos 2014.gadā, % no novērtētajām peldvietām.

Daugavas apgabalā ir visvairāk ezeru un ūdenskrātuvju peldvietu. Savukārt lielāko daļu Lielupes apgabala peldvietu veido Jūrmalas pludmaļu peldvietas, kurās ūdens kvalitāte pārsvarā ir vērtējama kā izcila.

Valsts monitoringa programmā neiekļauto peldvietu ūdens kvalitāte

Tāpat kā iepriekšējos gados, arī 2014.gada peldsezonā vairākas pašvaldības ir organizējušas un finansējušas paraugu ņemšanu peldvietās, kuras nav iekļautas Ministru kabineta noteikumos kā oficiālas peldvietas. Veselības inspekcijas rīcībā ir informācija par **23** pašvaldībām, kuras pašas ir finansējušas paraugu ņemšanu savas teritorijas peldvietās, kopumā aptverot vairāk kā **100** peldvietas (2.pielikums)⁷.

Visbiežāk peldēšanās ierobežojumi tika noteikti Rīgas neoficiālajās peldvietās upēs. Paaugstināta mikrobioloģiskā piesārņojuma dēļ **aizliegums peldēties** bija noteikts peldvietās *Buļļupē pie Birzes ielas* un *Daugavā pie A/S „Kvadrāts”*. Savukārt **3** Daugavas peldvietās *Daugavmalas ielas un Dārziņu 15.līnijas krustojumā*, *Taču ielas galā aiz straupa*, kā arī peldvietā *pie Salu tilta* bija **ieteikts nepeldēties** paaugstināta zarnu enterokoku skaita dēļ. Pārējās peldvietās peldēšanās ierobežojumu nebija.

2014. gada peldsezonā reģionālajos plašsaziņas līdzekļos sniegtā informācija liecināja, ka zilaļģu masveida savairošanās bija novērota Talsu novada Lubezerā, kuru iedzīvotāji izmanto par peldēšanās vietu, kā arī Rīgas kanālā un Daugavā pie Akmens tilta, kur cilvēki nepeldas.

„Zilā karoga” kustība

2014. gada peldsezonā starptautiskā „Zilā karoga” statusu, kas ir starptautiski atpazīstams peldvietas ūdens kvalitātes, apsaimniekošanas un vides izglītības izcilības sertifikāts, ieguva **12** Latvijas peldvietas:

- Ventspils pilsētas pludmale;
- Liepājas peldvieta pie stadiona;
- Jūrmalas pilsētas pludmales „Jaunķemeri”, “Majori”, “Bulduri”, „Dzintari”;
- Rīgas pilsētas Vakarbuļļu pludmale;

⁷Atbilstoši 2010.gada 6.jūlija Ministru kabineta noteikumu Nr. 608 „Noteikumi par peldvietu ūdens monitoringu, kvalitātes nodrošināšanu un prasībām sabiedrības informēšanai” 5.punktam

- Engures novada kempinga "Abragciems" pludmale;
- Daugavpils pilsētas Lielā Stropu ezera peldvieta;
- Jēkabpils pilsētas Radžu ūdenskrātuves peldvieta;
- Kuldīgas pilsētas Ventas upes peldvieta „Mārtiņsala”;
- Saulkrastu pilsētas peldvieta

„Zilā karoga” sertifikāta iegūšanai tiek piemēroti direktīvai 2006/7/EK atbilstoši ilglaicīgā novērtējuma kvalitātes kritēriji, turklāt peldvietai pēc šiem kritērijiem jāsasniedz izcila peldvietas ūdens kvalitāte.

2014.gadā veikto peldvietu inspekcijas kontroļu rezultāti

Veselības inspekcija 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 izvirzītas Ministru kabineta noteikumos. Apsēkojot katru no peldvietām, tika pievērsta uzmanība peldvietā izvietotajai informācijai, izvērtēta peldvietu izvietojuma prasību ievērošana (peldvieta nedrīkst atrasties ostas teritorijā, kā arī vietā, kur tiek izmantoti kuģošanas līdzekļi, vietā, kur ir nelabvēlīgs hidroloģiskais režīms, vai arī kur tiek ievadīti notekūdeņi). Tāpat pārbauda peldvietas nodrošinājumu ar labiekārtojuma elementiem, kā arī peldvietas uzturēšanas un higiēnas prasību ievērošanu.

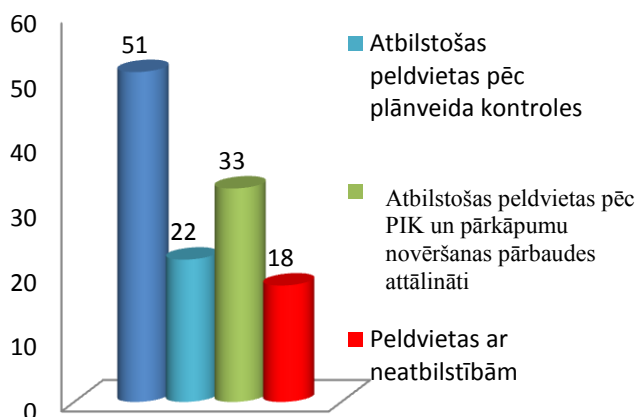
2014. gada peldsezonā inspekcija uzraudzības programmas ietvaros veica kontroles **53** oficiālajās peldvietās. Kopā veikti **65** peldvietu apsekojumi. No tiem **53** bija plānveida kontroles, bet **12** – priekšlikumu izpildes kontroles.

2014. gada peldsezonā normatīvo aktu prasībām pilnībā atbilda **33** peldvietas (**61 %**). Pēc sākotnēji konstatēto neatbilstību novēršanas šādu peldvietu skaits palielinājās vēl par **12** peldvietām⁸, līdz ar to normatīvajos aktos noteikto prasību izpilde bija nodrošināta **45** peldvietās (17.att.). Pēc sākotnējās neatbilstību konstatēšanas inspektori veic atkārtotas pārbaudes uz vietas (t.s. priekšlikumu izpildes kontroles – PIK) vai arī veic attālinātu atkārtotu novērtēšanu, izvērtējot peldvietu apsaimniekotāju papildus iesniegto vizuālo un citu informāciju.

⁸ Tika veiktas 10 atkārtotas pārbaudes uz vietas, bet 2 gadījumos atbilstība tika novērtēta attālināti pēc apsaimniekotāja iesniegtās informācijas

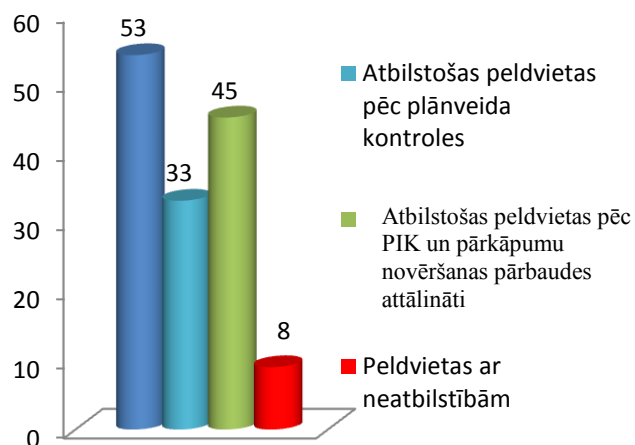
2013. gads

■ Kopā peldvietas



2014. gads

■ Kopā peldvietas

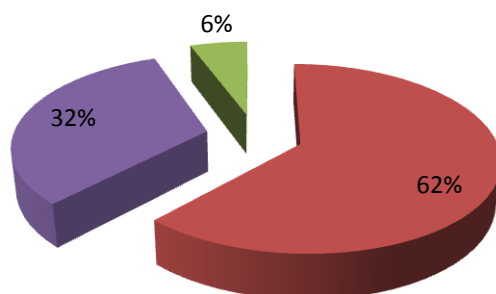


17. attēls. Peldvietu inspekcijas kontroļu rezultāti 2013. un 2014.gadā, peldvietu skaits.
PIK – priekšlikumu izpildes kontroles

No **8** peldvietām, kurās 2014.gadā konstatētās neatbilstības pilnībā netika novērstas, **5** peldvietās bija 1 – 3 neatbilstības. Savukārt **3** peldvietās Kurzemes piekrastē – Ragaciema, Upesgrīvas un Mērsraga jūras peldvietās konstatētas vairāk kā 3 neatbilstības.

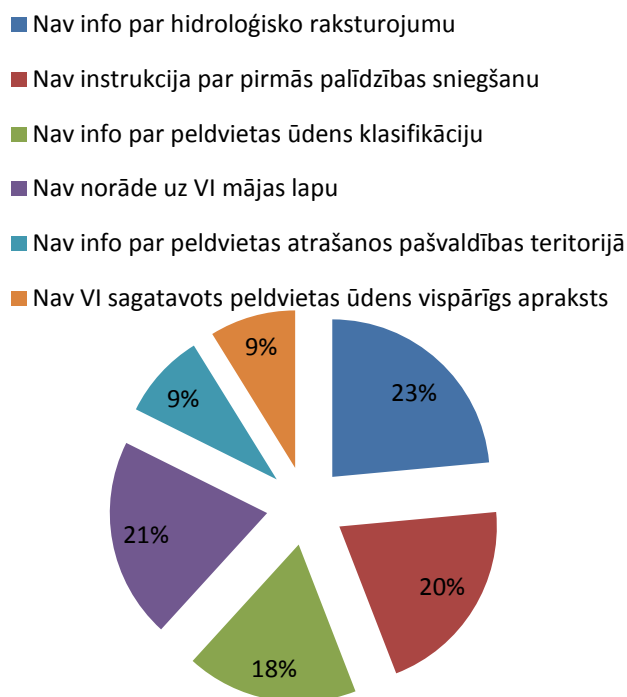
Analizējot kontroļu laikā konstatēto neatbilstību raksturu, tāpat kā iepriekšējos gados, visvairāk peldvietu apsaimniekotājiem tika norādītas nepilnības saistībā ar peldvietās izvietoto informāciju – kopumā **62 %** gadījumu (18.att.).

- 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. Plānveida kontroļu laikā konstatēto pārkāpumu raksturs 2014. gada peldsezonā.

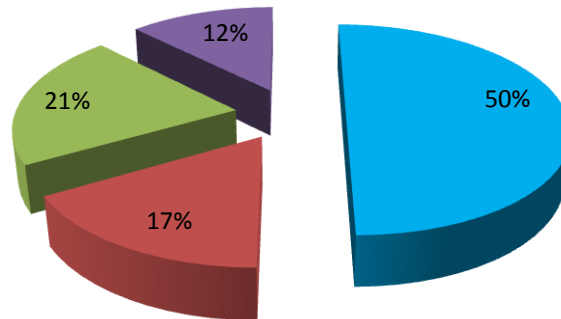
Biežāk konstatētie trūkumi, kas saistīti ar informācijas izvietojumu peldvietās, ir šādi: nav informācijas par hidroloģisko raksturojumu (piemēram, dziļumu peldvietā), nav instrukcijas par pirmās palīdzības sniegšanu, nav norādes uz inspekcijas mājas lapu, kur pieejama sīkāka informācija par peldvietu, nav informācijas par peldvietas ūdens kvalitātes klasifikāciju (19.att.).



19. attēls. Plānveida kontroļu laikā konstatēto pārkāpumu īpatsvars, kas saistīti ar peldvietās izvietoto informāciju 2014. gada peldsezonā.

2014.gadā, salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem, vairāk ir konstatēto pārkāpumu, kas saistīti ar peldvietu uzturēšanas un higiēnas prasību neievērošanu – **32 %** no visiem pārkāpumiem (20.att.). Savukārt 2013. gadā bija **5 %** šādu pārkāpumu. Lielākā daļa no šajā kategorijā konstatētajiem pārkāpumiem 2014.gadā attiecas uz peldvietas nenorobežošanu ar bojām vai citiem negrimstošiem materiāliem (pārkāpums tika konstatēts **12** peldvietās).

- Nav peldvietas norobežojums (bojas/ lentes/ vai citi negrimstoši materiāli)
- Peldvieta un tās infrastruktūras objekti nav pieejami cilvēkiem ar funkcionāliem traucējumiem
- Nav nodrošināta ērta pieeja pludmalei, izveidoti gājēju celiņi
- Netiek veikta smilšu irdināšana



20. attēls. Plānveida kontroļu laikā konstatēto pārkāpumu īpatsvars, kas saistīti ar peldvietu uzturēšanas un higiēnas prasību neievērošanu 2014. gada peldsezonā.

2014.gadā tualetes nebija pieejamas **2** peldvietās, bet ģērbtuves - **1** peldvietā.

No esošajām **54** oficiālajām peldvietām glābšanas dienests bija izveidots **27** peldvietās. Jāuzsver, ka glābšanas dienesta izveidošana peldvietā nav obligāta prasība. Peldvietās ar lielāko apmeklētāju skaitu glābšanas dienesti ir izveidoti.

Kopsavilkums par peldvietu inspekcijas kontrolēm reģionālā griezumā dots 2.tabulā.

2.tabula

Peldvietu 2014.gada inspekcijas kontroļu apjoms reģionālā griezumā

Veselības inspekcijas struktūrvienība	Plānveida kontroļu skaits	Plānveida kontroļu skaits, kurās konstatēti pārkāpumi	Kontroļu skaits priekšlikumu izpildes pārbaudei	Kontroļu skaits sūdzību izskatīšanai	Kopējais kontroļu skaits
Sabiedrības veselības kontroles nodaļa (Rīgas reģions)	21	1	0	0	21
Kurzemes kontroles nodaļa	14	5	2	0	16
Zemgales kontroles nodaļa	6	3	0	0	6
Vidzemes kontroles nodaļa	5	5	5	0	10
Latgales kontroles nodaļa	7	6	5	0	12
Kopā	53	20	12	0	65

Jāztzīmē, ka 2014.gadā nav saņemta neviena sūdzība no iedzīvotājiem par higiēnas vai citu prasību neievērošanu oficiālajās peldvietās.

Peldvietu apsaimniekotāju un peldvietu apmeklētāju 2014. gadā veikto aptauju rezultāti

Lai Veselības inspekcija varētu veiksmīgāk realizēt vienu no tai noteiktajām funkcijām - peldvietu uzraudzību un kontroli, nodrošinot, lai iedzīvotājiem pieejamās oficiālās peldvietas būtu gan atbilstoši labiekārtotas, gan veselībai drošas, būtiski ir noskaidrot gan sabiedrības viedokli par aktuālākajiem jautājumiem, kas skar peldvietas, gan arī peldvietu apsaimniekotāju domas par nepieciešamajiem uzlabojumiem peldvietām izvirzīto prasību noteikšanā un izpildē.

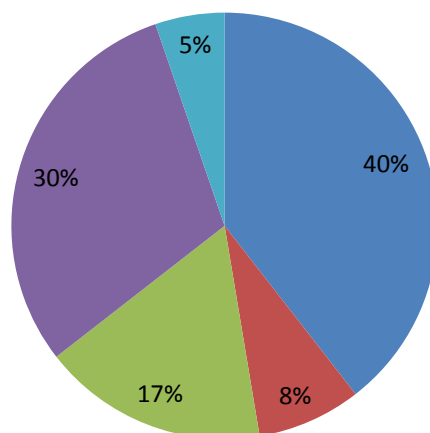
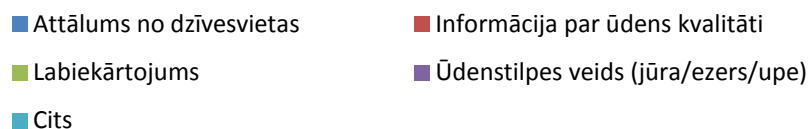
Peldvietu apmeklētāju aptaujas rezultāti

Peldsezonas laikā ar Veselības inspekcijas mājas lapā ievietotās aptaujas anketas palīdzību iedzīvotāji visu augusta un septembra mēnesi tika aicināti izteikt viedokli par peldvietu jautājumiem, kas skar gan peldvietu izvēles galvenos kritērijus, gan peldvietās izvietotās informācijas lietderību un uztveramību.

Apkopotie dati ir ļāvuši noskaidrot dominējošos uzskatus un vērtējumus, kuri būtu ņemami vērā, arī pārskatot šobrīd peldvietām piemērojamās normatīvo aktu prasības.

Pavisam aptaujā piedalījās **78** iedzīvotāji, pārstāvot **22** novadus. Aktīvākās viedokļa izteikšanā bijušas sievietes – **73 %**, bet respondentu vīriešu īpatsvars bija **27 %**. Visplašāk pārstāvētās respondentu vecuma grupas ir no 26 līdz 35 gadiem (**34 %**) un no 36 līdz 45 gadiem (**26 %**). Respondenti vecumā no 46 līdz 55 gadiem bija **16 %**, bet līdz 17 un virs 56 gadiem – **12 %** katrā vecuma grupā.

Kā rāda aptaujas dati, lielākā daļa respondentu - **40 %** peldvietu izvēlas, ņemot vērā attālumu no dzīvesvietas. **30 %** respondentu minējuši, ka, izvēloties vietu atpūtai pie ūdens, priekšroku dod noteiktam ūdenstilpes veidam (jūra, ezers vai upe). Tikai **17 %** aptaujāto kā noteicošo faktoru peldvietas izvēlē atzīmējuši tās labiekārtojumu. Ne tik svarīgs priekšnosacījums peldvietas izvēlē respondentu skatījumā ir pieejamā informācija par ūdens kvalitāti – **8 %** (21.att.).



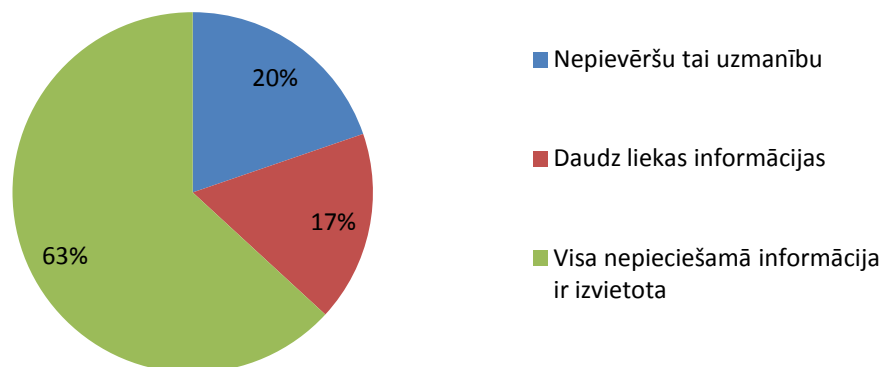
21. attēls. Peldvietas izvēles kritēriji.

Atbildot uz aptaujā iekļauto jautājumu, vai, izvēloties peldvietu, ir būtiski, vai peldvietai ir oficiālas peldvietas statuss, apstiprinājās no iepriekšējā jautājuma atbildēm izrietošais secinājums, ka, izvēloties peldvietu, priekšrocības, ko nosaka oficiālās peldvietas statuss (informācija par ūdens kvalitāti, labiekārtojums, veiktie drošības un higiēnas pasākumi) nespēlē noteicošo lomu peldvietu izvēlē. Vairāk bija to respondentu – **57 %**, kuri bija atbildējuši, ka izvēloties peldvietu, nav būtisks oficiālās peldvietas statuss. Pārējie aptaujātie (**43 %**) minējuši, ka oficiālās peldvietas statuss ir būtisks.

Tomēr uz jautājumu, vai Latvijā ir pietiekams oficiālo peldvietu skaits, tikai **8 %** respondentu minējuši, ka, viņuprāt, tas ir pietiekams. **46 %** respondentu atzīst, ka oficiālo peldvietu skaits nav pietiekams, tikpat minējuši, ka grūti atbildēt uz šo jautājumu.

Aptaujas rezultāti rāda, ka **78 %** no aptaujātajiem iedzīvotājiem peldvietā pievērš uzmanību informācijai, ja tāda ir izvietota (par drošības prasībām, ūdens kvalitāti utt.). Tikai **17 %** atzinuši, ka peldvietā izvietotajai informācijai uzmanību nepievērš, bet **5 %** minējuši, ka izvietotajai informācijai pievērš uzmanību epizodiski.

Novērtējot oficiālajās peldvietās izvietoto informāciju, **63 %** respondentu atzīst, ka visa nepieciešamā informācija ir izvietota. **17 %** uzskata, ka peldvietās izvietotās informācijas ir par daudz. **20 %** izvietotajai informācijai uzmanību nepievērš (22.att.).



22. attēls. Peldvietās izvietotās informācijas vērtējums.

Veselības inspekcija vēlējas arī noskaidrot, kuru no peldvietās informatīvajā stendā izvietotās informācijas iedzīvotāji uzskata par būtiskāko un kuru par ne tik būtisku. Saņemtās respondentu atbildes liek secināt, ka viedokļi ir atšķirīgi un atbilžu apkopojumā izteikti dominējoša viedokļa, ka kāda informācija būtu nevajadzīga, nav (23.att.). Jāatzīmē, ka izstrādātajā aptaujas anketā bija dota iespēja atzīmēt vairākus atbilžu variantus. Informācija par peldūdenu kvalitāti visbiežāk tika atzīmēta kā būtiskākā no izvietotās informācijas – to atzīmējuši **78 %** respondentu. Arī glābšanas dienesta tālruņa numurs tika minēts pie būtiskākās informācijas (**51 %**). Informāciju par aizliegumu ievest peldvietā dzīvniekus, par smēķēšanas ierobežojumiem peldvietā, par peldvietas hidroloģisko raksturojumu un glābšanas dienesta atrašanās vietu atzīmējuši **45 %** respondentu. Kā būtiska novērtēta arī informācija par drošības prasībām peldvietā (**42 %**) un instrukcija par pirmās palīdzības sniegšanu slīkšanas gadījumā (**40 %**). Mazāks skaits respondentu par būtisku uzskata informāciju par peldvietas nosaukumu (**27 %**) un funkcionālo sektoru izvietojumu (**26 %**). Savukārt pašvaldības izstrādātie saistošie noteikumi par sabiedriskās kārtības ievērošanu peldvietā šķiet nozīmīgi **23 %** respondentu, peldvietas apsaimniekotāja kontaktinformācija - **22 %** un informācija par peldvietas atrašanās vietu pašvaldības teritorijā - **18 %** respondentu.



23. attēls. Respondentu vērtējumā būtiskākā peldvietās izvietotā informācija, atbilžu skaits.

Izvērtējot aptaujas anketās sniegtās atbildes, jāsecina, ka:

- iedzīvotāji, izvēloties atpūtas vietu pie ūdens, priekšroku visbiežāk dod peldvietai, kura atrodas vistuvāk dzīvesvietai;
- izvēloties peldvietu, oficiālās peldvietas statuss visbiežāk nav noteicošais faktors tās izvēlē. Lielākā daļa aptaujāto – **57 %**, bija atbildējuši, ka oficiālās peldvietas statusu neuzskata par būtisku peldvietas izvēlē. Mazāk par pusi respondentu (**43 %**) atzinuši, ka peldvietas statuss – vai tā ir oficiālā vai nē, tiek ņemts vērā, dodoties atpūsties pie ūdens;
- **63 %**, tātad lielākā daļa respondentu atzinusi, ka visa nepieciešamā informācija ir izvietota un neuzskata, ka būtu daudz liekas informācijas. Tikai **20 %** bija atzīmējuši, ka peldvietā izvietotajai informācijai uzmanību nepievērš.

Peldvietu apsaimniekotāju aptaujas rezultāti

Lai uzzinātu peldvietu apsaimniekotāju viedokli par nepieciešamajiem uzlabojumiem peldvietām izvirzīto prasību noteikšanā un izpildē, kā arī par līdzšinējo sadarbību ar Veselības inspekciju, peldsezonas noslēgumā **40** peldvietu apsaimniekotājiem, aptverot visu oficiālo peldvietu apsaimniekotājus, tika nosūtīts aicinājums aizpildīt anonīmu aptaujas anketu par peldvietu apsaimniekošanu.

Aicinājumam atsaucās un anketas aizpildīja **32** peldvietu apsaimniekotāji.

Vispirms apsaimniekotājiem tika lūgts izteikt viedokli par to, kā tiek vērtēts, ka pašvaldības teritorijā atrodas oficiāla peldvieta. Lielākā daļa apsaimniekotāju - **91 %** uz šo jautājumu sniedza pozitīvu atbildi. Aptaujas anketā, kurā bija dotas iespējas atzīmēt vairākus atbilžu variantus, tikai **9 % (3)** apsaimniekotāji pauduši viedokli, ka peldvietu vērtē vienīgi kā papildu slogu budžetam.

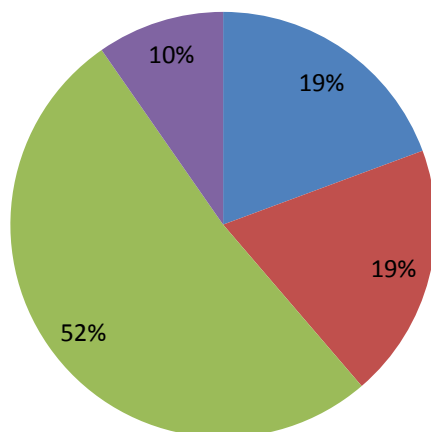
84 % (27) apsaimniekotāji atzīmēja, ka oficiālās peldvietas esamība dod iespēju gan uzlabot iedzīvotāju dzīves kvalitāti, gan veicina veselīgu dzīvesveidu.

50 % (16) apsaimniekotāji atzīmējuši, ka oficiālo peldvietu pašvaldības teritorijā vērtē kā iespēju attīstīt vietējo uzņēmējdarbību, veicināt tūrismu un apmeklētāju skaita pieaugumu.

Tāpat Veselības inspekcijas speciālistiem svarīgi bija noskaidrot, kuras no esošajām prasībām peldvietu apsaimniekošanas un uzturēšanas darbu nodrošināšanā visbiežāk sagādā grūtības. Apsaimniekotāju skatījumā visgrūtāk ir panākt higiēnas un drošības prasību nodrošināšanu, ko atzinuši **52 %** no aptaujātajiem. Tās ir prasības, kuru īstenošana prasa gan lielāku finansiālu ieguldījumu, gan regulāru uzraudzību. Tualešu, atkritumu konteineru apsaimniekošana, smilšu irdināšana, boju izvietošana, tāpat neapzinīgu suņu saimnieku un smēķētāju uzraudzīšana – tās ir prasības, kas prasa arī papildu darba spēku un arī peldvietas apmeklētāju līdzatbildību.

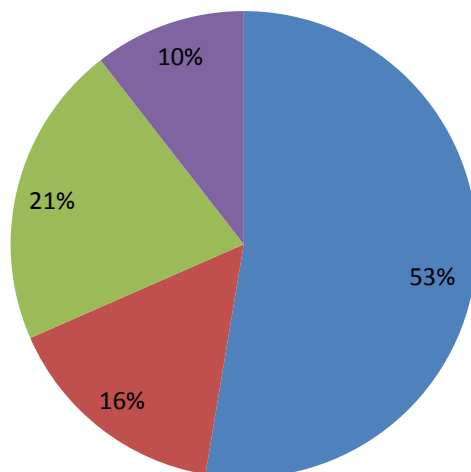
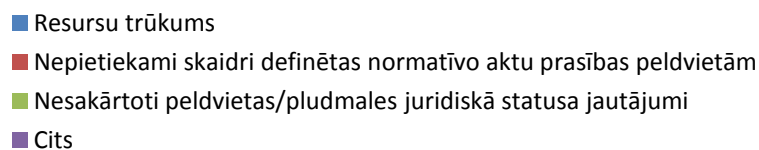
Mazākas grūtības peldvietu apsaimniekotājiem sagādā nepieciešamās informācijas sagatavošana un izvietošana (**19 %**), kā arī peldvietas nodrošinājums ar labiekārtojuma elementiem (**19 %**) (24.att.).

- Nepieciešamās informācijas sagatavošana un izvietošana
- Peldvietas nodrošinājums ar labiekārtojuma elementiem
- Higiēnas un drošības prasību nodrošināšana
- Cits



24. attēls. Prasības, kuras peldvietu apsaimniekotājiem visbiežāk rada grūtības.

Atbildot uz jautājumu, kuri faktori liedz peldvietu apsaimniekotājiem pilnībā izpildīt visas normatīvo aktu prasības, visbiežāk tika minēts resursu trūkums (**53 %**). Arī nesakārtoti peldvietas/pludmales juridiskā statusa jautājumi tika salīdzinoši bieži (**21 %**) minēti kā iemesls, kas liedz peldvietu apsaimniekot augstākā līmenī. **16 %** respondentu kā būtiskāko faktoru, kas liedz izpildīt visas normatīvo aktu prasības, minējuši nepietiekami skaidri definētas normatīvo aktu prasības peldvietām (25.att.).



25. attēls. Būtiskākie faktori, kas liedz izpildīt visas normatīvo aktu prasības peldvietu apsaimniekošanā.

Peldvietu apsaimniekotāji tika lūgti novērtēt arī līdzšinējo sadarbību ar Veselības inspekciju, izvēloties kādu no atbilžu variantiem: pozitīvi, drīzāk pozitīvi, neitrāli, drīzāk negatīvi, negatīvi. **69 %** apsaimniekotāju (**22** apsaimniekotāji) sadarbību vērtēja „pozitīvi”, bet **28 %** (**9** apsaimniekotāji) „drīzāk pozitīvi”. **Viens** no apsaimniekotājiem (**3 %** no visiem apsaimniekotājiem) sadarbību vērtēja kā neitrālu, taču nebija tādu, kas to novērtētu negatīvi.

Anketas mērķis bija arī noskaidrot, kuras no izvirzītajām prasībām peldvietu apsaimniekotājiem šķiet lieks administratīvais slogs. Ar atvērtā jautājuma palīdzību saņemtajās atbildēs visbiežāk tika minēts pārāk lielais informācijas apjoms, kas ir izvietojams informatīvajos stendos. Daļa apsaimniekotāju vēlētos, lai peldvietās būtu vienots stils, kādā tiek izvietota informācija, līdzīgi kā tas ir, piemēram, īpaši aizsargājamajās dabas teritorijās.

Veselības inspekcija piekrīt apsaimniekotāju paustajam viedoklim par informācijas pārāk lielo apjomu, kas ir izvietojams stendos, bet, kā rāda arī aptaujas rezultāti, nav vienota viedokļa, kura informācija būtu mazāk būtiska peldvietas apmeklētājiem, līdz ar to šobrīd nav skaidrs, kādi grozījumi normatīvajos aktos būtu jārosina, lai samazinātu informācijas daudzumu peldvietās. Iespējams, vairāk būtu jāpievērš uzmanība izvietotās informācijas kvalitātei.

Secinājumi

1. 2014.gadā ūdens kvalitātes monitorings veikts pavisam **54** peldvietās – **33** jūras piekrastes peldvietās un **21** iekšzemes ūdeņu peldvietā (**15** ezeru un ūdenskrātuvju peldvietās, kā arī **6** upju peldvietās).
2. Katrā peldvietā valsts monitoringa programmas ietvaros tika ņemti **5** ūdens paraugi. Kopējais paņemto peldūdens paraugu skaits – **270**.
3. Vairākas pašvaldības organizēja paraugu ņemšanu par saviem līdzekļiem, un to analīžu rezultāti oficiālajām peldvietām ir iekļauti kopējā novērtējumā. Jāatzīmē, ka ES Direktīva 2006/7/EK nosaka, ka minimālajam paraugu skaitam sezonas laikā ir jābūt **4** ūdens paraugiem.
4. **Ieteikums nepeldēties** mikrobioloģiskā piesārņojuma dēļ tika noteikts **1** reizi *Dubultu pludmales* peldvietā maijā, savukārt **peldēšanās aizliegums** mikrobioloģiskā piesārņojuma dēļ tika noteikts *Bābelītes ezerā* Rīgā jūnijā.
5. Salīdzinot ar 2013.gadu, peldvietu ūdens kvalitāte kopumā ir uzlabojusies gan jūras piekrastes, gan iekšzemes ūdens peldvietās. **34** peldvietās pēc 2011.-2014.gada peldsezonu datiem ūdens ilglaicīgā kvalitāte vērtējama kā **izcila**, bet **12** kā **laba**. Nevienai no peldvietām netika noteikta ne pietiekama, ne zema kvalitāte. **8** jaunām peldvietām, kurām vēl nav savākti četru peldsezonu ūdens kvalitātes dati, kvalitātes klase vēl netika noteikta.
6. 2014. gada peldsezonā starptautiskais „Zilā karoga” sertifikāts, kas ir populārākais un atpazīstamākais tūrisma ekosertifikāts, tika piešķirts **12** Latvijas peldvietām – Rīgas pilsētas *Vakarbuļļu pludmalei*, Jūrmalas pludmalēm „*Dzintari*”, „*Majori*”, „*Bulduri*” un „*Jaunķemeri*”, *Ventspils pilsētas pludmalei*, Engures novada *kempinga "Abragciems" pludmalei*, *Daugavpils pilsētas Lielā Stropu ezera peldvietai*, *Jēkabpils pilsētas Radžu ūdenskrātuves peldvietai*, *Kuldīgas pilsētas Ventas upes peldvietai „Mārtiņsala”*, *Liepājas peldvietai pie stadiona*, kā arī *Saulkrastu pilsētas peldvietai*.
7. 2014.gada peldsezonā Veselības inspekcija kopā veikusi **65** peldvietu apsekojumus, lai izvērtētu, kā tiek ievērotas prasības, kas peldvietām izvirzītas MK noteikumos. Veiktas **53** peldvietu plānveida kontroles.
8. Pēc priekšlikumu izpildes kontroles atkārtoti uz vietas (**10** peldvietās) un pārkāpumu novēršanas fakta novērtēšanas attālināti (**2** peldvietās) gala rezultātā **45** peldvietās (**83 %**) bija nodrošinātas visas peldvietām izvirzītās prasības.

9. 2014. gadā, tāpat kā iepriekšējos gados, daļa pašvaldību (pavisam **23**) bija organizējušas un finansējušas paraugu ņemšanu peldvietās, kuras nav iekļautas oficiālo peldvietu sarakstā. Kopumā vairāk kā **100** neoficiālajās peldvietās peldūdens kvalitāte tika noteikta par pašvaldību līdzekļiem.

PIELIKUMI

1. Peldvietu ūdens ilglaicīgās mikrobioloģiskās kvalitātes novērtējums Latvijas republikas nozīmes pilsētās un novados, atbilstoši ES direktīvas 2006/7/EK kritērijiem (2011.-2014.g.)
2. Kopsavilkums par pašvaldību veikto peldvietu ūdens kvalitātes monitoringu 2014.gadā neoficiālajās peldvietās

**Peldvietu ūdens ilglaicīgās mikrobioloģiskās kvalitātes
novērtējums Latvijas republikas nozīmes pilsētās un novados,
atbilstoši ES direktīvas 2006/7/EK kritērijiem (2011.-2014.g.)**

Daugavpils

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte pēc 2006/7/EK		Kopējā mikrobiol. kvalitāte	Piezīmes
		Pēc E. Coli	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	
Šūņu ezera peldvieta	Daugavpils	Izcila	Laba	Laba	

Jelgava

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte pēc 2006/7/EK		Kopējā mikrobiol. kvalitāte	Piezīmes
		Pēc E. Coli	Pēc enterokokiem		
Lielupes labā krasta peldvieta	Jelgava	Izcila	Izcila	Izcila	

Jēkabpils

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

Jūrmala

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

Liepāja

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

Rēzekne

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kopējā mikrobiol. kvalitāte Pēc E. Coli	Piezīmes
Kovšu ezera peldvieta	Rēzekne	Neatbilstoša	Līdz tiks savākti 4 peldsezonu dati, ilglaicīgās kvalitātes novērtējums veikts, balstoties uz ES <i>Direktīvas 76/160/EEC par peldvietu ūdens kvalitāti</i> kritērijiem vienai peldsezonai

Rīga

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

Ventspils

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	Ventspils	Izcila	Izcila	Izcila	Piešķirts

pludmale					„Zilā karoga” sertifikāts
Staldzenes pludmale	Ventspils	Izcila	Izcila	Izcila	

Brocēnu novads

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte pēc 2006/7/EK		Kopējā mikrobiol. kvalitāte	Piezīmes
		Pēc E. Coli	Pēc enterokokiem		
Cieceres ezers	Brocēni	Izcila	Izcila	Izcila	

Dobeles novads

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

Dundagas novads

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte pēc 2006/7/EK		Kopējā mikrobiol. kvalitāte	Piezīmes
		Pēc E. Coli	Pēc enterokokiem		
Kolka	Kolkas pagasts	Laba	Izcila	Laba	

Engures novads

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

Ķesterciems	Engures pagasts	Izcila	Izcila	Izcila	
Ragaciems	Lapmežcma pagasts	Labā	Izcila	Labā	

Krāslavas novads

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

Limbažu novads

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte pēc 2006/7/EK		Kopējā mikrobiol. kvalitāte	Piezīmes
		Pēc E. Coli	Pēc enterokokiem		
Skultes pludmale, peldvieta „Lauču akmens”	Skultes pagasts	Izcila	Izcila	Izcila	
Limbažu Lielezera peldvieta	Limbaži	Atbilstoša	Līdz tiks savākti 4 peldsezonu dati, ilglaicīgās kvalitātes novērtējums veikts, balstoties uz ES <i>Direktīvas 76/160/EEC par peldvietu ūdens kvalitāti</i> kritērijiem vienai peldsezonai		

Mērsraga novads

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte pēc 2006/7/EK		Kopējā mikrobiol. kvalitāte	Piezīmes
		Pēc E. Coli	Pēc enterokokiem		
Mērsrags	Mērsraga pagasts	Izcila	Izcila	Izcila	
Upesgrīva	Mērsraga pagasts	Laba	Izcila	Laba	

Pāvilostas novads

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kopējā mikrobiol. kvalitāte Pēc E. Coli	Piezīmes
Pāvilostas pilsētas peldvieta	Pāvilosta	Atbilstoša	Līdz tiks savākti 4 peldsezonu dati, ilglaicīgās kvalitātes novērtējums veikts, balstoties uz ES <i>Direktīvas 76/160/EEC par peldvietu ūdens kvalitāti</i> kritērijiem vienai peldsezonai

Rēzeknes novads

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kopējā mikrobiol. kvalitāte Pēc E. Coli	Piezīmes
Lubānas ezera peldvieta	Gaigalavas pagasts	Atbilstoša	Līdz tiks savākti 4 peldsezonu dati, ilglaicīgās kvalitātes novērtējums veikts, balstoties uz ES <i>Direktīvas 76/160/EEC par peldvietu ūdens kvalitāti</i> kritērijiem vienai peldsezonai
Rāznas ezera peldvieta Lipuškos	Mākoņkalna pagasts	Atbilstoša	Līdz tiks savākti 4 peldsezonu dati, ilglaicīgās kvalitātes novērtējums veikts, balstoties uz ES <i>Direktīvas 76/160/EEC par peldvietu ūdens kvalitāti</i> kritērijiem vienai peldsezonai

Rojas novads

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte pēc 2006/7/EK		Kopējā mikrobiol. kvalitāte	Piezīmes
		Pēc E. Coli	Pēc enterokokiem		
Roja	Rojas pagasts	Laba	Izcila	Laba	

Salacgrīvas novads

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte pēc 2006/7/EK		Kopējā mikrobiol. kvalitāte	Piezīmes
		Pēc E. Coli	Pēc enterokokiem		
Ainaži	Ainaži	Laba	Laba	Laba	
Salacgrīva	Salacgrīva	Izcila	Izcila	Izcila	
Tūjas peldvieta (atpūtas vieta)	Liepupes pagasts	Izcila	Izcila	Izcila	

Saldus novads

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte pēc 2006/7/EK		Kopējā mikrobiol. kvalitāte	Piezīmes
		Pēc E. Coli	Pēc enterokokiem		
Saldus ezers	Saldus	Izcila	Izcila	Izcila	

Saulkrastu novads

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

Siguldas novads

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Pēc E. Coli	Pēc Enterokokiem	Kopējā mikrobiol. kvalitāte	Piezīmes
Gaujas upe, pilsētas peldvieta	Sigulda	Izcila	Izcila	Izcila	

Kopsavilkums par pašvaldību veikto peldvietu ūdens kvalitātes monitoringu 2014.gadā neoficiālajās peldvietās

Pilsēta, novads	Peldvieta
Rīgas pilsēta	Daugava, peldvieta pie Dārziņu 22. līnijas
	Daugava, peldvieta pie Maskavas ielas 206
	Daugava, peldvieta pie Maskavas ielas 266, korpuss 7
	Daugava, peldvieta pie Salu tilta
	Daugava, peldvieta pie Grāpju pussalas
	Daugava, peldvieta pie Putnu novērošanas torņa Rīgā
	Daugava, aiz putnu novērošanas torņa Dārziņu virzienā
	Daugava, peldvieta pie A/S Kvadrāts
	Daugava, peldvieta Daugavmalas ielas un Taisnās ielas krustojumā
	Daugava, peldvieta Daugavmalas ielas un Dārziņu 15.līnijas krustojumā
	Daugava, peldvieta pie Jāņogu ielas 48
	Daugava, Ķīpsalā pie Vanšu tilta
	Daugava, Lucavsalā pie pieminēkļa
	Daugava, peldvieta Taču iela, pēc strauta iztekas
	Ūdenskrātuve pie Kleistu ielas
	Hapaka grāvis pie Kleistu ielas
	Bolderājas karjers (Bolderāja)
	Buļļupe pie Birzes ielas
	Loču kanāla peldvieta
	Daugavgrīvas pludmale (Flotes ielas galā)
Daugavgrīvas pludmale (pretī attīrīšanas iekārtām)	
Jūrmala	Slokas karjera peldvieta "Pie vecajām dzirnavām"
	Lielupes peldvieta Slokā, Atbalss ielas galā pretī vecajai Celulozes papīra fabrikai
	Lielupes peldvieta Dubultos, Viesītes ielas galā
	Lielupes peldvieta Majoros, Turaidas ielas galā
	Lielupes peldvieta Buļļuciemā, pretī Tīklu ielai 11
Daugavpils pilsēta	Ruģeļu ūdenskrātuves peldvieta
	Stropaka ezera peldvieta
	Porohovkas ezera peldvieta
	Esplanādes ūdenskrātuves peldvieta
	Zirgu ezera peldvieta
	Plotičku ezera peldvieta
	Mazā stropu ezera peldvieta
	Gubišķes ezera peldvieta

Daugavpils novads	Višķu tehnikuma ciema pludmale
Engures novads	Melnezera peldvieta, Smārdes pagasts
Rēzeknes novads	Rāznas ezera peldvieta "Lamaši", Kaunatas pagastā
	Rāznas ezera peldvieta "Ezerkrasti", Čornajas pagastā
	Ismeru - Žogotu ezera peldvieta Čornajas pagastā
	Idzepoles ezera peldvieta Kaunatas pagastā
	Pārtovas ezera peldvieta Kaunatas pagastā
	Zosnas ezera peldvieta Lūznavas pagastā
	Vertukšnes ezera peldvieta Lūznavas pagastā
	Černostes ezera peldvieta Maltas pagastā
	Ozolmuižas centra dīķa peldvieta Ozolmuižas pagastā
	Rēzeknes upes peldvieta "Sprukti", Stoļerovas pagastā
	Rēzeknes upes peldvieta "Pūpoli", Griškānu pagastā
	Rēzeknes upes peldvieta "Pie Poludņu tilta", Stoļerovas pagastā
	Vīraudas ezera peldvieta Lendžu pagastā
	Dziļūta ezera peldvieta Stoļerovas pagastā
	Ančupānu ūdenskātuves peldvieta Nr. 2, Verēmu pagastā
	Ančupānu ūdenskātuves peldvieta Nr. 1, Verēmu pagastā
	Ilzeskalna centra dīķa peldvieta Ilzeskalna pagastā
	Meirānu ezera peldvieta Bērzgales pagastā
	Adamovas ezera peldvieta Verēmu pagastā
	Bižu ezera peldvieta Griškānu pagastā
	Strūžānu ezera peldvieta Strūžānu pagastā
	Maltas upes peldvieta pie slūžām, Nagļu pagastā
	Audriņu ciema dīķa peldvieta Audriņu pagastā
	Sološnieku ezera peldvieta Dricānu pagastā
	Dricānu ezera peldvieta Dricānu pagastā
	Tiskādu ezera peldvieta Silmalas pagastā
	Feimaņu ezera peldvieta Feimaņu pagastā
	Preiļu upes peldvieta "Atpūtas vieta"
	Pušas ezera peldvieta Pušas pagastā
	Pūpolu ūdenskrātuve Ozolaines pagastā
Ropažu novads	Lielā Juglas upe, peldvieta aiz Ropažu kapsētas
	Lielā Juglas upe, peldvieta "Zaķumuiža"
	Tumšupe, peldvieta pretī mājām "Zītari
	Silezers, peldvieta pie iebraucamā ceļa Silakroga ciemā
Olaines novads	Karjers pie Sila kapiem
	Peldvieta ūdenkrātuvē "Līduma karjers"
	Peldvieta ūdenkrātuvē pie autoceļa Tīraine - Olaine, 16.km
	Peldvieta ūdenkrātuvē "Mežezers" Jaunolainē
	Peldvieta ūdenkrātuvē "Jāņupes karjers"
Salaspils novads	Peldvieta Daugavā pie Saulkalnes

	Peldvieta Salaspilī, Gaismas ielā 22 Peldvieta Doles salā, aiz Daugavas muzeja Daugava, peldvieta pie Salaspils Mazā Jugla, peldvieta pie Bunčiem Daugava, peldvieta pie Saulriešiem
Nīcas novads	Bernātu pludmale
Ogres novads	Abzas dzirnavdīķis, Suntažu pagasts
	Baseins pie skolas, Madlienas pagasts
	Plaužu ezers, Ķeipenes pagasts
	Rīgas HES ūdenskrātuve, J. Alunāna iela
	HES ūdenskrātuve Ogrē, Brīvības iela 124/126
	Ogres vecupe, Salas iela 2, Ogre
	Ogres upe pie "Hipodroma", Ogresgala pagasts
Ikšķiles novads	Mežezers, peldvieta „Kalnāju meži”
	Dubkalnu karjers, “Dubkalna ezera meži”
	Mazā Jugla Tīnūžos, "Jāņkrasti"
	Selēku ezers, "Mežu selēkas"
	Daugavas pludmale, "Rīgas iela 20"
Jelgavas novads	Karjers "Kalna Plāteri", Vilces pagasts
Vecumnieku novads	Vecumnieku jaunais ezers
	Vecumnieku vecais ezers
	Valles centra pludmale (dīķis), Valles pagasts
Lielvārdes novads	Daugava, peldvieta „Austriņas”
	Jumpravas dīķa peldvieta
Stopiņu novads	Ulbrokas ezers, peldvieta
	Mazā Jugla, peldvieta „Līčos”
Krāslavas novads	Persteņa ezers, Krāslavas pilsētas peldvieta
Ādažu novads	Peldvieta Mazā Baltezera krastā „Alderu pludmale”
	Peldvieta „Pie Lielā un Mazā Baltezera kanāla”
	Lielā Baltezera peldvieta "Baltezera pludmale"
	Peldvieta Vējupes krastmalā, Ādažu centra
	Vējupes peldvieta, Krastupes ielā
	Kadagas ezera pludmale
	Dūņezera peldvieta
Ozolnieku novads	Peldvieta Ozolnieku ezerā
Ķekavas novads	Daugava pie d/k "Ziedonis"
	Ķekvas upe, peldvieta "Dambītis"
	Titurgas ezers
	Daugava, peldvieta "Vedmeri"
	Daugava, peldvieta pretī Nāves salai
	Sausā Daugava Ievu ielā
	Sausā Daugava Dārznieku ielā

Tukuma novads	Sēmes centra dīķa peldvieta, Sēmes pagasts
	Sēmes ezera peldvieta, Sēmes pagasts
	Vaskara ezera peldvieta, Sēmes pagasts
	Veļķu dīķa peldvieta, Tukums
	Čigānu ezera peldvieta, Tukums
	Pauzeru pļavas dīķa peldvieta, Tukums
	Jumpravas ezera peldvieta, Tumes pagasts
	Sekļa ezera peldvieta, Tumes pagasts
	Jaunsātu karjera peldvieta, Pūres pagasts
	Abavas upes Centra peldvieta, Pūres pagasts
	Abavas upes peldvieta Irlavā pie skolas, Irlavas pagasts
	Praviņu grants karjera peldvieta, Degoles pagasts
	Degoles centra Putnu dārza ūdenskrātuves peldvieta, Degoles pagasts
	Slampes centra dīķa peldvieta, Slampes pagasts
	Kliģu ezera peldvieta, Džūkstes pagasts
Kliģu ezera peldvieta, Lestenes pagasts	
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
Viļānu novads	Maltas upes peldvieta, Viļānu pagasts
	Radopoles ezera peldvieta, Viļānu pagasts

Pārskatu sagatavoja:

Normunds Kadiķis, Uzraudzības plānošanas un attīstības departamenta Sabiedrības veselības nodaļas vecākais speciālists - vides veselības analītiķis

Daina Sudraba-Livčāne, Uzraudzības plānošanas un attīstības departamenta Sabiedrības veselības nodaļas vides veselības analītiķe