



Latvijas Republikas  
Veselības ministrija

Veselības inspekcija



## **PĀRSKATS PAR PELDVIETU ŪDENS KVALITĀTI UN UZRAUDZĪBU 2013. GADA PELDSEZONĀ**



2014

# Satura rādītājs

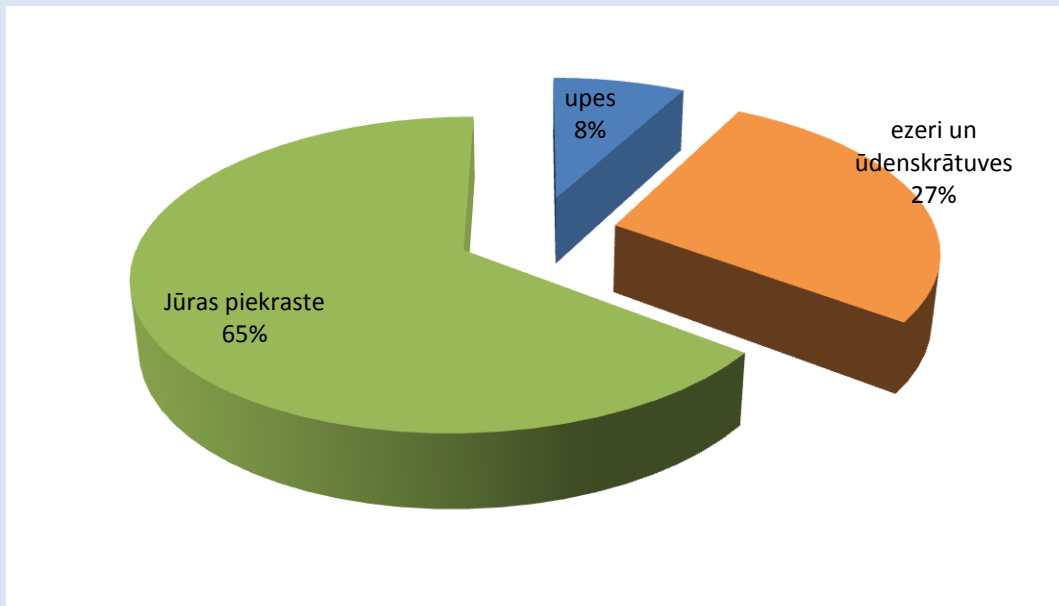
Ievads.....	3
Peldvietu ūdens kvalitātes novērtēšanas principi .....	7
Peldvietu ūdens kvalitātes operatīvās novērtēšanas rezultāti .....	7
Peldvietu ūdens ilglaicīgās mikrobioloģiskās kvalitātes novērtējums, izmantojot ES direktīvas 2006/7/EK kritērijus (2010.-2013.g.) .....	7
Peldvietu ūdens kvalitāte upju baseinu apgabalos .....	14
Valsts monitoringa programmā neiekļauto peldvietu ūdens kvalitāte .....	16
„Zilā karoga” kustība.....	17
2013.gadā veikto peldvietu inspekcijas kontroļu rezultāti .....	18
Secinājumi .....	22
PIELIKUMI.....	23
1.Peldvietu ūdens ilglaicīgās mikrobioloģiskās kvalitātes novērtējums Latvijas republikas nozīmes pilsētās un novados, atbilstoši ES direktīvas 2006/7/EK kritērijiem (2010.-2013.g.) .....	24
Daugavpils.....	24
Jelgava .....	24
Jēkabpils .....	24
Jūrmala .....	25
Liepāja .....	25
Rēzekne .....	26
Rīga .....	26
Ventspils.....	26
Brocēnu novads .....	27
Dobeles novads.....	27
Dundagas novads.....	27
Engures novads.....	27
Kuldīgas novads .....	28
Limbažu novads .....	28
Mērsraga novads.....	28
Krāslavas novads .....	28
Pāvilostas novads .....	29
Rēzeknes novads .....	29
Rojas novads.....	29
Salacgrīvas novads .....	30
Saldus novads .....	30
Saulkrastu novads.....	30
Siguldas novads.....	30
2. Kopsavilkums par pašvaldību veikto peldvietu ūdens kvalitātes monitoringu 2013.gadā.....	31

## Ievads

Veselības inspekcija, kura ir atbildīgā institūcija Latvijā par peldvietu ūdens uzraudzību un kontroli, ir izvērtējusi 2013. gada peldvietu ūdens kvalitātes datus normatīvajos aktos apstiprinātajās valsts oficiālajās peldvietās<sup>1</sup>, kā arī apkopojusi informāciju par peldvietu kontroļu rezultātiem.

Peldvietu monitorings Latvijā tiek veikts saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2006/7/EK (2006.gada 15.februāris) *par peldvietu ūdens kvalitātes pārvaldību un Direktīvas 76/160/EEK atcelšanu prasībām*, kuras Latvijā ir ieviestas ar 2010.gada 6.jūlija Ministru kabineta noteikumiem Nr. 608 „*Noteikumi par peldvietu ūdens monitoringu, kvalitātes nodrošināšanu un prasībām sabiedrības informēšanai*”.

2013. gadā Veselības inspekcija veica no valsts budžeta finansētu monitoringu 33 jūras piekrastes peldvietās un 18 iekšzemes ūdeņu peldvietās, no kurām 4 ir upju peldvietas un 14 ezeru vai ūdenskrātuvju peldvietas (1.att.).



1.attēls. Peldvietu sadalījums 2013.gadā.

Salīdzinot ar 2012. gadu, 2013. gada peld sezonā peldvietu skaits, kurās ūdens kvalitāte regulāri tika pārbaudīta par valsts budžeta līdzekļiem, ir palielinājies par piecām jaunām peldvietām, kuras tika iekļautas oficiālo peldvietu sarakstā:

- 1) Rīga, Daugavas upes peldvieta „Lucavsala”,
- 2) Rēzeknes pilsēta, Kovšu ezera peldvieta,
- 3) Rēzeknes novads, Mākoņkalna pagasts, Rāznas ezera peldvieta Lipuškos,
- 4) Rēzeknes novads, Gaigalavas pagasts, Lubānas ezera peldvieta,
- 5) Baltijas jūras peldvieta Pāvilostas novadā, Pāvilostas pilsētā.

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

Līdz ar to 2013.gadā peldvietu ūdens kvalitātes monitorings veikts pavisam 51 peldvietā (2.att.). Peldvietas tiek apsekotas peldsezonas laikā, kuras ilgums Latvijas normatīvajos aktos ir noteikts no 15.maija līdz 15.septembrim.

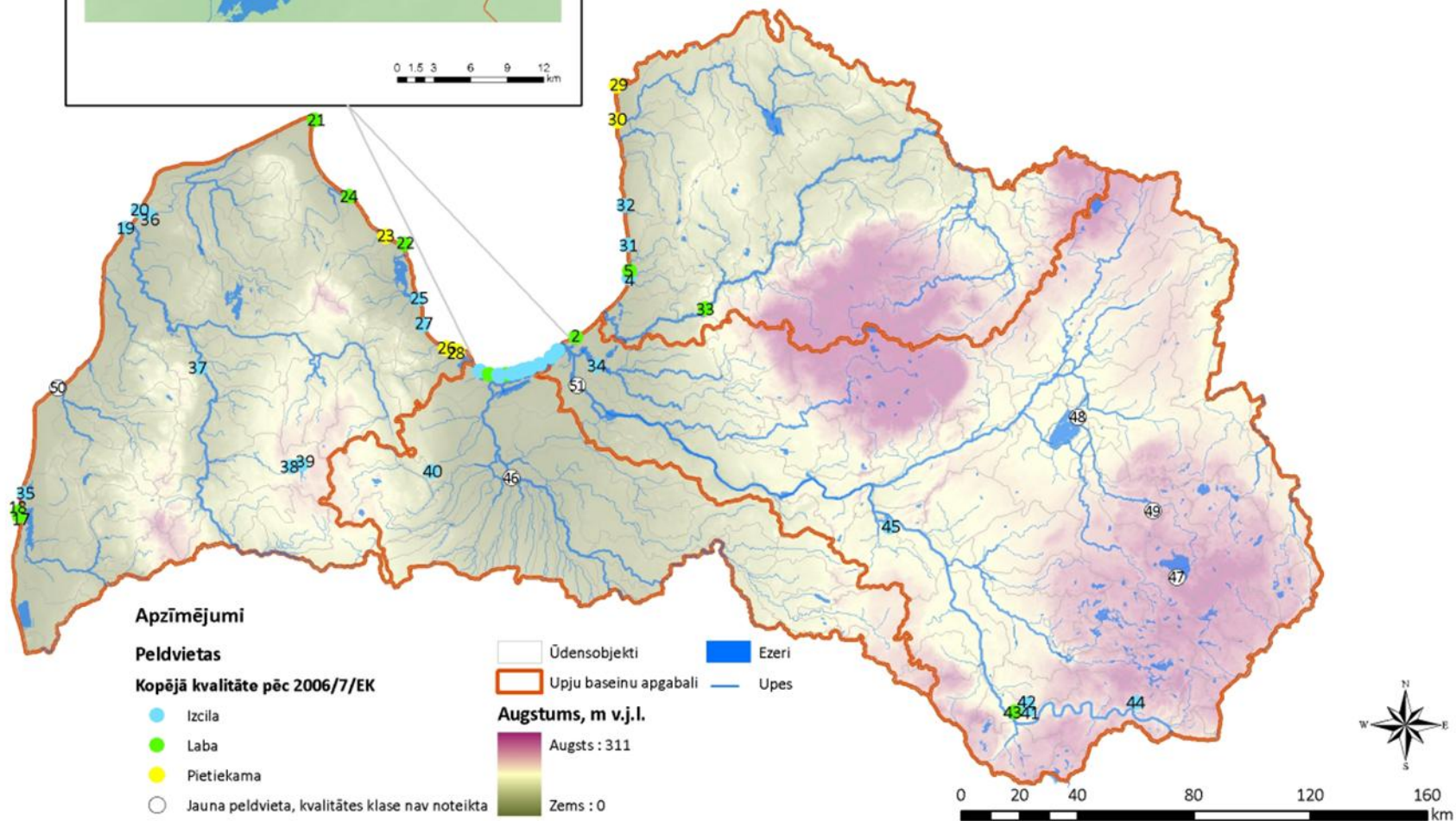
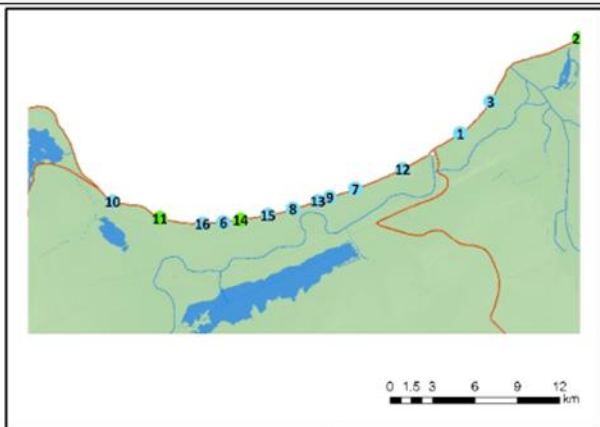
Peldvietu sadalījums pa Latvijas statistiskajiem reģioniem<sup>2</sup>, Republikas pilsētām un novadiem ir atspoguļots attiecīgi 3., 4.un 5.attēlā.

Pierīgas reģionu veido Jūrmala un 28 novadi bijušajos Limbažu, Ogres, Tukuma un Rīgas rajonos. Savukārt Vidzemes reģionā ietilpst Valmiera un 25 novadi bijušajos Alūksnes, Cēsu, Gulbenes, Madonas, Valkas un Valmieras rajonos, bet Latgales reģionā – Daugavpils, Rēzekne un 19 novadi bijušajos Daugavpils, Rēzeknes, Balvu, Krāslavas, Ludzas un Preiļu rajonos. Zemgales reģionu veido Jelgava, Jēkabpils un 20 novadi bijušajos Jelgavas, Aizkraukles, Bauskas, Dobeles un Jēkabpils rajonos, bet Kurzemes reģionu – Liepāja, Ventspils un 18 novadi bijušajos Liepājas, Ventspils, Kuldīgas, Saldus un Talsu rajonos. Rīgas statistisko reģionu veido Rīga.

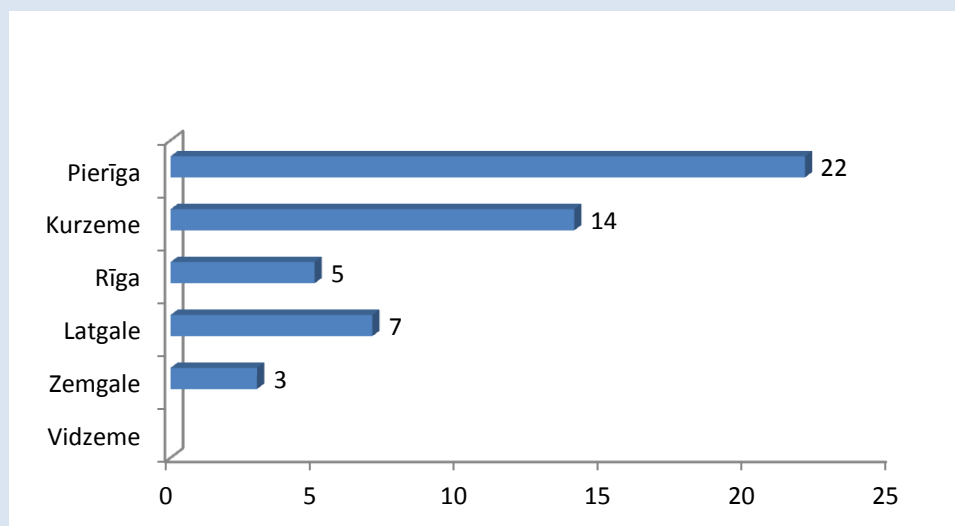
---

<sup>2</sup> 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.

2. attēls. Peldvietu ūdens ilglaicīgās kvalitātes rezultāti 2010. – 2013. gadā.



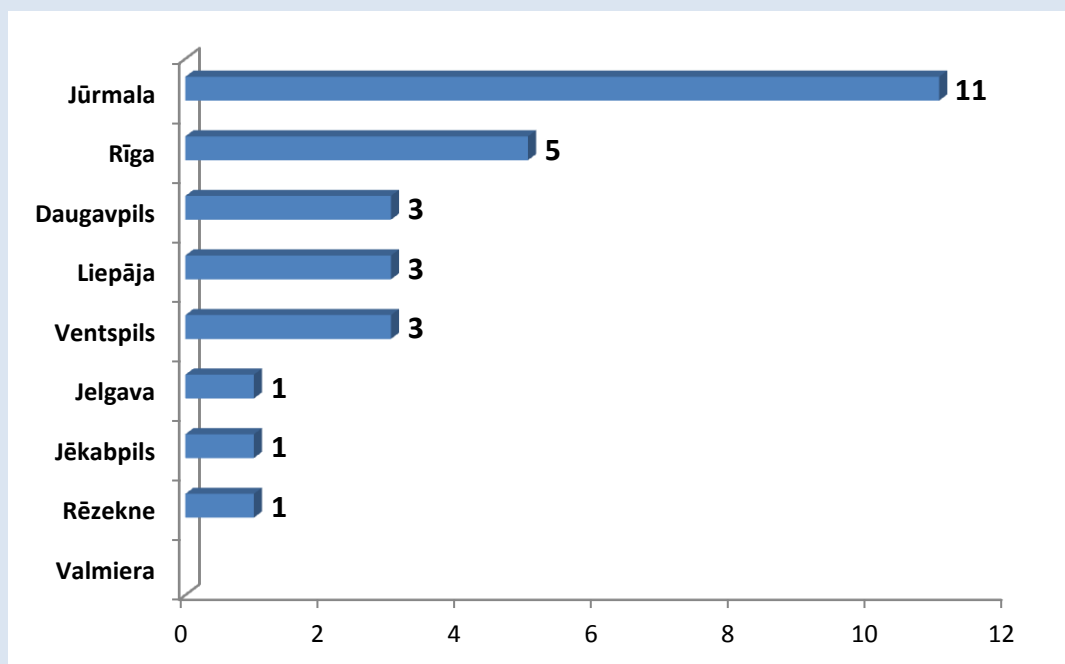
Nr.p.k.	Peldvieta	Nr.p.k.	Peldvieta
1	Vakarbuļļi	27	Ķesterciems
2	Vecāķi	28	Ragaciems
3	Daugavgrīva	29	Ainaži
4	Saulkrastu centrs	30	Salacgrīva
5	Saulkrasti, "Rūķīši"	31	Skulte, "Lauču akmens"
6	Asari	32	Tūja
7	Bulduri	33	Gauja, Sigulda
8	Dubulti	34	Bābelītes ezers
9	Dzintari	35	Beberliņi
10	Jaunkēmeri	36	Būšnieku ezers
11	Kauguri	37	Ventas upe, "Mārtiņsala"
12	Lielupe	38	Saldus ezers
13	Majori	39	Cieceres ezers
14	Melluži	40	Gaurata ezers
15	Pumpuri	41	Lielais Stropu ezers
16	Vaivari	42	Lielais Stropu ezers, "Stropu vilnis"
17	Liepāja, Dienvidrietumu pl.	43	Šūņu ezers
18	Liepāja, plud. pie stadiona	44	Zirga ezers
19	Ventspils, pilsētas pludmale	45	Radžu ūdenskrātuve
20	Staldzene	46	Jelgava, Lielupes labā krasta peldvieta
21	Kolka	47	Rāznes ezera peldvieta Lipuškos
22	Mērsrags	48	Lubānas ezera peldvieta
23	Upesgrīva	49	Kovšu ezera peldvieta
24	Roja	50	Pāvilosta
25	Abragciems	51	Lucavsala, Daugavas peldvieta
26	Klapkalnciems		



3.attēls. Peldvietu skaits dažādos Latvijas reģionos 2013.gadā.

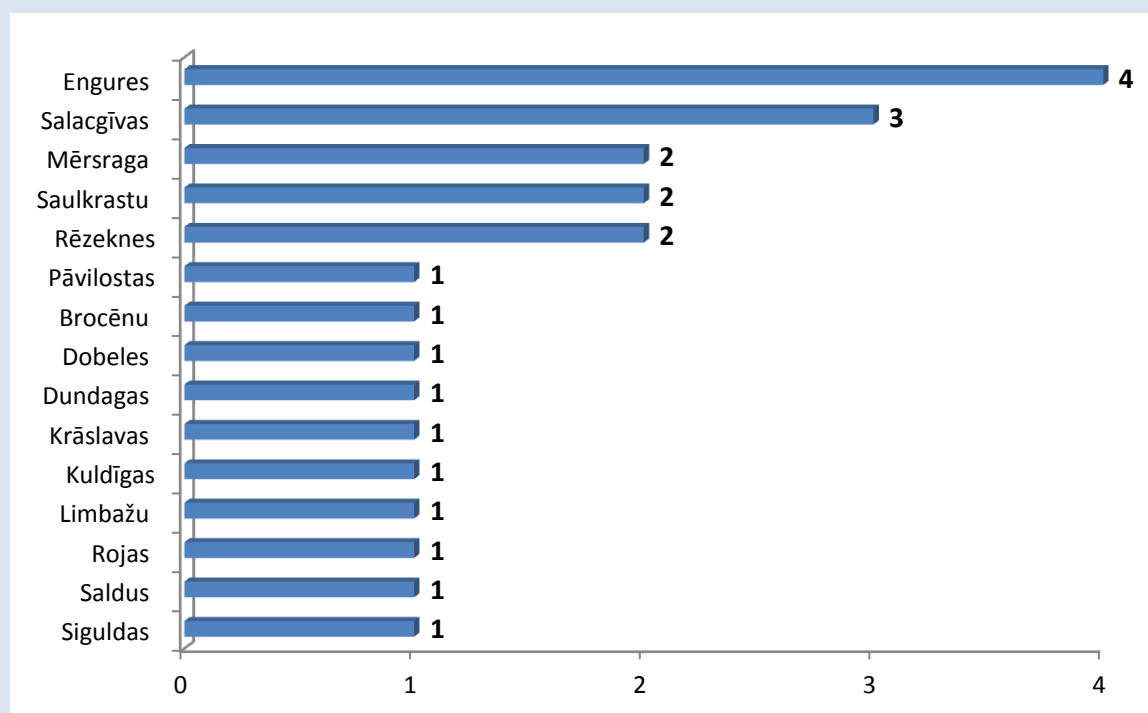
Visvairāk oficiālo peldvietu, kuru ūdens kvalitātes monitorings veikts 2013.gadā, atrodas Pierīgas reģionā, t.sk. arī Jūrmalas pludmales zonā. Jāņem vērā, ka Rīga un Pierīgas reģions ir teritorija ar vislielāko iedzīvotāju skaitu un blīvumu, kā arī lielāko gan vietējo, gan

ārvalstu tūristu daudzumu, kas ir potenciālie peldvietu izmantotāji. Savukārt Vidzemes statistiskajā reģionā šobrīd nav nevienas oficiālas peldvietas.



4.attēls. Peldvietu skaits Latvijas Republikas nozīmes pilsētās 2013.gadā.

Analizējot peldvietu skaitu republikas pilsētās (nozīmīgas pilsētas ar lielu iedzīvotāju skaitu), jāsecina, ka vienā no lielpilsētām – Valmierā, 2013.gadā nav bijusi neviena oficiāla peldvieta. Nepietiekošs peldvietu skaits ir arī dažādos Latvijas novados – tikai 15 novados no pavisam 110 novadiem 2013.gadā bija oficiālas peldvietas, tomēr jāatzīmē, ka novadu lielums gan pēc teritorijas, gan iedzīvotāju skaita ir ļoti atšķirīgs.



5.attēls. Peldvietu skaits Latvijas novados 2013.gadā.

## Peldvietu ūdens kvalitātes novērtēšanas principi

Peldvietas ūdens kvalitātes novērtēšana tiek veikta divos etapos:

- **Operatīvais novērtējums** pēc katras paraugu ņemšanas reizes;
- **Ilglaicīgās kvalitātes novērtējums** pēc pēdējo četru peldsezonu visiem datiem.

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**”<sup>3</sup>. Ieteikums nepeldēties pamatā attiecas uz jutīgajām iedzīvotāju grupām – bērniem, vecākiem cilvēkiem un cilvēkiem ar hroniskām slimībām un novājinātu imūno sistēmu.

Savukārt peldvietas ūdens kvalitātes novērtējuma mērķis ilglaicīgā perspektīvā ir noteikt pastāvīgos riskus, kas pasliktina vai var pasliktināt ūdens kvalitāti un periodiski var apdraudēt cilvēka veselību. Pēc ilglaicīgās kvalitātes novērtējuma peldvietas ūdens tiek klasificēts kā „**izcilas**”, „**labas**”, „**pietiekamas**” vai „**zemas**” kvalitātes ūdens<sup>4</sup>.

## Peldvietu ūdens kvalitātes operatīvās novērtēšanas rezultāti

Kopumā izvērtējot operatīvā novērtējuma datus 2013.gada peldsezonā pēc katras paraugu ņemšanas reizes, jāsecina, ka ieteikums nepeldēties bija noteikts vienu reizi **Saulkrastu peldvietā „Rūķīši”** pie bijušās glābšanas stacijas, kur bija konstatēts paaugstināts mikrobioloģiskais piesārņojums.

Veicot operatīvo novērtējumu, tika ņemts vērā arī peldvietas vizuālais novērtējums, kuru veic uz vietas peldvietā. Tas sniedz papildu informāciju par iespējamo ķīmisko piesārņojumu, kas 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 alergiskas ādas un gļotādas reakcijas peldētājiem, kā arī mājdzīvnieku akūtu saindēšanos un pat bojāeju, ja tie dzirdināti ar šādi piesārņotu ūdeni.

Jāuzsver, ka zilaļģu masveida savairošanās oficiālajās peldvietās 2013. gada peldsezonā netika konstatēta.

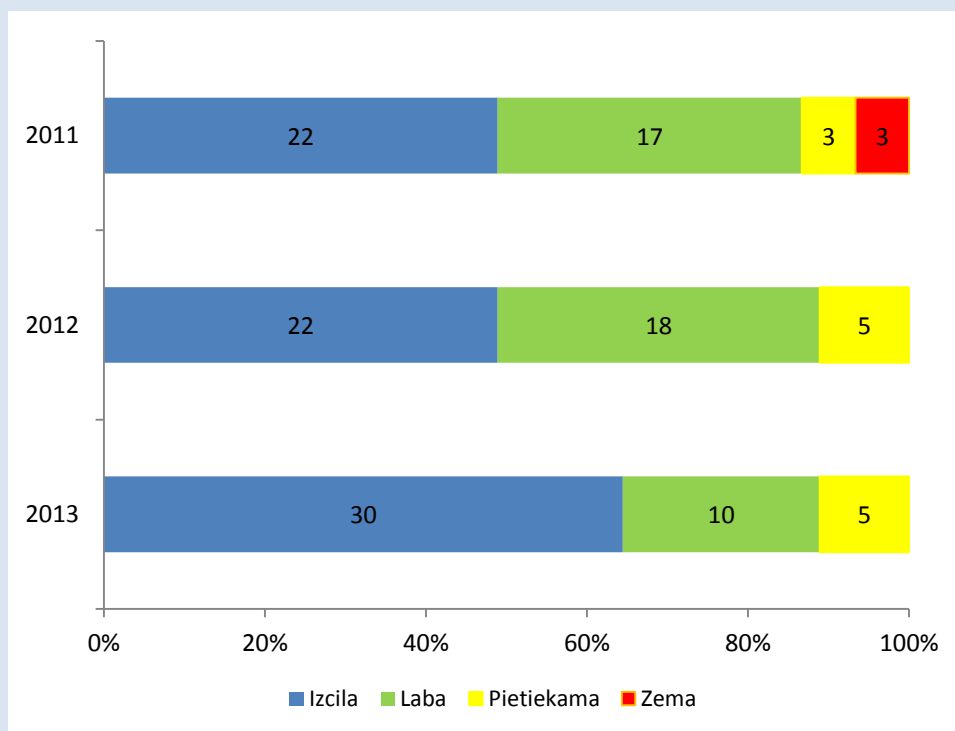
## Peldvietu ūdens ilglaicīgās mikrobioloģiskās kvalitātes novērtējums, izmantojot ES direktīvas 2006/7/EK kritērijus (2010.-2013.g.)

Novērtējot peldvietu ūdens kvalitāti pēc četru pēdējo peldsezonu datiem, var secināt, ka šobrīd Latvijā visas peldvietas atbilst kvalitātes prasībām ilglaicīgā perspektīvā (6.att.).

<sup>3</sup> 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)

<sup>4</sup> 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)





6.attēls. Peldvietu ūdens ilglaicīgās mikrobioloģiskās kvalitātes dinamika pēc E.coli un zarnu enterokoku skaita rādītāja pēdējos gados, peldvietu skaits.

Salīdzinot ar divu iepriekšējo gadu peldsezonu analīžu rezultātiem, peldvietu ūdens ilglaicīgā kvalitāte 2013.gadā ir uzlabojusies.

Kopš 2012. gada par **15 %** pieaudzis to peldvietu skaits, kurās ūdens kvalitāte atbilst pašiem stingrākajiem kritērijiem - izcila kvalitātes peldvietu ūdenim. 2013. gada peldsezonā izcila kvalitāte bijusi **30** peldvietās (**67 %**). Savukārt to peldvietu skaits, kurās ir laba ilglaicīgā ūdens kvalitāte, šobrīd sasniedz **10** peldvietas (**22 %**), bet **piecas** peldvietas (**11 %**) tāpat kā iepriekšējā gadā ir ar pietiekamu ūdens kvalitāti. 2012. un 2013. gadā nevienai no peldvietām tās ūdens kvalitāte nav vērtējama kā zema. Tā kā vēl nav savākti četru peldsezonu dati, pagaidām ilglaicīgās kvalitātes novērtējumu nav iespējams veikt sešās peldvietās - Kovšu, Lubānas un Rāznas ezeru peldvietām, kā arī *Lielupes peldvietai Jelgavā*, Daugavas peldvietai Rīgā "Lucavsala" un Pāvilstas pilsētas pludmalei. Jāpiezīmē, ka visām oficiālajām peldvietām ir jāsasniedz vismaz pietiekama ūdens kvalitāte līdz 2015.gada peldsezonas beigām.

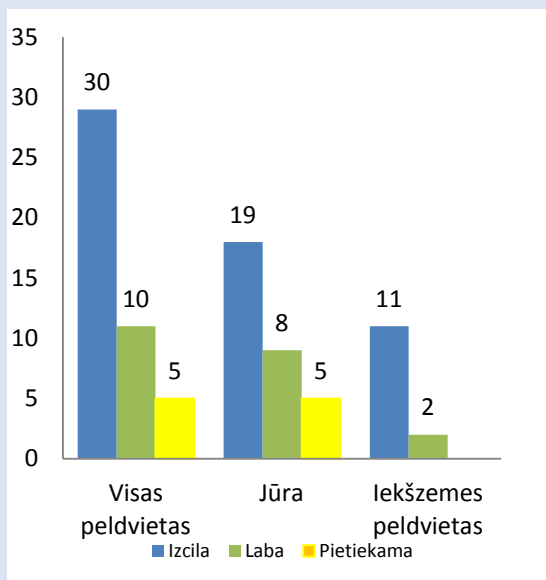
Detalizēts peldvietu ūdens kvalitātes raksturojums pēdējos trīs gados dots 1.tabulā. Analizējot atsevišķi jūras un iekšzemes peldvietu ūdens kvalitāti, jāsecina, ka 2013.gadā, salīdzinot ar 2012.gadu, ir uzlabojusies gan iekšzemes peldvietu ūdens kvalitāte, gan arī jūras piekrastes peldvietu ūdens kvalitāte. **Piecām** jūras peldvietām ir pietiekama kvalitāte (*Ainaži, Salacgrīva, Klapkalnciems, Ragaciems, Upesgrīva*), bet pārējām – laba un izcila ūdens kvalitāte, t.sk. visās **13** novērtētajās iekšzemes ūdens peldvietās (ezeros, upēs un ūdenskrātuvēs) (7. - 10.att.). Jāpasvītro, ka novērtējums 2013.gadā aptver četras pēdējās peldsezonas laika periodā no 2010.gada līdz 2013.gadam, ieskaitot.

1. tabula

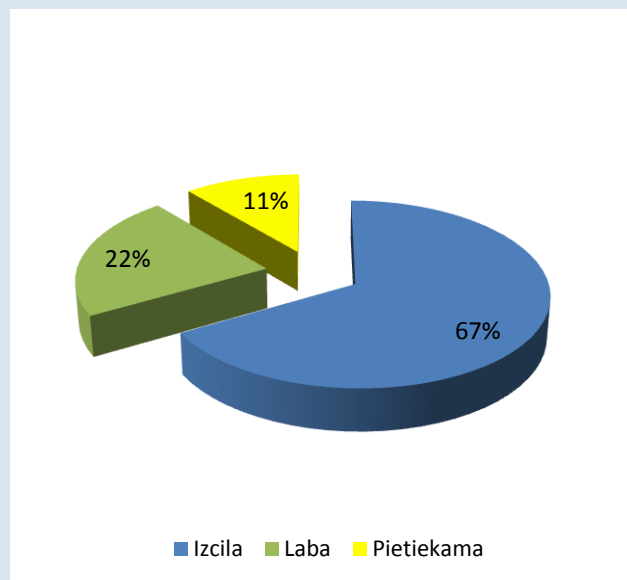
Peldvietu ūdens ilglaicīgās kvalitātes rezultāti 2011., 2012. un 2013. gadā (peldvietu skaits)

Peldvietas	Gads	Kopējais peldvietu skaits	Kvalitātes klase				
			Izcila	Laba	Pietiekama	Zema	Nav iespējams vēl novērtēt
Jūras piekraste	2011	32	13 (44%)	14 (41%)	3 (9%)	2 (6%)	0
	2012	32	13 (40%)	14 (44%)	5 (16%)	0	0
	2013	33	19 (58%)	8 (24%)	5 (15%)	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%)
Kopā	2011	46	22 (48%)	17 (37%)	3 (6.5%)	3 (6.5%)	1 (2%)
	2012	46	22 (48%)	18 (39%)	5 (11%)	0	1 (2%)
	2013	51	30 (59%)	10 (19%)	5 (10%)	0	6 (12%)

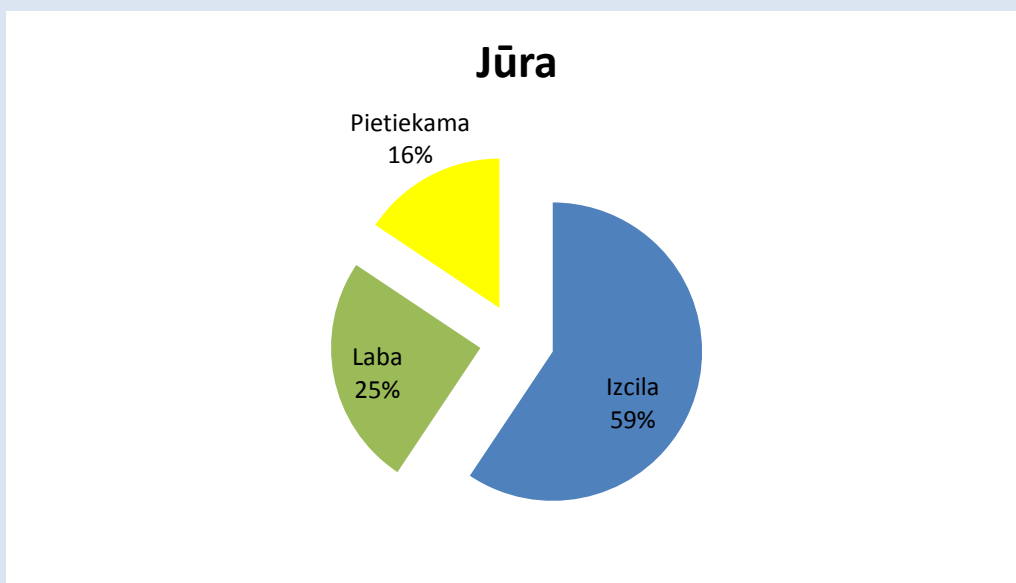
**Piezīme:** Peldvietu īpatsvars izteikts % no visām peldvietām, t.sk. arī tām, kurās ilglaicīgās kvalitātes novērtēšanu vēl nav iespējams veikt.



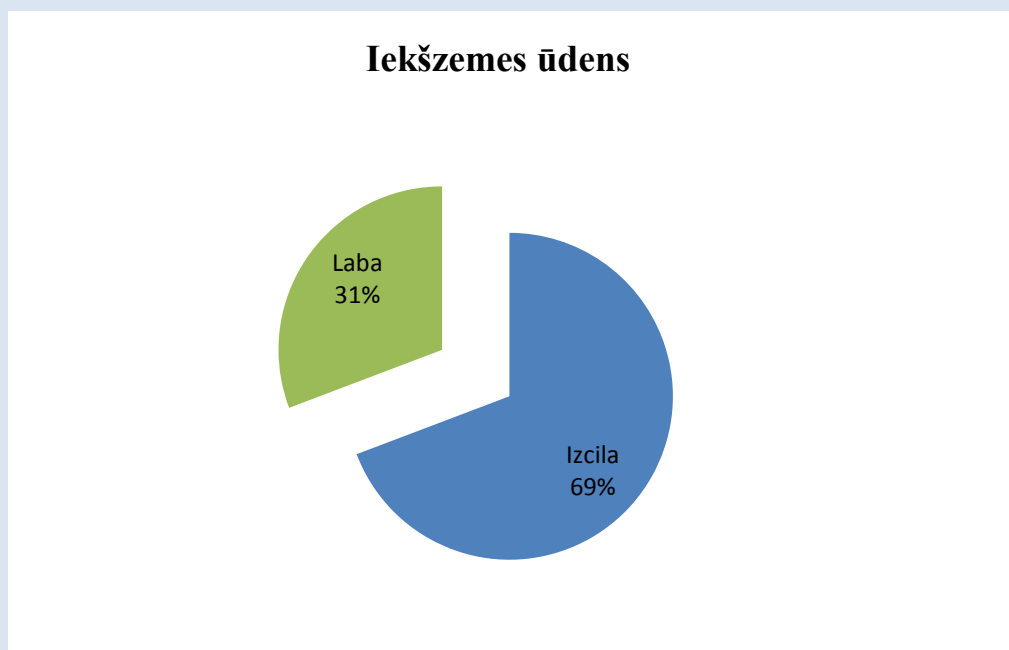
7.attēls. Latvijas peldvietu ūdens ilglaicīgā mikrobioloģiskā kvalitāte 2013.gadā, peldvietu skaits.



8.attēls. Latvijas peldvietu ūdens ilglaicīgā mikrobioloģiskā kvalitāte 2013.gadā, % no novērtētajām peldvietām.

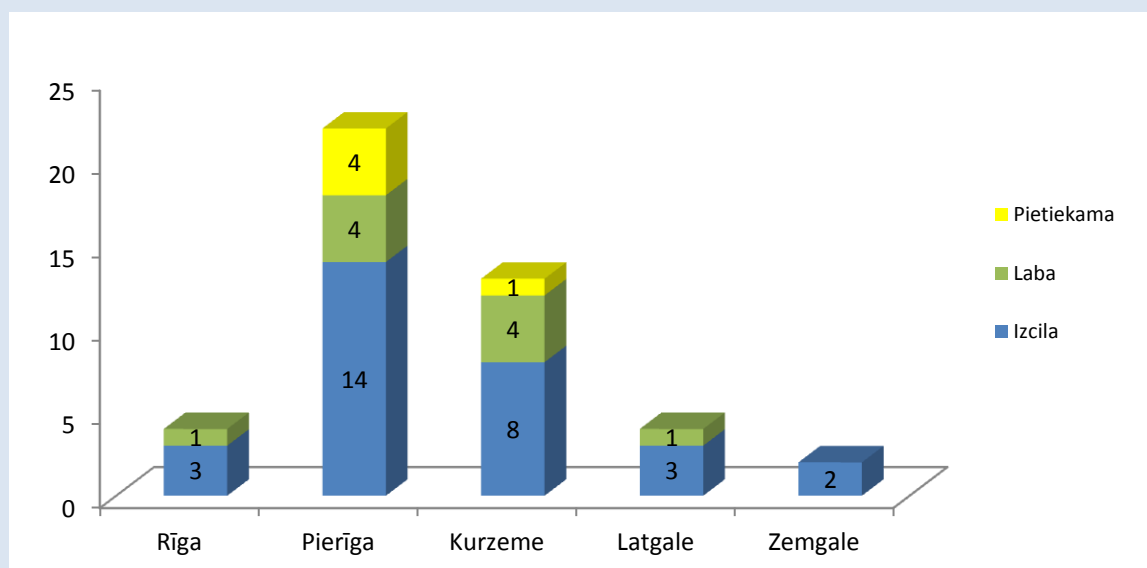


9.attēls. Jūras peldvietu ūdens ilglaicīgā mikrobioloģiskā kvalitāte 2013.g., % no novērtētajām peldvietām.

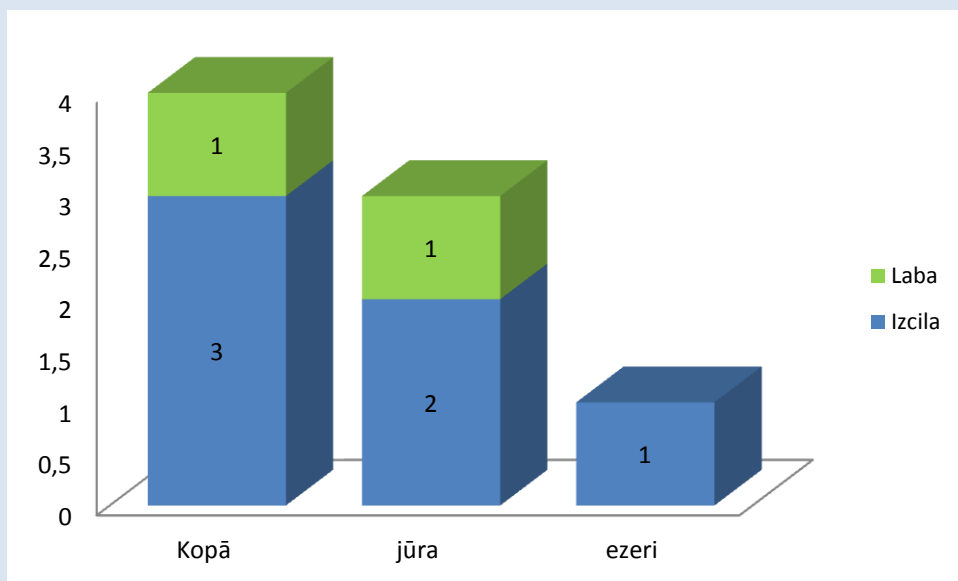


10.attēls. Iekšzemes peldvietu ūdens ilglaicīgā mikrobioloģiskā kvalitāte 2013.g., % no novērtētajām peldvietām.

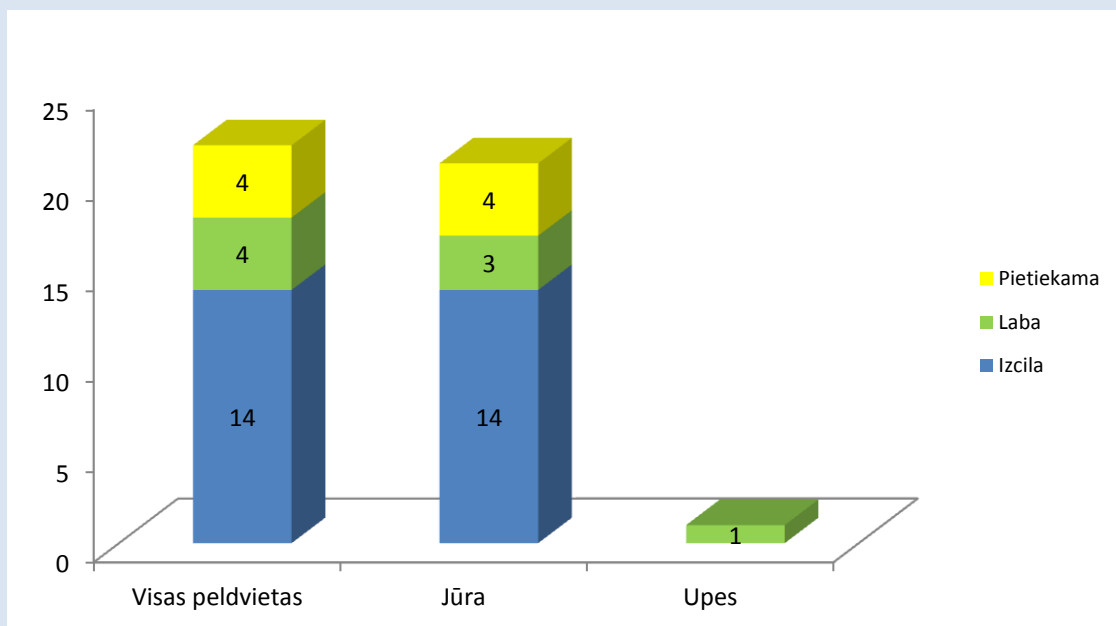
Detalizēta informācija par peldvietu kvalitāti ilglaicīgā perspektīvā dažādos Latvijas reģionos dota 11.-14.attēlā. Jāuzsver, ka atšķirīgais peldvietu skaits ļauj veikt tikai orientējošu salīdzinājumu. Piemēram, Zemgales reģionā ir tikai 3 peldvietas (ūdens kvalitātes klase šobrīd noteikta 2 peldvietām), bet Vidzemes statistiskajā reģionā šobrīd nav nevienas oficiālas peldvietas.



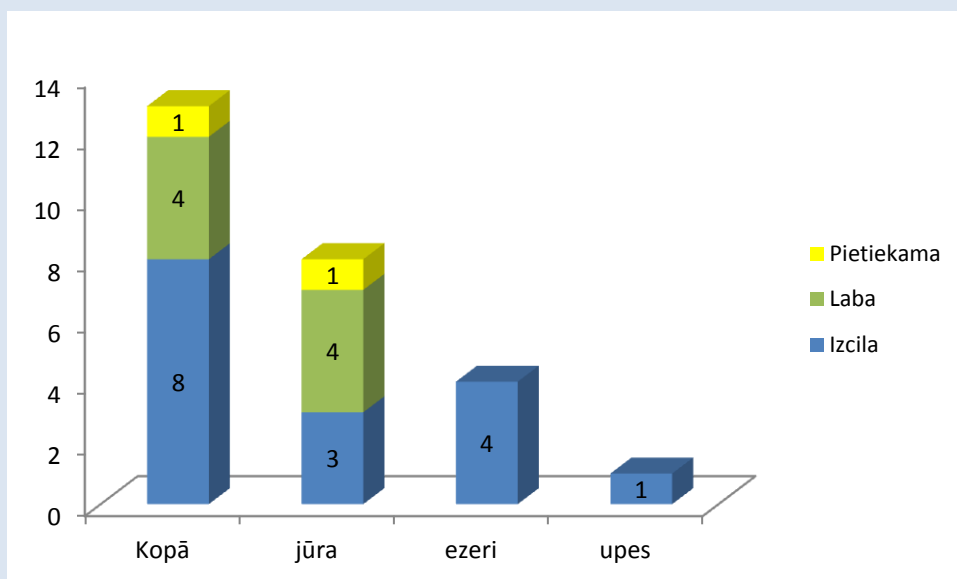
11.attēls. Kopsavilkums par peldvietu ūdens kvalitāti ilglaicīgā perspektīvā Latvijas reģionos 2013.g., peldvietu skaits.



12.attēls. Peldvietu ūdens kvalitāte ilglaicīgā perspektīvā Rīgas reģionā 2013.g., peldvietu skaits.



13.attēls. Peldvietu ūdens kvalitāte ilglaicīgā perspektīvā Pierīgas reģionā 2013.g., peldvietu skaits.

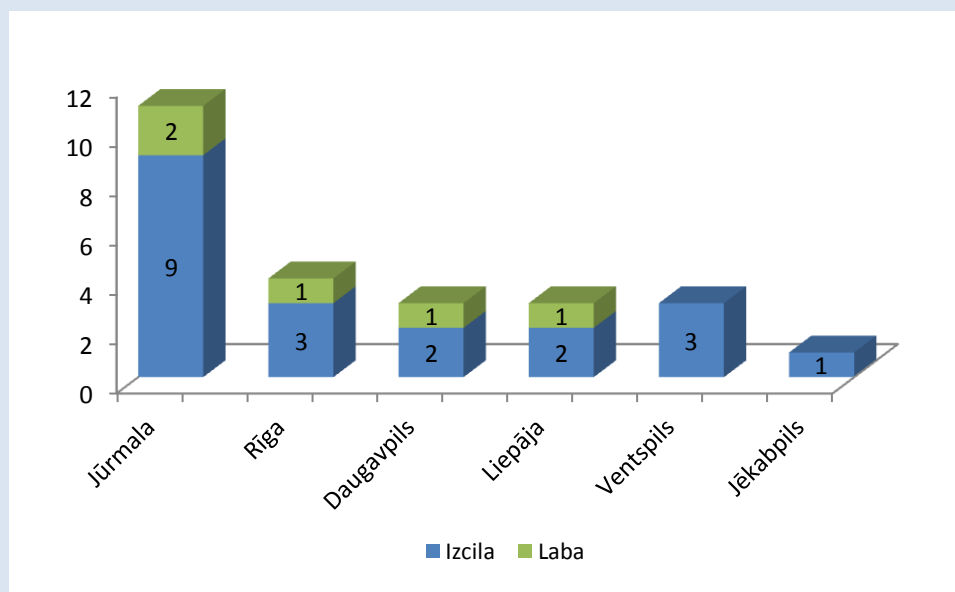


14.attēls. Peldvietu ūdens kvalitāte ilglaicīgā perspektīvā Kurzemes reģionā 2013.g., peldvietu skaits.

Divas Zemgales reģiona peldvietas – *Gaurata ezera* peldvieta Dobeles novadā un *Radžu ūdenskrātuves* peldvieta Jēkabpilī ir vērtējamas kā izcilas kvalitātes peldvietas, bet *Lielupes upes peldvietā Jelgavā* monitorings tika uzsākts tikai 2011. gada peldsezonā, līdz ar to vēl nav iespējams novērtēt šīs peldvietas ūdens kvalitāti atbilstoši Direktīvas 2006/7/EK prasībām.

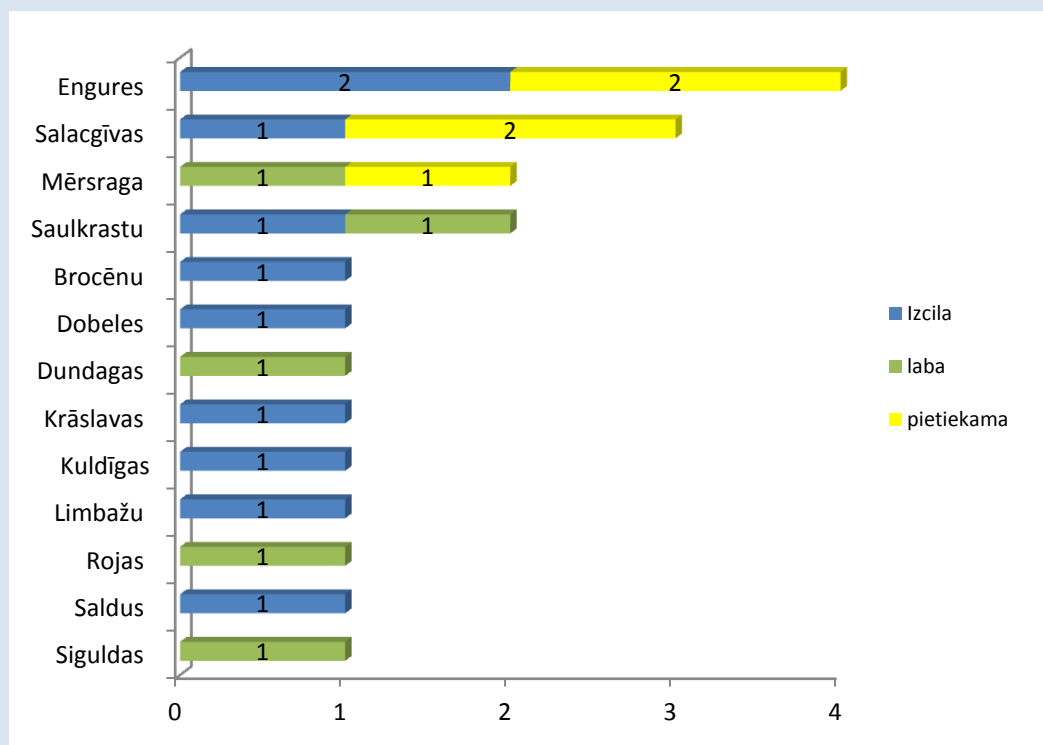
Trīs Latgales reģiona peldvietu (divas *Stropu ezerā* un viena *Zirga ezerā*) kvalitāte ir izcila, bet *Šūņu ezera* peldvietas ūdens kvalitāte ir vērtējama kā laba. *Lubānas ezera*, *Rāznas ezera* un *Kovšu ezera peldvietās* monitorings tika uzsākts tikai 2013. gada peldsezonā.

Vērtējot peldvietu ūdens kvalitāti republikas nozīmes pilsētās ar vislielāko iedzīvotāju un potenciālo peldētāju skaitu, 2013.gadā to var klasificēt kā izcilas un labas kvalitātes ūdeni (15.att.).



15.attēls. Kopsavilkums par peldvietu ūdens kvalitāti ilglaicīgā perspektīvā Latvijas republikas nozīmes pilsētās 2013.g., peldvietu skaits.

Savukārt peldvietu ūdens ilglaicīgā kvalitāte valsts novados, kuros 2013.gadā bija oficiālas peldvietas, ir atspoguļota 16.attēlā.



16.attēls. Kopsavilkums par peldvietu ūdens kvalitāti ilglaicīgā perspektīvā dažādos Latvijas novados 2013.g., peldvietu skaits.

Piecās peldvietās (*Ainaži* un *Salacgrīva* Salacgrīvas novadā, *Upesgrīva* Mērsraga novadā, *Ragaciems* un *Klapkalnciems* Engures novadā) konstatēta pietiekama ūdens kvalitāte, bet pārējās peldvietās tā ir laba un izcila.

Detalizēts peldvietu ūdens kvalitātes raksturojums teritoriālā griezumā ir dots 1.pielikumā.

## Peldvietu ūdens kvalitāte upju baseinu apgabalos

ES Ūdens struktūrdirektīva<sup>5</sup> paredz, ka

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

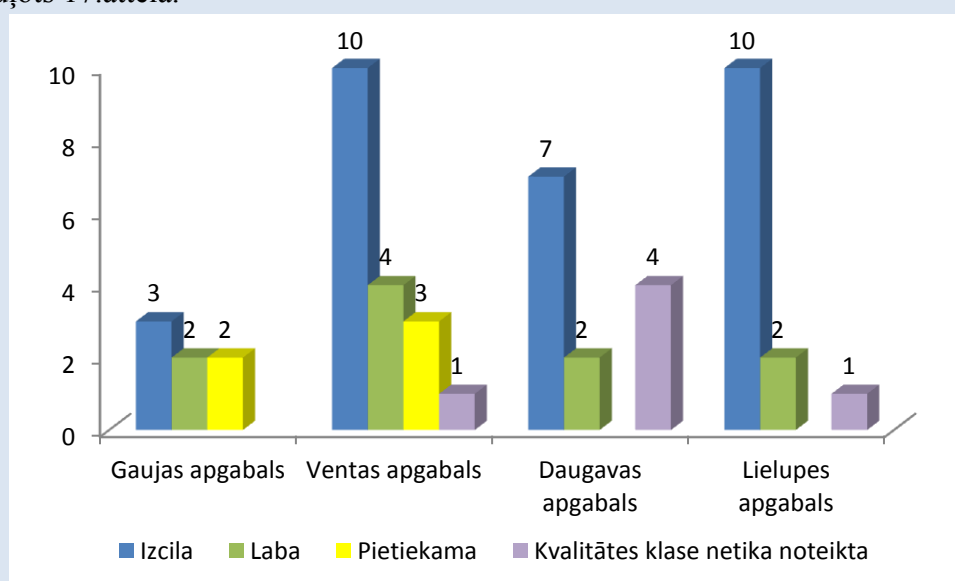
Direktīvas darbība aptver upes, ezerus, strautus, pazemes ūdeņus, kā arī jūras un saldūdens sajaukšanās zonu (pārejas ūdeņi) un jūras piekrastes ūdeņus.

<sup>5</sup> Directive 2000/60/EC of the European Parliament and of the Council of 23 October 2000 establishing a framework for Community action in the field of water policy (Water Framework Directive)

Atbilstoši Ūdens apsaimniekošanas likuma<sup>6</sup> 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.

2013.gadā peldvietu izvietojums baseinu apgabalos ir bijis vairāk vai mazāk vienmērīgs (Ventas apgabalā – 18, Lielupes apgabalā – 13, Daugavas apgabalā – 13 un Gaujas apgabalā - 7 peldvietas). To kvalitātes raksturojums baseinu apgabalu griezumā ir atspoguļots 17.attēlā.



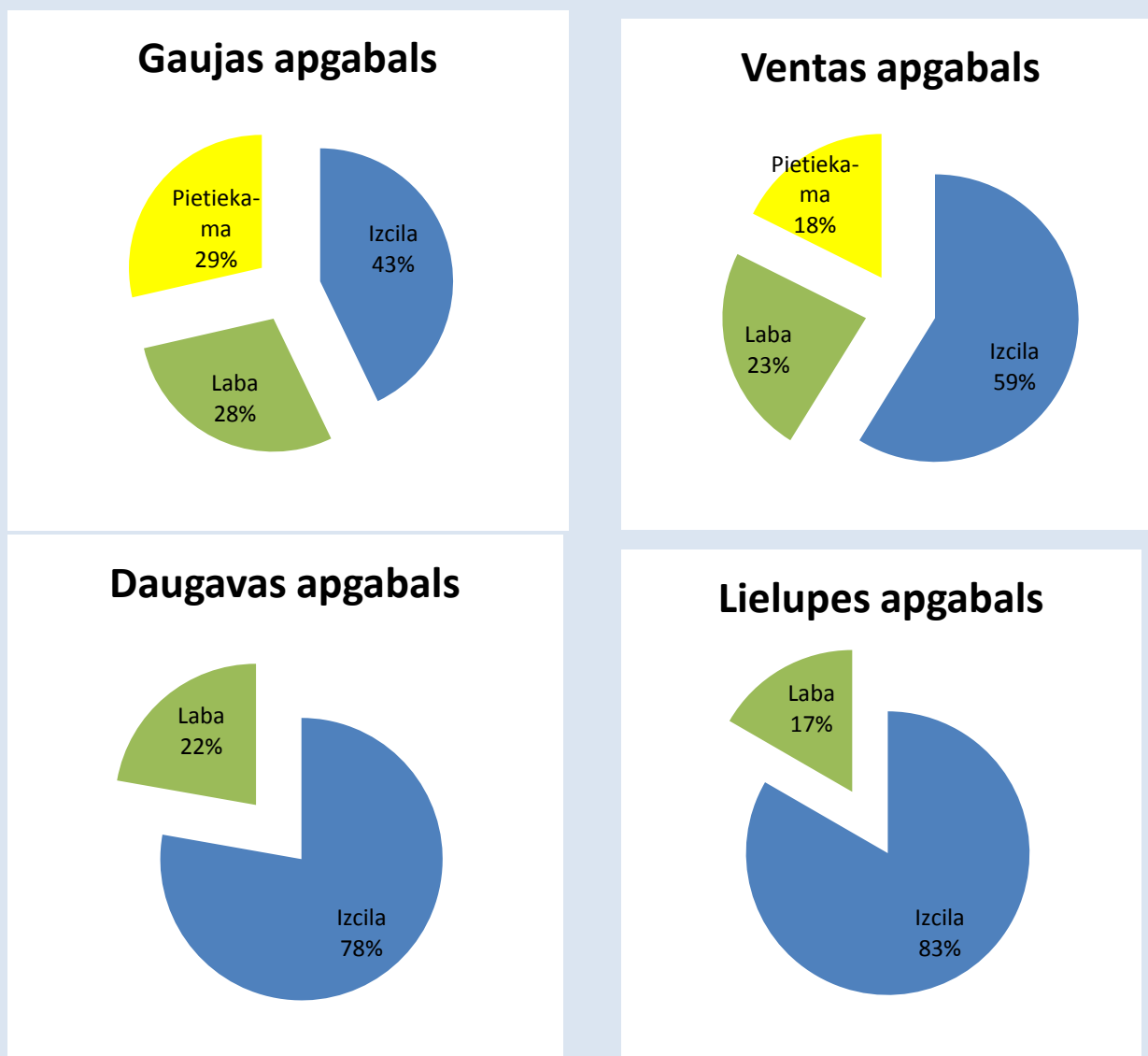
17.attēls. Peldvietu ūdens ilglaicīgā kvalitāte Gaujas, Ventas, Daugavas un Lielupes upju baseinu apgabalos 2013.g., peldvietu skaits.

Nosacīti vissliktākā peldvietu ūdens kvalitāte upju baseinu apgabalu griezumā ir noteikta Gaujas apgabalā, kurā **29 %** peldvietu ir tikai pietiekamas kvalitātes ūdens (18.att.), tomēr jāņem vērā, ka šajā apgabalā ir mazāks peldvietu skaits, kas ietekmē dažādu kvalitātes klašu sadalījuma īpatsvaru. 2013.gadā pietiekama ūdens ilglaicīgā kvalitāte Gaujas apgabalā bija divām jūras peldvietām *Ainažos* un *Salacgrīvā*.

Jāpiezīmē, ka Ventas apgabalā peldvietu ūdens ilglaicīgā kvalitāte kopumā ir pasliktinājusies, salīdzinot ar iepriekšējo gadu. Ja 2012. gadā divām peldvietām (*Mērsraga* un *Rojas* pludmales) bija noteikta pietiekama ūdens kvalitāte, tad 2013. gadā tādas bija trīs peldvietas – *Upesgrīvas*, *Klapkalnciema* un *Ragaciema* pludmales. Šobrīd vēl nav iespējams izdarīt konkrētus slēdzienus par peldvietu ūdens kvalitātes zināmas pasliktināšanās cēloņiem Rīgas jūras līča piekrastē virzienā uz Kurzemes pusi.

<sup>6</sup> Likums pieņemts 2002.gada 12.septembrī; pēdējie grozījumi tajā izdarīti 2013.gada 27.novembrī





18.attēls. Peldvietu ūdens ilglaicīgā kvalitāte Gaujas, Ventas, Daugavas un Lielupes upju baseinu apgabalos 2013.g., % no novērtētajām peldvietām.

Daugavas apgabalā ir visvairāk ezeru un ūdenskrātuļu peldvietu. Visas minētās peldvietas ir ar izcilu un labu ūdens kvalitāti. Savukārt lielāko daļu Lielupes apgabala peldvietu veido Jūrmalas pludmaļu peldvietas, kurās tāpat ūdens kvalitāte vērtējama kā izcila vai laba.

### Valsts monitoringa programmā neiekļauto peldvietu ūdens kvalitāte

Tāpat kā iepriekšējos gados, arī 2013.gada peld sezonā vairākas pašvaldības ir organizējušas un finansējušas paraugu ņemšanu peldvietās, kuras nav iekļautas Ministru kabineta noteikumos kā oficiālas peldvietas, vai arī tās ir veikušas papildu novērojumus peldvietās, kas ir iekļautas no valsts budžeta finansētajā monitoringa programmā. Pēdējā

gadījumā arī pašvaldību veiktā monitoringa rezultāti ir iekļauti peldvietu kvalitātes kopējā novērtējumā.

Veselības inspekcijas rīcībā ir informācija par **20** pašvaldībām, kuras pašas ir finansējušas paraugu ņemšanu savas teritorijas peldvietās, kopumā aptverot **113** peldvietas.

Visbiežāk ierobežojumi peldēties tika noteikti Daugavas peldvietās Rīgas apkārtnē. Tā, piemēram, paaugstināta mikrobioloģiskā piesārņojuma dēļ **aizliegums peldēties** bija noteikts šādās Daugavas peldvietās - **vienu reizi peldvietā pie Putnu novērošanas torņa** un **divas reizes peldvietā aiz Putnu novērošanas torņa Dārziņu virzienā**. Tāpat **sešas reizes** Daugavā bija **ieteikts nepeldēties** - divas reizes peldvietā *pie A/S Kvadrāts* un pa vienai reizei peldvietās *pie Maskavas ielas 206*, *pie Grāpju pussalas*, *aiz Putnu novērošanas torņa Dārziņu virzienā*, kā arī peldvietā *pie Taču ielas*.

Peldvietās ārpus Rīgas **aizliegums peldēties** augsta mikrobioloģiskā piesārņojuma dēļ **vienu reizi** bija noteikts *Titurgas ezerā Ķekavas novadā*, savukārt **ieteikums nepeldēties** pa **vienai reizei** bijis noteikts arī peldvietās *Esplanādes ūdenskrātuvē* (Daugavpils), *Ogres upē pie "Hipodroma"* (Ogresgala pagasts), *HES ūdenskrātuvē*, *Brīvības ielā 124/126* (Ogre) *Daugavas peldvietā „Austrīņas”* un *Jumpravas dīķī* (abas Lielvārdes novadā), kā arī peldvietā *Vējupē* (Ādaži) un *Strūžānu ezerā* (Rēzeknes novads).

Kopsavilkums par pašvaldībām un peldvietām, par kurām informācija 2013.gadā ir iesniegta Veselības inspekcijai<sup>7</sup>, ir pieejams 2.pielikumā.

## „Zilā karoga” kustība

2013. gada peldsezonā starptautiskā „Zilā karoga” statusu, kas ir starptautiski atpazīstams peldvietas ūdens kvalitātes, apsaimniekošanas un vides izglītības izcilības sertifikāts, ieguva **10** Latvijas peldvietas:

- Ventspils pilsētas pludmale;
- Jūrmalas pilsētas pludmales „Dzintari”, „Jaunķemeri”, „Majori”, „Bulduri”;
- Rīgas pilsētas Vakarbuļļu pludmale;
- Engures novada kempinga "Abragciems" pludmale;
- Daugavpils pilsētas Lielā Stropu ezera peldvieta;
- Jēkabpils pilsētas Radžu ūdenskrātuves peldvieta;
- Kuldīgas pilsētas Ventas upes peldvieta „Mārtiņsala”.

Jāuzsver, ka, sākot ar 2011.gadu, „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.

Savukārt Nacionālais peldvietu kvalitātes sertifikāts, kas ir otra augstākā kvalitātes zīme peldvietām Latvijā, 2013. gadā tika piešķirts **sešām** peldvietām:

- Saulkrastu pilsētas centra peldvietai;
- Vecāķu pludmalei Rīgā;
- Jūrmalas Kauguru un Mellužu pludmalēm;

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

- Liepājas pludmalei pie stadiona;
- Limbažu Lielzera peldvietai Limbažos.

Nacionālais sertifikāts ir uzskatāms par starpposmu, lai sagatavotos starptautiskā „Zilā karoga” sertifikāta iegūšanai.

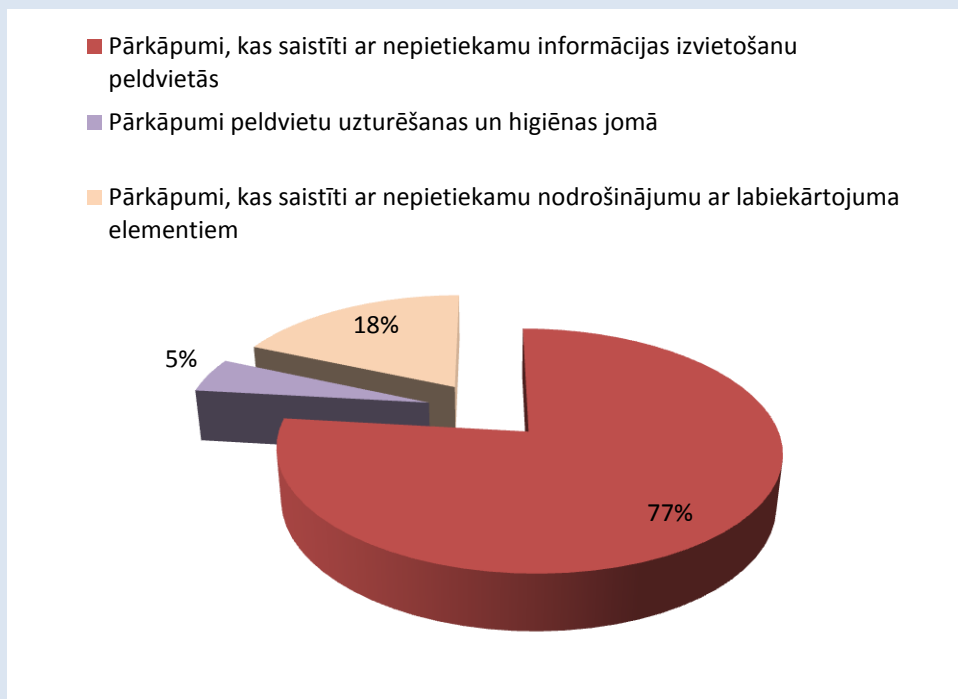
## 2013.gadā veikto peldvietu inspekcijas kontroļu rezultāti

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, izvērtētas prasības peldvietas izvietojumam teritorijā (vai peldvieta neatrodas ostas teritorijā, kā arī vietā, kur tiek izmantoti kuģošanas līdzekļi, vietā, kur ir nelabvēlīgs hidroloģiskais režīms, notekūdeņu ieplūdes vietā vai tiešā tās tuvumā u.c. prasības), pārbaudīts peldvietas nodrošinājums ar labiekārtojuma elementiem, kā arī peldvietas uzturēšanas un higiēnas prasību ievērošana.

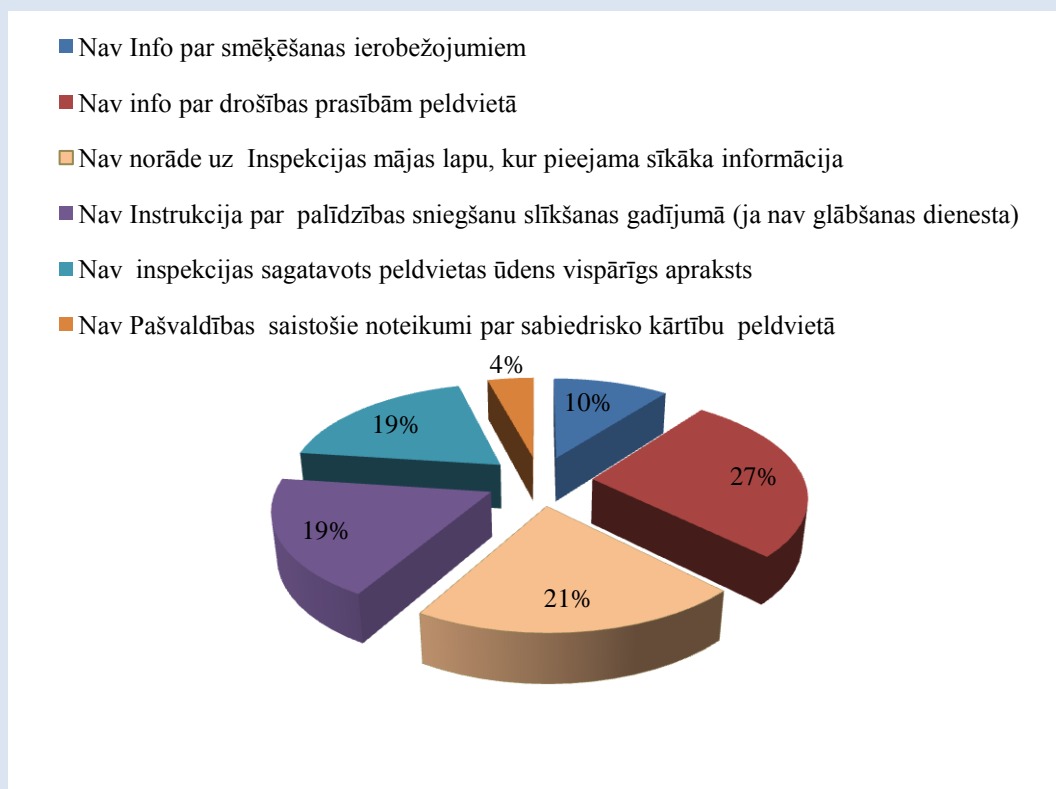
2013. gada peldsezonā Inspekcija uzraudzības programmas ietvaros veica kontroles un izvērtēja situāciju **51** uzraudzībā esošajā peldvietā. Kopā veikti **64** peldvietu apsekojumi. No tiem **56** bija plānveida apsekojumi, bet **8** – priekšlikumu izpildes kontroles. Kontroļu rezultātā peldsezonā kopumā normatīvo aktu prasībām atbilda **22** peldvietas (**43 %**). Pēc atkārtotas aizrādījumu ievērošanas kontroles atbilstošo peldvietu skaits palielinājās vēl par **11** peldvietām, ņemot vērā arī novērsto pārkāpumu attālinātās pārbaudes (pēc apsaimniekotāja sniegtās papildu informācijas).

Analizējot kontroļu laikā konstatēto pārkāpumu raksturu, tāpat kā iepriekšējos gados, visvairāk peldvietu apsaimniekotājiem tiek norādītas nepilnības saistībā ar peldvietās izvietoto informāciju – **77 %** gadījumu (19.att.). Biežāk konstatētie trūkumi, kas saistīti ar informācijas izvietojumu peldvietās, ir šādi:

- nav informācijas par drošības prasībām peldvietā;
- nav norādes uz Veselības inspekcijas mājas lapu, kur pieejama sīkāka informācija par peldvietu;
- nav izvietota instrukcija par palīdzības sniegšanu slīkšanas gadījumā;
- nav izvietots Veselības inspekcijas sagatavotais peldvietas ūdens vispārīgais apraksts (20.att.).

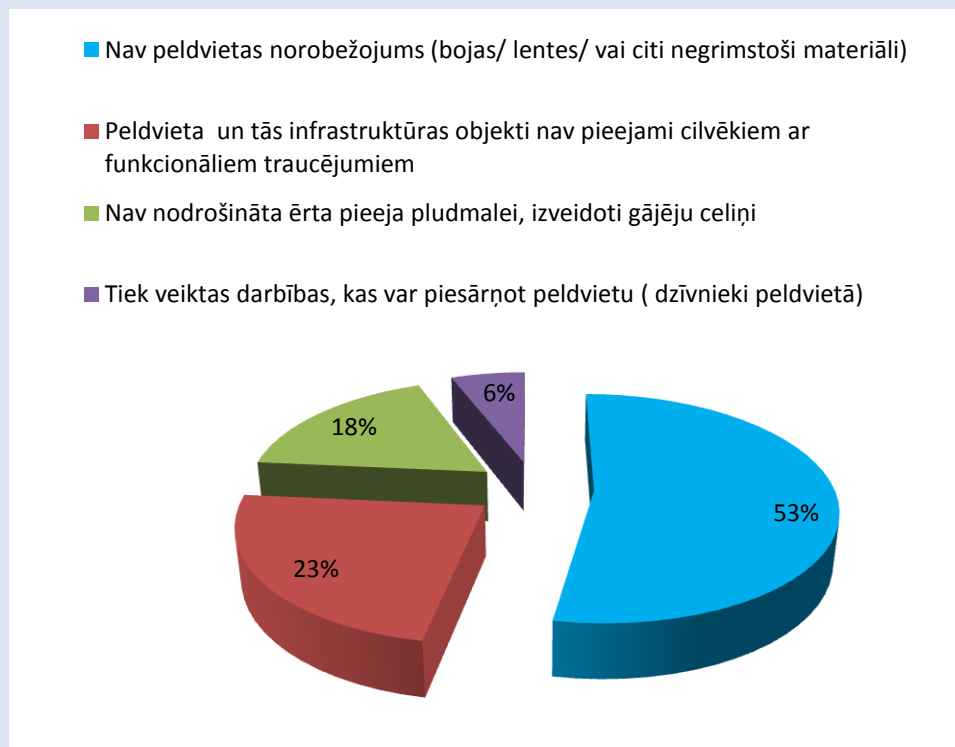


19. attēls. Plānveida kontroļu laikā konstatēto pārkāpumu raksturs 2013. gada peldsezonā.



20. attēls. Plānveida kontroļu laikā konstatētie pārkāpumi, kas saistīti ar peldvietās izvietoto informāciju 2013. gada peldsezonā.

2013.gadā, salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem, mazāk ir to pārkāpumu, kas saistīti ar peldvietu uzturēšanas un higiēnas prasību neievērošanu – **5 %** no visiem pārkāpumiem (2012. gadā **7 %**, 2011. gadā – **23 %**). Vairāk nekā puse no šajā kategorijā konstatētajiem pārkāpumiem attiecas uz peldvietas nenorobežošanu ar bojām vai citiem negrimstošiem materiāliem (**9** peldvietām) (21.att.).



21. attēls. Plānveida kontroļu laikā konstatētie pārkāpumi, kas saistīti ar peldvietu uzturēšanas un higiēnas prasību neievērošanu 2013. gada peld sezonā.

Savukārt attiecībā uz peldvietu nodrošinājumu ar labiekārtojuma elementiem visvairāk pārkāpumu (**18 %** no visiem pārkāpumiem) tika atzīmēti saistībā ar stacionārajām tualetēm, kuras nav nodrošinātas ar notekūdeņu novadīšanu kanalizācijas tīklā vai vietējās attīrīšanas iekārtās, kā to nosaka normatīvie akti (**6** peldvietās). Savukārt tualetes un gērbtuves nav pieejamas **2** peldvietās.

Glābšanas dienests ir izveidots **25** peldvietās no esošajām **51** oficiālajām peldvietām. Jāatzīmē, ka peldvietās ar lielāko apmeklētāju skaitu glābšanas dienesti ir izveidoti.

Analizējot neatbilstību skaitu katrā no apsekotajām peldvietām kopumā, lielākais neatbilstību skaits konstatēts *Upesgrīvas*, *Mērsraga* un *Ragaciema* pludmaļu peldvietās, kā arī divās jaunajās peldvietās - *Lubānas ezera* peldvietā un *Pāvilostas pludmales* peldvietā.

2013.gadā veikto peldvietu kontroles rezultāti ir apkopoti 2.tabulā. Jāuzsver, ka 2013.gadā nav saņemtas iedzīvotāju sūdzības par higiēnas vai citu prasību neievērošanu peldvietās.

## Peldvietu 2013.gada peldsezonas kontroles rezultāti

Veselības inspekcijas struktūrvienība	Plānveida kontroļu skaits	Plānveida kontroļu skaits, kurās konstatēti pārkāpumi	Kontroļu skaits priekšlikumu izpildes pārbaudei	Kontroļu skaits iesniegumu izskatīšanai	Kopējais kontroļu skaits
Sabiedrības veselības kontroles nodaļa	19	6	4	0	23
Kurzemes kontroles nodaļa	14	7	0	0	14
Zemgales kontroles nodaļa	6	5	0	0	6
Vidzemes kontroles nodaļa	6	4	0	0	6
Latgales kontroles nodaļa	11	4	4	0	15
<b>Kopā</b>	<b>56</b>	<b>29</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>64</b>

## Secinājumi

1. 2013.gadā ūdens kvalitātes monitorings veikts pavisam **51** peldvietā – **33** jūras piekrastes peldvietās, **14** ezeru un ūdenskrātuvju peldvietās, kā arī **4** upju peldvietās.
2. Katrā peldvietā valsts monitoringa programmas ietvaros tika ņemti **5** ūdens paraugi. Jāatzīmē, ka ES Direktīva 2006/7/EK nosaka, ka minimālajam paraugu skaitam sezonas laikā ir jābūt **4** ūdens paraugiem.
3. Vairākas pašvaldības organizēja paraugu ņemšanu par saviem līdzekļiem, un to analīžu rezultāti oficiālajām peldvietām ir iekļauti kopējā novērtējumā. **20** pašvaldības par saviem līdzekļiem ir organizējušas paraugu ņemšanu **113** neoficiālajās peldvietās.
4. **Ieteikums nepeldēties** mikrobioloģiskā piesārņojuma dēļ bija noteikts **vienu** reizi *Saulkrastu peldvietā "Rūķīši"*.
5. Visu peldvietu ūdens ilglaicīgā kvalitāte pēc 2010.-2013.gada peldsezonu datiem atbilst obligātajām kvalitātes prasībām - vismaz pietiekama ūdens kvalitāte.
6. Salīdzinot ar 2012.gadu, peldvietu ūdens kvalitāte kopumā ir uzlabojusies gan jūras piekrastes, gan iekšzemes ūdens peldvietās. **30** peldvietās ūdens ilglaicīgā kvalitāte vērtējama kā *izcila*, **10** – kā *laba*, bet **piecās** – kā *pietiekama*. **Sešām** peldvietām, kurām vēl nav savākti četru peldsezonu ūdens kvalitātes dati, kvalitātes klase netika noteikta (jaunās peldvietas).
7. Lielākajās republikas nozīmes pilsētās peldvietu ūdens kvalitāte ir bijusi atbilstoša ilglaicīgās kvalitātes prasībām. Visās peldvietās ūdens kvalitāte tiek klasificēta kā „izcila” vai „laba”.
8. 2013. gada peldsezonā starptautiskais „Zilā karoga” sertifikāts, kas ir populārākais un atpazīstamākais tūrisma ekosertifikāts, tika piešķirts **10** 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*, kā arī Kuldīgas pilsētas *Ventas upes peldvietai* „*Mārtiņsala*”.
9. 2013.gada peldsezonā tika veiktas **56** peldvietu inspekcijas plānveida kontroles, aptverot visas oficiālās peldvietas. **26** peldvietu apsaimniekotājiem tika norādītas nepilnības saistībā gan ar peldvietās izvietotās informācijas trūkumu (visbiežākais pārkāpumu veids), gan ar higiēnas un drošības prasību neievērošanu. Tāpat atsevišķi trūkumi bija saistīti ar peldvietas labiekārtojuma elementu nodrošinājumu.

## **PIELIKUMI**

1. Peldvietu ūdens ilglaicīgās mikrobioloģiskās kvalitātes novērtējums Latvijas republikas nozīmes pilsētās un novados, atbilstoši ES direktīvas 2006/7/EK kritērijiem (2010.-2013.g.)
2. Kopsavilkums par pašvaldību veikto peldvietu ūdens kvalitātes monitoringu 2013.gadā



**Peldvietu ūdens ilglaicīgās mikrobioloģiskās kvalitātes  
novērtējums Latvijas republikas nozīmes pilsētās un novados,  
atbilstoši ES direktīvas 2006/7/EK kritērijiem (2010.-  
2013.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	Kopējā mikrobiol. kvalitāte pēc E. Coli	Piezīmes
Lielupes labā krasta peldvieta	Jelgava	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

**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	

## 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 pludmales peldvieta	Liepāja	Laba	Izcila	Laba	
Pludmale pie stadiona	Liepāja	Izcila	Izcila	Izcila	

## Rēzekne

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kopējā mikrobiol. kvalitāte pēc E. Coli	Piezīmes
Kovšu ezera peldvieta	Rēzekne	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

## Rīga

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte pēc 2006/7/EK		Kopējā mikrobiol. kvalitāte	Piezīmes
		Pēc E. Coli	Pēc enterokokiem		
Bābelīte	Rīga	Izcila	Izcila	Izcila	
Vecāķi	Rīga	Laba	Izcila	Laba	
Vakarbuļi	Rīga	Izcila	Izcila	Izcila	Piešķirts „Zilā karoga” sertifikāts
Daugavgrīva	Rīga	Izcila	Izcila	Izcila	
Daugavas upes peldvieta „Lucavsala”	Rīga	<b>Neatbilstoša</b>	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 pludmale	Ventspils	Izcila	Izcila	Izcila	Piešķirts „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	Pietiekama	Izcila	Pietiekama	
Ķesterciems	Engures pagasts	Izcila	Izcila	Izcila	
Ragaciems	Lapmežcma pagasts	Pietiekama	Laba	Pietiekama	

## 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 „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 E. Coli	Pēc enterokokiem		
Skultes pludmale, peldvieta „Lauču akmens”	Skultes pagasts	Izcila	Izcila	Izcila	

## Mērsraga novads

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

## 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	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

## 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	Pietiekama	Pietiekama	Pietiekama	
Salacgrīva	Salacgrīva	Pietiekama	Laba	Pietiekama	
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	
Saulkrasti, peldvieta „Rūķīši”	Saulkrasti	Laba	Izcila	Laba	

## Siguldas novads

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

## Kopsavilkums par pašvaldību veikto peldvietu ūdens kvalitātes monitoringu 2013.gadā

Pilsēta, novads	Peldvieta
<b>Rīgas pilsēta</b>	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 pieminekļa
	Daugava, peldvieta Taču iela, pēc strauta iztekas
	Ūdenskrātuve pie Kleistu ielas
	Bolderājas karjers (Bolderāja)
	Buļļupe pie Birzes ielas
	Daugavgrīvas pludmale (Flotes ielas galā)
Daugavgrīvas pludmale (pretī attīrīšanas iekārtām)	
<b>Jūrmala</b>	Slokas karjera peldvieta "Pie vecajām dzirnavām"
<b>Daugavpils pilsēta</b>	Ruģeļu ūdenskrātuves peldvieta
	Stropaka ezera peldvieta
	Porohovkas ezera peldvieta
	Esplanādes ūdenskrātuves peldvieta
	Zirgu ezera peldvieta
	Plotičku ezera peldvieta
	Mazā stropu ezera peldvieta
<b>Rēzeknes novads</b>	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
	Viraudas ezera peldvieta Lendžu pagastā
	Dziļūta ezera peldvieta Stoļerovas pagastā
	Ančupānu ūdenskrātuves peldvieta Nr. 2, Verēmu pagastā
	Ančupānu ūdenskrātuves 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
<b>Ropažu novads</b>	Lielā Juglas upe, peldvieta aiz Ropažu kapsētas
	Lielā Juglas upe, peldvieta "Zaķumuiža"
	Tumšupe, peldvieta pretī mājām "Zītari
	Silezers, peldvieta pie iebraucamā ceļa Silakroga ciemā
<b>Olaines novads</b>	Karjers pie Sila kapiem
	Peldvieta ūdenskrātuvē "Līduma karjers"
	Peldvieta ūdenskrātuvē pie autoceļa Tīraine - Olaine, 16.km
	Peldvieta ūdenskrātuvē "Mežezers" Jaunolainē
	Peldvieta ūdenskrātuvē "Jāņupes karjers"
<b>Salaspils novads</b>	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
<b>Nīcas novads</b>	Bernātu pludmale
<b>Ogres novads</b>	Abzas dzirnavdīķis, Suntažu pagasts
	Baseins pie skolas, Madlienas pagasts
	Plaužu ezers, Ķeipenes pagasts
	Rīgas HES ūdenskrātuve, J. Alunāna iela

	HES ūdenskrātuve Ogrē, Brīvības ielā 124/126
	Ogres vecupe, Salas iela 2, Ogre
	Ogres upe pie "Hipodroma", Ogresgala pagasts
<b>Ikšķiles novads</b>	Mežezers, peldvieta „Kalnāju meži”
	Dubkalnu karjers, “Dubkalna ezera meži”
<b>Vecumnieku novads</b>	Vecumnieku jaunais ezers
	Vecumnieku vecais ezers
	Valles centra pludmale (dīķis), Valles pagasts
<b>Lielvārdes novads</b>	Daugava, peldvieta „Austriņas”
	Jumpravas dīķa peldvieta
<b>Stopiņu novads</b>	Ulbrokas ezers, peldvieta
	Mazā Jugla, peldvieta „Līčos”
<b>Krāslavas novads</b>	Persteņa ezers, Krāslavas pilsētas peldvieta
<b>Ādažu novads</b>	Peldvieta Mazā Baltezera krastā „Alderu pludmale”
	Peldvieta „Pie Lielā un Mazā Baltezera kanāla”
	Lielā Baltezera peldvieta "Baltezera pludmale"
	Peldvieta Vējupes krastmalā, Ādažu centrs
	Kadagas ezera pludmale
	Dūņezera peldvieta
<b>Ozolnieku novads</b>	Peldvieta Ozolnieku ezerā
<b>Babītes novads</b>	Babītes ūdenskrātuve
<b>Ķekavas novads</b>	Daugava pie d/k "Ziedonis"
	Ķekavas upe, peldvieta "Dambītis"
	Titurgas ezers
	Daugava, peldvieta "Vedmeri"
	Daugava, peldvieta pretī Nāves salai
	Sausā Daugava Ievu ielā
	Sausā Daugava Dārznieku ielā
<b>Limbažu novads</b>	Limbažu pludmales peldvieta Lielezerā
<b>Valkas novads</b>	Bērzes ezers, Valkas pagasts
	Cepšu ezers, Kārķu pagasts
	Vijas upe, Vijciema pagasts
	Zāģezers, Valka
	Ezers Salainis, Zvārtavas pagasts
	Ezers Valdis, Ērgemes pagasts
	Peldētava, Ērgemes 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