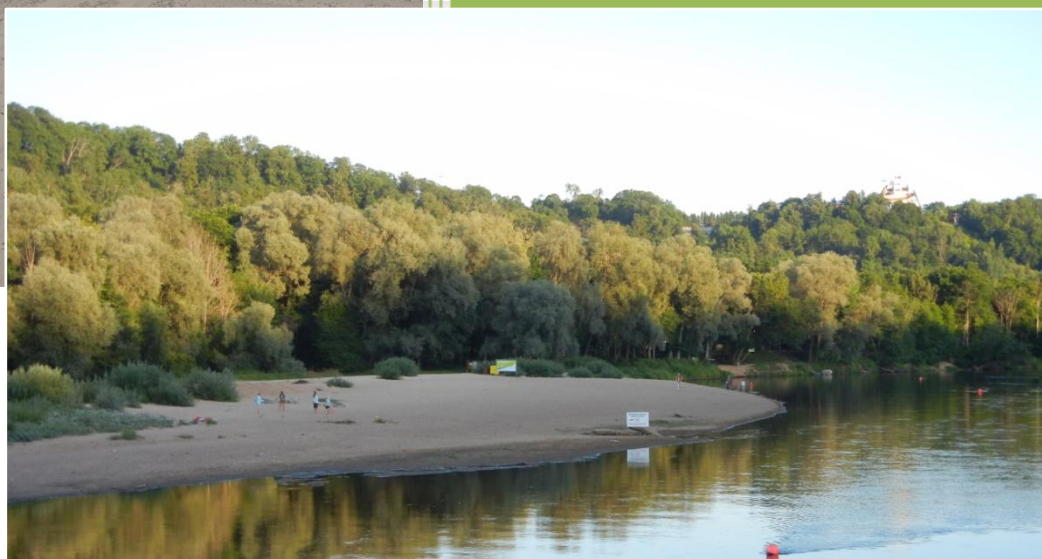




**Latvijas Republikas
Veselības ministrija**

Veselības inspekcija



**PĀRSKATS PAR PELDVIETU
ŪDENS KVALITĀTI
2012. GADA PELDSEZONĀ**

Satura rādītājs

Ievads.....	2
Peldvietu ūdens kvalitātes novērtēšanas principi	5
Peldvietu ūdens kvalitātes operatīvās novērtēšanas rezultāti	5
Peldvietu ūdens ilglaicīgās mikrobioloģiskās kvalitātes novērtējums, izmantojot ES direktīvas 2006/7/EK kritērijus (2009.-2012.g.)	6
Peldvietu ūdens kvalitāte upju baseinu apgabalos	13
Valsts monitoringa programmā neiekļauto peldvietu ūdens kvalitāte	15
„Zilā karoga” kustība.....	17
2012.gadā veikto peldvietu inspekcijas kontroļu rezultāti	18
Secinājumi	20
PIELIKUMS.....	23
Daugavpils.....	24
Jelgava	24
Jēkabpils	24
Jūrmala	25
Liepāja	25
Rīga	26
Ventspils.....	26
Brocēnu novads	26
Dobeles novads.....	27
Dundagas novads.....	27
Engures novads.....	27
Limbažu novads	28
Mērsraga novads.....	28
Krāslavas novads.....	28
Rojas novads.....	29
Salacgrīvas novads	29
Saldus novads	29
Saulkrastu novads.....	29
Siguldas novads.....	30

Ievads

Viens no ikviena cilvēka kvalitatīvas dzīves vides priekšnoteikumiem ir iespēja vasarā peldēties tīrā ūdenī. Lai iedzīvotājiem būtu iespēja izdarīt apzinātu izvēli, plānojot ar ūdeņiem saistītas rekreācijas aktivitātes, Veselības inspekcija, kura ir atbildīgā institūcija Latvijā par peldvietu ūdens uzraudzību un kontroli, ir izvērtējusi 2012. gada peldvietu ūdens kvalitātes datus normatīvajos aktos apstiprinātajās valsts oficiālajās 46 peldvietās¹, kā arī apkopojusi informāciju par peldvietu kontroļu rezultātiem.

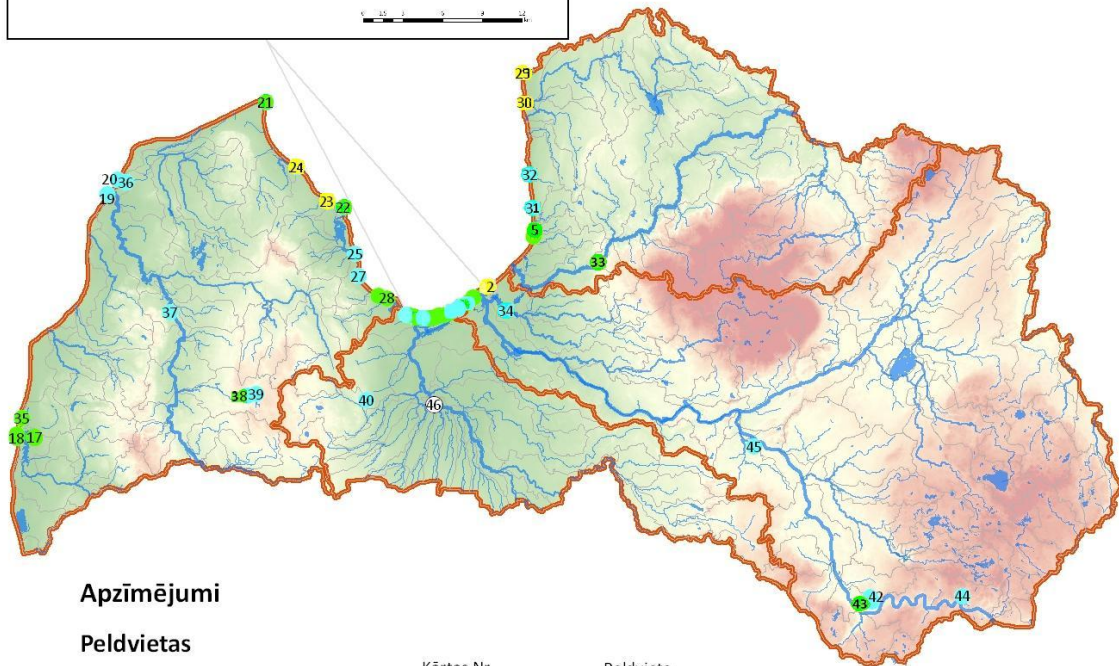
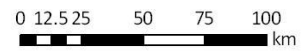
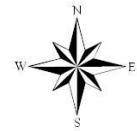
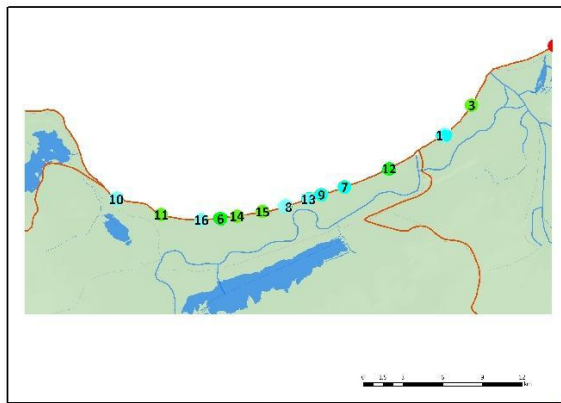
2012. gada peldsezona ir īpaši atzīmējama ar vairāku pasākumu īstenošanu, kas vērsti uz sabiedrības informēšanu, atbilstoši Eiropas Savienības (ES) prasībām. Kopš 2011.gada beigām katrai peldvietai ir izstrādāts un internetā publicēts peldvietas ūdens apraksts, kura mērķis ir nodrošināt iedzīvotājus ar detalizētāku informāciju par katru no peldvietām un to ūdens kvalitāti ietekmējošiem faktoriem². Savukārt 2012. gada peldsezonā stājās spēkā 2012.gada 10. janvāra Ministru kabineta (MK) noteikumi Nr. 38 „*Peldvietas izveidošanas un uzturēšanas kārtība*”, kuri noteica jaunas prasības informācijas izvietojumam peldvietās. Bez tam ar grozījumiem 2010.gada 6.jūlija MK noteikumos Nr. 608 „*Noteikumi par peldvietu ūdens monitoringu, kvalitātes nodrošināšanu un prasībām sabiedrības informēšanai*” Latvijā tika ieviestas ES noteiktās viena parauga informatīvās zīmes, kas peldētājus informē par peldvietas ūdens kvalitāti ilglaicīgā perspektīvā („izcila”, „laba”, „pietiekama” vai „zema” ūdens kvalitāte).

Jau piekto gadu 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 pilnībā ieviestas ar iepriekš minētajiem MK noteikumiem Nr. 608.

Direktīvas 2006/7/EK prasībām atbilstošs peldvietu ūdens kvalitātes monitorings Latvijā sākās jau 2008.gadā, bet tikai pēc 2011.gada peldsezonas beigām pirmo reizi bija iespējams veikt peldvietu ilglaicīgās kvalitātes novērtēšanu pēc četrpaldsezonu ūdens kvalitātes datiem, kā to pieprasa direktīva. Savukārt pēc 2012. gada monitoringa rezultātu iegūšanas pirmo reizi ir iespēja novērtēt peldvietu ilglaicīgās ūdens kvalitātes dinamiku, kaut gan vēl ierobežotā apmērā. Jāuzsver, ka direktīva 2006/7/EK nosaka, ka katrā peldvietā, kurā peldas liels skaits cilvēku un tiek veikts ūdens kvalitātes monitorings, ir jāsasniedz vismaz pietiekama ūdens kvalitāte līdz 2015.gada beigām. Ja 2011. gadā šī prasība vēl netika izpildīta trīs peldvietās (Vecāķu pludmale, Ainažu pludmale, Siguldas pilsētas peldvieta Gaujā), kur bija konstatēta zema ūdens kvalitāte, tad pēc 2012. gada ūdens kvalitātes testēšanas rezultātu apkopšanas ilglaicīgā peldūdeņu kvalitāte kopumā ir uzlabojusies - šobrīd visām oficiālajām peldvietām ir sasniegta vismaz pietiekama ūdens kvalitāte (1.att.).

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

² <http://www.vi.gov.lv/lv/vides-veseliba/peldudens/peldvietu-udens-apraksti>.



Apzīmējumi

Peldvietas

Kopējā kvalitāte pēc 2006/7/EK

- Zema
- Pietiekama
- Laba
- Izcila
- Kvalitātes klase netika noteikta

- Ūdensobjekti
- Upju baseinu apgabali
- Ezeri

Augstums, m v.j.l.

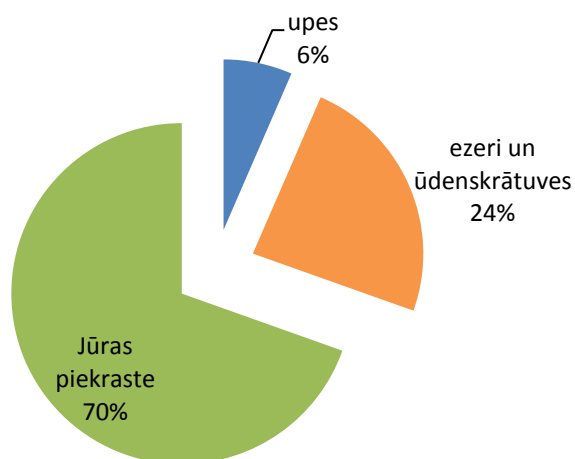
- High : 311
- Low : 0
- Upes

Kārtas Nr.	Peldvieta
1	Vakarbulļi
2	Vecāķi
3	Daugavgrīva
4	Saulkrasti, peldvieta "Centrs"
5	Saulkrasti, peldvieta "Rūķīši"
6	Asari
7	Bulduri
8	Dubulti
9	Dzintari
10	Jaunkemeri
11	Kauguri
12	Lielupe
13	Majori
14	Melluži
15	Pumpuri
16	Vaivari
17	Liepāja, Dienvidrietumi
18	Liepāja, pie stadiona
19	Ventspils, pilsētas pludmale
20	Staldzene
21	Kolka
22	Mērsrags
23	Upesgrīva
24	Roja
25	Abragciems
26	Klapkalnciems
27	Kēsterciems
28	Ragaciems
29	Ainaži
30	Salacgrīva
31	Skulte, "Lauču akmens"
32	Tūjas peldvieta
33	Gauja, Siguldas pilsētas peldvieta
34	Bābelītes ezers
35	Beberliņi
36	Būšnieku ezers
37	Ventas upe, "Mārtiņsala"
38	Saldus ezers
39	Cieceres ezers
40	Gaurata ezers
41	Lielā Stropu ezera peldvieta
42	Lielais Stropu ezers, "Stropu vilnis"
43	Šūņu ezers
44	Zirga ezers
45	Radžu ūdenskrātuve
46	Jelgava, Lielupes labā krasta peldvieta

1. attēls. Peldvietu ūdens ilglaicīgās kvalitātes rezultāti 2009.-2012. gadā.

2012. gadā Veselības inspekcija veica no valsts budžeta finansētu monitoringu 32 jūras piekrastes peldvietās un 14 iekšzemes ūdeņu peldvietās, no kurām 3 ir upju peldvietas un 11 ezeru vai ūdenskrātuvju peldvietas (2.att.). Ņemot vērā, ka monitorējamās peldvietas salīdzinājumā ar 2011.gadu nav mainījušās, to sadalījumu pa Latvijas statistiskajiem reģioniem, Republikas pilsētām un novadiem ir atrodams peldūdeņu pārskatā par 2011.gadu (<http://www.vi.gov.lv/uploads/files/Peldudenu%20parskats%202011%281%29.pdf>).

Peldsezonas laikā, kas ilgst no 15.maija līdz 15.septembrim, katrā peldvietā tika ņemti pieci ūdens paraugi.



2.attēls. Peldvietu sadalījums 2012.gadā.

2012.gadā bija vērojamas atsevišķu pašvaldību aktivitātes ar mērķi sakārtot viņu teritorijā esošās pludmales un atpūtas zonas. Tā, piemēram, domājot par peldvietu apmeklētāju ērtībām un drošību, tika labiekārtotas Kolkas pludmales peldvieta (Dundagas novads), Šūņu ezera peldvieta (Daugavpils), kā arī Tūjas pludmales peldvieta (Salacgrīvas novads). Tāpat, salīdzinot ar 2011.gadu, palielinājies to pašvaldību skaits, kuras ir organizējušas un finansējušas ūdens paraugu ņemšanu savas teritorijas neoficiālajās peldvietās, kur no valsts budžeta finansēts monitoringa netiek veikts, bet kurās tomēr peldas salīdzinoši liels cilvēku skaits. Bez tam vairākas pašvaldības, kuru peldvietas ir iekļautas valsts monitoringa programmā, ir organizējušas papildu ūdens paraugu ņemšanu, tā nodrošinot biežāku monitoringu.

Peldvietu ūdens kvalitātes pārskatu ir sagatavojusi Veselības inspekcijas Uzraudzības plānošanas un attīstības departamenta Vides veselības nodaļa (vide@vi.gov.lv). Pārskats ir domāts sabiedrības veselības un vides aizsardzības speciālistiem un studentiem, pašvaldību darbiniekiem, kā arī ikvienam, kurš vasarā labprāt peldas un kuram rūp peldvietu ūdens kvalitāte.

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 4 peldsezonu visiem datiem.

Pēc laboratorijas mikrobioloģisko analīžu un vizuālo novērojumu rezultātiem, balstoties uz eksperta slēdzieni, peldvietas ūdens operatīvi tiek klasificēts trīs kategorijās: „**peldēties atļauts**”, „**peldēties nav ieteicams**” vai arī „**peldēties aizliegts**”. 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 apdraudēt cilvēka veselību. Pēc ilglaicīgās kvalitātes novērtējuma peldvietas ūdens tiek klasificēts kā „**izcilas**”, „**labas**”, „**pietiekamas**” vai „**zemas**” kvalitātes ūdens.

Ar atbilstošajiem operatīvās un ilglaicīgās kvalitātes novērtējuma rādītājiem un kritērijiem var iepazīties peldūdeņu kvalitātes pārskatā par 2011.gadu (<http://www.vi.gov.lv/uploads/files/Peldudenu%20parskats%202011%281%29.pdf>).

Peldvietu ūdens kvalitātes operatīvās novērtēšanas rezultāti

Kopumā izvērtējot operatīvā novērtējuma datus 2012.gadā pēc katras paraugu ņemšanas reizes, jāatzīst, ka biežāk kā iepriekšējā gadā bija noteikti peldēšanās ierobežojumi. Tas varētu būt izskaidrojams ar to, ka 2012. gada peldsezonai bija raksturīgs ievērojams nokrišņu daudzums, kas parasti palielina iespēju peldvietās nokļūt mikrobioloģiskajam piesārņojumam ar noteces ūdeņiem no piekrastes. Tomēr ieteikums nepeldēties vai aizliegums peldēties tika noteikts ne ilgāks par nedēļu, jo atkārtotas analīzes liecināja, ka piesārņojums ir bijis īslaicīgs un epizodisks.

2012.gada peldsezonā **peldēšanās aizliegums** mikrobioloģiskā piesārņojuma dēļ bija noteikts **3 reizes** – pa vienai reizei *Gaujas upes peldvietā Siguldā* un jūras peldvietās *Ainažos* un *Abragciemā*. Tāpat **3 reizes** bija izdots **ieteikums nepeldēties** - jūras peldvietās *Kauguros* un *Salacgrīvā*, kā arī *Lielupes labā krasta peldvietā Jelgavā*.

Visās peldvietās, kurās 2012.gada peldsezonā tika konstatēts mikrobioloģiskais piesārņojums, bija novērots paaugstināts zarnu enterokoku skaits ūdenī.

Liels šo baktēriju skaits ūdenī liecina par iespējamu fekālo piesārņojumu, jo minētās baktērijas dzīvo cilvēka un siltasiņu dzīvnieku zarnu traktā. Fekālais piesārņojums var saturēt dažādas patogēnās baktērijas, kas izsauc saslimšanu ar zarnu trakta infekcijām. Piesārņojumu var radīt netālu esošo notekūdeņu attīrīšanas iekārtu sliktā darbība vai neattīrītu notekūdeņu iepludināšana, tai skaitā arī no kuģošanas līdzekļiem, peldētāju elementārās personīgās

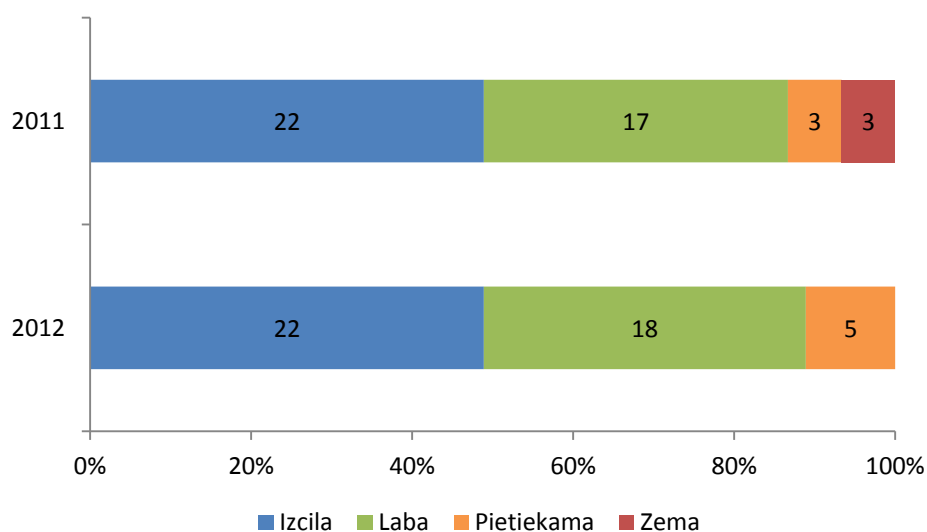
higiēnas prasību neievērošana, kā arī mājdzīvnieku uzturēšanās peldvietas tuvumā un to peldināšana. Dažreiz piesārņojuma iemesls var būt arī liels ūdensputnu blīvums ūdenstilpē. Bez tam, kā jau iepriekš minēts, biežas un spēcīgas lietus gāzes, kas 2012.gadā bija vērojamas jūlijā un augustā, ir mikrobioloģiskā piesārņojuma veicinošs faktors. Ar lietus ūdeņiem ūdenstilpēs tiek ieskalots piesārņojums no ielām, autostāvvietām un citām ūdens necaurlaidīgām virsmām pilsētas teritorijās, kā arī piesārņojums no lauku teritorijām, dārziem un ganībām. Dažreiz piesārņojuma avots ir slikti uzturētas izsmeļamās tualetes bedres, kurām pārplūstot piesārņojums tālāk nokļūst novadgrāvjos, strautos un upītēs, līdz tiek aizvests arī uz lielākām ūdenstecēm un ūdenstilpēm.

Veicot operatīvo novērtējumu, tiek 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 alerģiskas 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 2012. gada peldsezonā netika konstatēta.

Peldvietu ūdens ilglaicīgās mikrobioloģiskās kvalitātes novērtējums, izmantojot ES direktīvas 2006/7/EK kritērijus (2009.-2012.g.)

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 (3.att.).



3.attēls. Peldvietu ūdens ilglaicīgās mikrobioloģiskās kvalitātes novērtējums pēc E.coli un zarnu enterokoku skaita rādītāja uz 2011. un 2012.gadu, peldvietu skaits.

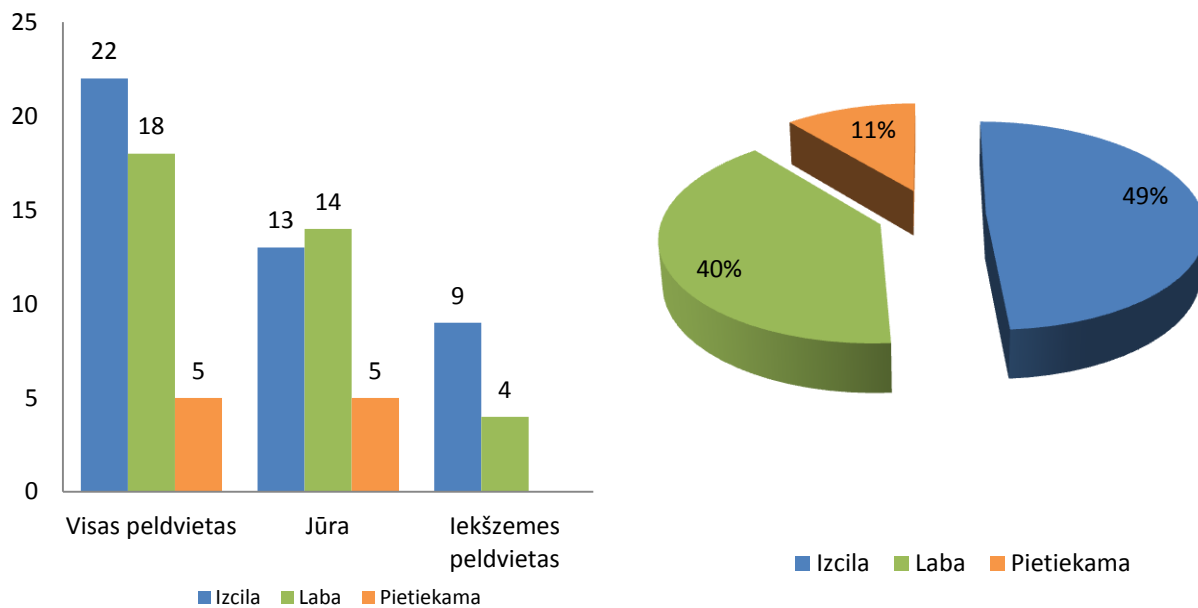
Salīdzinot ar 2011.gadu, pēc 2012.gada peldsezonas analīžu rezultātu apkopošanas, peldvietu ūdens ilglaicīgā kvalitāte ir nedaudz uzlabojusies. Peldvietu skaits, kas atbilst pašiem stingrākajiem kritērijiem izcila kvalitātes peldvietu ūdenim, nav mainījies – **22** peldvietas (**49 %**). Par vienu peldvietu palielinājies to peldvietu skaits, kurās ir laba ilglaicīgā ūdens kvalitāte – **18** peldvietas (**40 %**). Savukārt **5** peldvietas (**11 %**) ir ar pietiekamu ūdens kvalitāti. 2012.gadā nevienai no peldvietām tās ūdens kvalitāte nav vērtējama kā zema, bet iepriekšējā gadā bija 3 peldvietas ar zemu ūdens kvalitāti (1.tab., 4.att.). Tā kā vēl nav savākti 4 peldsezonu dati, pagaidām ilglaicīgās kvalitātes novērtējumam nav iespējams veikt *Lielupes peldvietā Jelgavā*. Kā jau iepriekš minēts, visām oficiālajām peldvietām ir jāsasniedz vismaz pietiekama kvalitāte līdz 2015.gadam.

1. tabula

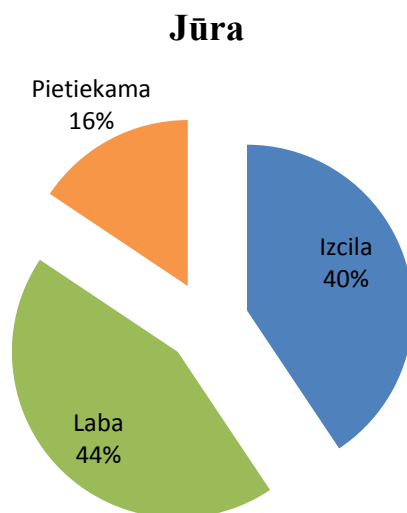
Peldvietu ūdens ilglaicīgās kvalitātes rezultāti uz 2011. un 2012. gadu

Peldvietas	Gads	Kopējais peldvietu skaits	Kvalitātes klase				
			Izcila	Laba	Pietiekama	Zema	Netika noteikta
Jūras piekraste	2011	32	13 (44%)	14 (41 %)	3 (9 %)	2 (6%)	
	2012	32	13 (40%)	14 (44%)	5 (16 %)	0	
Iekšzeme	2011	14	9 (64%)	3 (21%)	0	1 (7%)	1 (8%)
	2012	14	9 (64%)	4 (28%)	0	0	1 (8%)
Kopā	2011	46	22 (49 %)	17 (38 %)	3 (7%)	3 (6%)	
	2012	46	22 (49 %)	18 (40 %)	5 (11 %)	0	

Analizējot atsevišķi jūras un iekšzemes peldvietu ūdens kvalitāti jāsecina, ka 2012.gadā, salīdzinot ar 2011.gadu, nedaudz ir uzlabojusies gan iekšzemes peldvietu ūdens kvalitāte, gan arī jūras piekrastes peldvietu ūdens kvalitāte. 5 jūras peldvietām ir pietiekama kvalitāte (*Ainaži, Roja, Salacgrīva, Upesgrīva, Vecāķi*), bet pārējām – laba un izcila (5.att.). Savukārt visās 13 novērtētajās iekšzemes (ezeru, upju un ūdenskrātuviņu) peldvietās šobrīd ir izcila vai laba ūdens kvalitāte (6.att.).

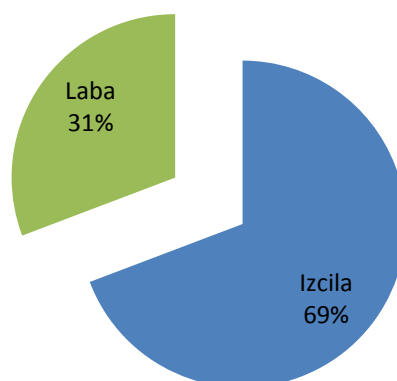


4.attēls. Latvijas peldvietu ilglaicīgā ūdens mikrobioloģiskā kvalitāte 2009.-2012.gadā, peldvietu skaits.



5.attēls. Jūras peldvietu ūdens ilglaicīgās mikrobioloģiskās kvalitātes novērtējums, 2009.-2012.g..

Iekšzemes peldvietas

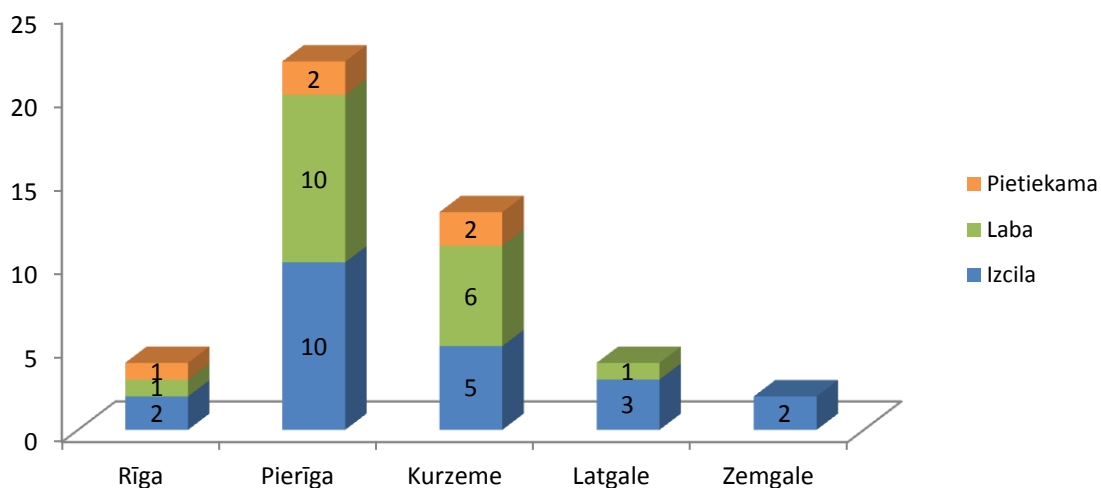


6.attēls. Iekšzemes peldvietu ūdens ilglaicīgās mikrobioloģiskās kvalitātes novērtējums, 2009.-2012.g.

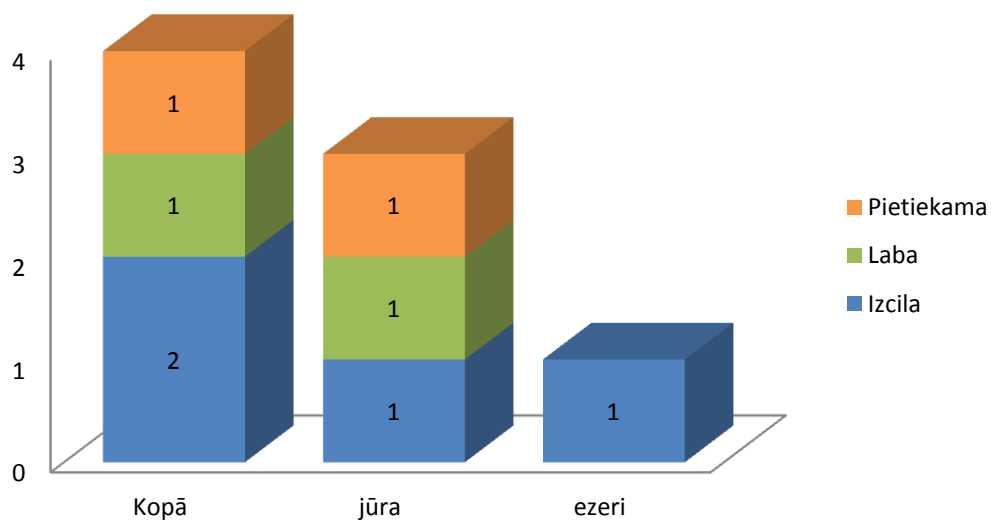
Detalizēta informācija par peldvietu kvalitāti ilglaicīgā perspektīvā dažādos Latvijas reģionos dota 7.-10.attēlā.

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.

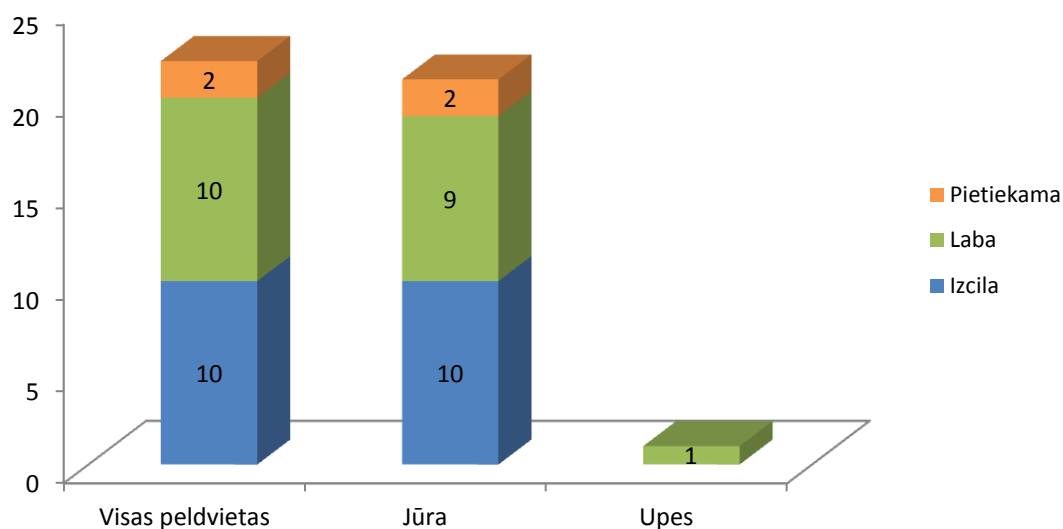
Jāuzsver, ka atšķirīgais peldvietu skaits ļauj veikt tikai orientējošu salīdzinājumu. Piemēram, Zemgales reģionā ir tikai 3 peldvietas (ūdens kvalitātes klase noteikta 2 peldvietām), Rīgas un Latgales reģionos – pa 4 peldvietām, bet Vidzemes statistiskajā reģionā šobrīd nav nevienas oficiālas peldvietas.



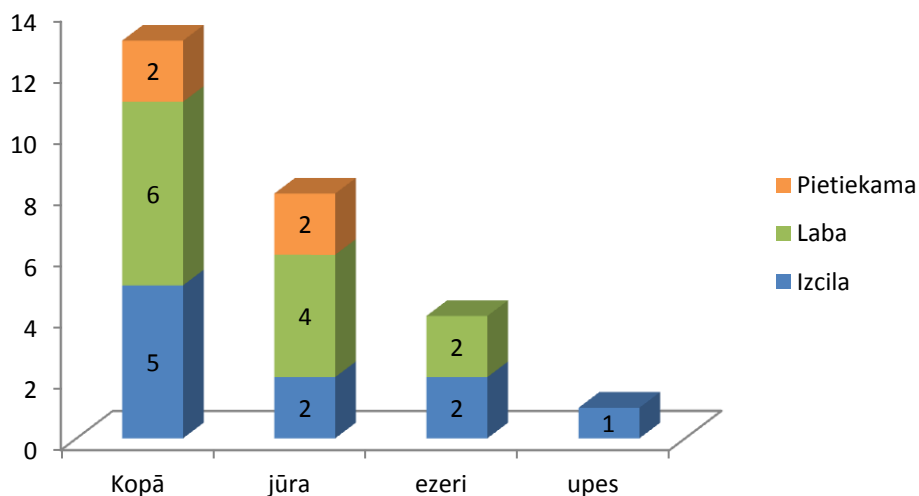
7.attēls. Kopsavilkums par peldvietu ūdens kvalitāti ilglaicīgā perspektīvā **Latvijas reģionos** 2009.-2012.gadā, peldvietu skaits.



8.attēls. Peldvietu ūdens kvalitāte ilglaicīgā perspektīvā **Rīgas reģionā** 2009.-2012.g., peldvietu skaits.



9.attēls. Peldvietu ūdens kvalitāte ilglaicīgā perspektīvā **Pierīgas reģionā** 2009.-2012.g., peldvietu skaits.

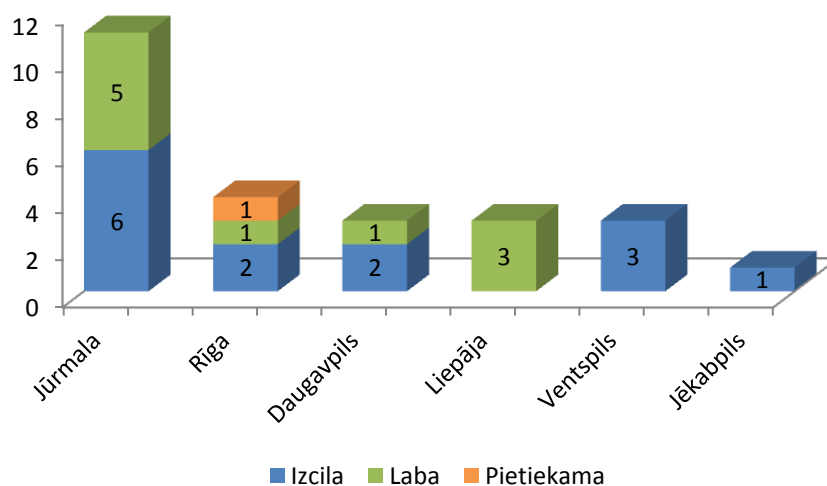


10.attēls. Peldvietu ūdens kvalitāte ilglaicīgā perspektīvā **Kurzemes reģionā** 2009.-2012.g., peldvietu skaits.

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.

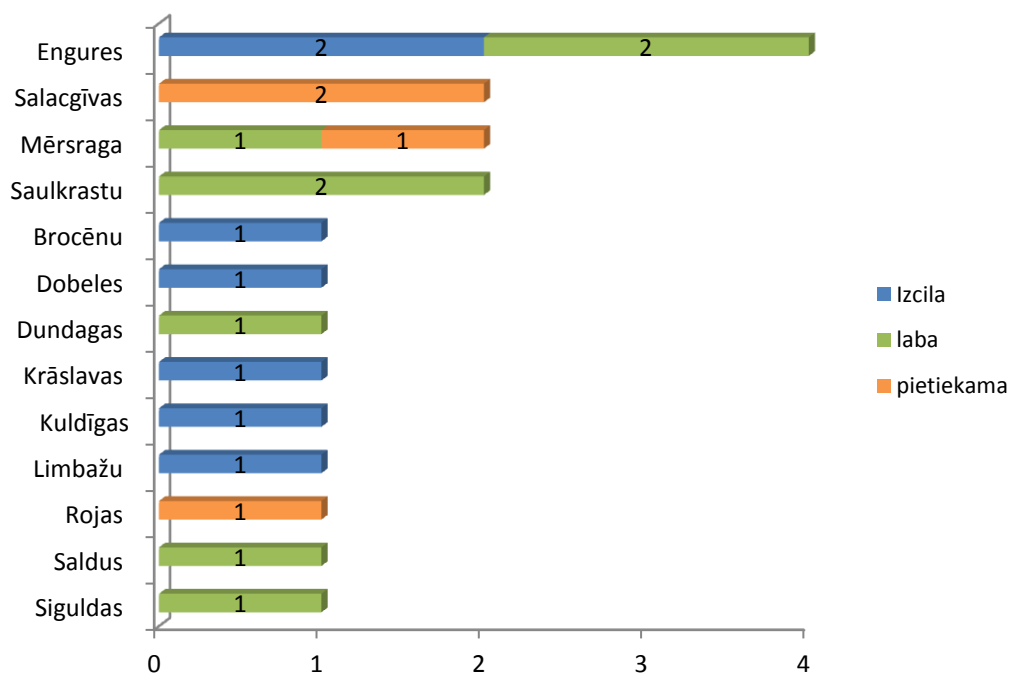
Trīs Latgales reģiona peldvietu (divas *Stropu ezerā* un viena *Zirga ezerā*) kvalitāte ir izcila, bet *Šūņu ezera* peldvietas ūdens kvalitāte ir vērtējama kā laba.

Vērtējot peldvietu ūdens kvalitāti republikas nozīmes pilsētās ar vislielāko iedzīvotāju un potenciālo peldētāju skaitu, pietiekama ilglaicīgā kvalitāte noteikta vienai peldvietai Rīgas pilsētā - *Vecāķu* peldvietai, savukārt pārējo pilsētu peldvietu ūdeni, pamatojoties uz visiem mērījumu datiem par pēdējiem 4 gadiem, var klasificēt kā izcilas un labas kvalitātes ūdeni (11.att.).



11.attēls. Kopsavilkums par peldvietu ūdens kvalitāti ilglaicīgā perspektīvā **Latvijas republikas nozīmes pilsētās** 2009.-2012.g., peldvietu skaits.

Ilglaicīgā peldvietu ūdens kvalitāte novados, kuros 2012.gadā bija oficiālas peldvietas, ir atspoguļota 12.attēlā.



12.attēls. Kopsavilkums par peldvietu ūdens kvalitāti ilglaicīgā perspektīvā dažādos **Latvijas novados** 2009.-2012.g., peldvietu skaits.

4 peldvietās (*Ainažu un Salacgrīvas pludmales* Salacgrīvas novadā, *Rojas pludmale* Rojas novadā, *Upesgrīvas pludmale* Mērsraga novadā) konstatēta pietiekama ūdens kvalitāte, bet pārējās peldvietās tā ir laba un izcila.

Detalizēts peldvietu ūdens kvalitātes raksturojums teritoriālā griezumā dots pielikumā.

Peldvietu ūdens kvalitāte upju baseinu apgabalos

Atbilstoši *Ūdens apsaimniekošanas likuma*³ 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 (13.att.).

2012.gadā peldvietu izvietojums baseinu apgabalos ir bijis vairāk vai mazāk vienmērīgs (Ventas apgabalā – **17**, Lielupes apgabalā – **13**, Daugavas un Gaujas apgabalos – pa **8** peldvietām).



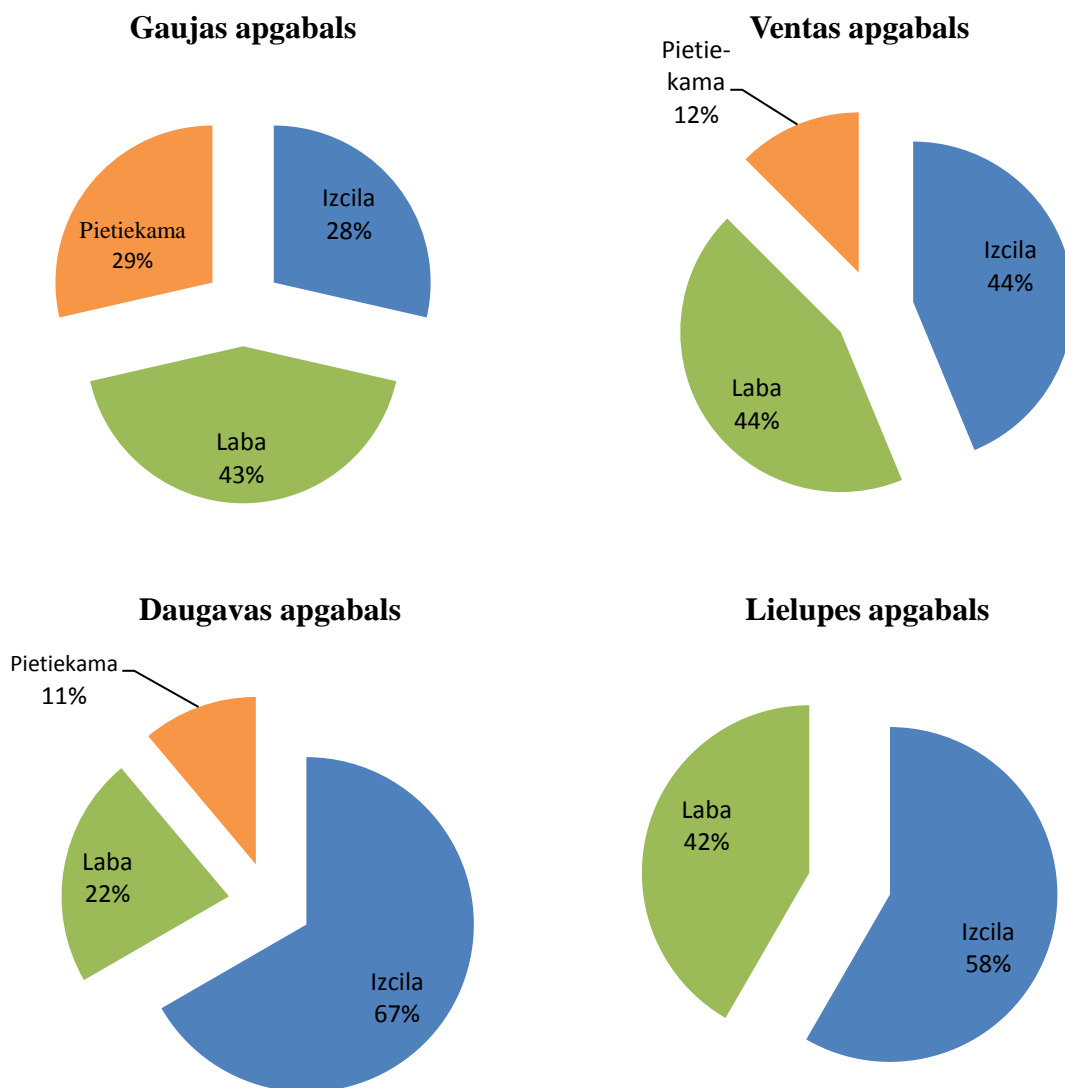
13.attēls. Upju baseinu apgabalu shēma.

Nosacīti vissliktākā peldvietu ūdens kvalitāte upju baseinu apgabalu griezumā ir noteikta Gaujas apgabalā, kurā **29 %** peldvietu ir pietiekamas kvalitātes (14.att.). 2012.gadā Gaujas apgabalā pietiekama ilglaicīgā ūdens kvalitāte bija noteikta divām jūras peldvietām - *Ainažos* un *Salacgrīvā*. Tomēr, salīdzinot ar 2011. gadu, Gaujas apgabalā peldvietu ūdens kvalitāte ir uzlabojusies, jo iepriekšējā gadā bija noteiktas divas kvalitātes prasībām neatbilstošas peldvietas ar zemu kvalitāti – viena jūras peldvieta *Ainažos* un viena upju

³ Likums pieņemts 2002.gada 12.septembrī; pēdējie grozījumi tajā izdarīti 2012.gada 22.novembrī

peldvieta *Gaujā Siguldā*. 2012. gadā ilglaicīgā ūdens kvalitāte *Gaujas upes* peldvietai *Siguldā* ir novērtēta kā laba, bet *Ainažu* peldvietai – kā pietiekama.

Ventas apgabalā kopumā peldvietu ilglaicīgā ūdens kvalitāte ir mazliet pasliktinājusies, salīdzinot ar iepriekšējo gadu. Ja 2011. gadā visas peldvietas bija ar labu vai izcilu kvalitāti, tad 2012. gadā divām peldvietām (*Mērsraga* un *Rojas* pludmales) noteikta pietiekama ūdens kvalitāte.



14.attēls. Peldvietu ilglaicīgā ūdens kvalitāte Gaujas, Ventas, Daugavas un Lielupes upju baseinu apgabalos, 2009.-2012.g.

Daugavas apgabalā ir visvairāk ezeru un ūdenskrātuvju peldvietu. Pietiekama kvalitāte ir noteikta vienai peldvietai (*Vecāķi*), bet pārējās peldvietas ir ar izcilu un labu ūdens kvalitāti.

Lielāko daļu Lielupes apgabala peldvietu veido Jūrmalas pludmaļu peldvietas, kurās ūdens kvalitāte vērtējama kā izcila vai laba.

Valsts monitoringa programmā neiekļauto peldvietu ūdens kvalitāte

Vairāk kā 20 pašvaldības ir veikušas atsevišķu sava reģiona peldvietu ūdens kvalitātes novērojumus, kuras 2012.gadā nebija iekļautas oficiālo peldvietu sarakstā.

Kopsavilkums par pašvaldībām un peldvietām, par kurām informācija ir iesniegta Veselības inspekcijai⁴, dots 2.tabulā.

2.tabula

Kopsavilkums par pašvaldību veikto peldvietu ūdens kvalitātes monitoringu 2012.gadā

Pilsēta, novads	Peldvieta
Rīgas pilsēta	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, Jāņogu ielas un Dārziņu 9. Līnijas rajonā
	Daugava, Dārziņu 14. līnijas un 15. līnijas rajonā
	Daugava, Kvadrāta ielā 23
	Daugava, no Maskavas ielas 266 līdz 322
	Daugava, peldvieta Dārziņos pie 7. līnijas Rīgā
	Daugava, Ķīpsalā pie Vanšu tilta
	Daugava, Lucavsālā pie pieminiekļa
	Daugava, Lucavsālas ziemeļu daļa
	Ūdenskrātuve pie Kleistu ielas
	Bolderājas karjers (Bolderāja)
	Bullupe pie Birzes ielas
	Daugavgrīvas pludmale (Flotes ielas galā)
	Daugavgrīvas pludmale (pretī attīrīšanas iekārtām)
	Ķīsezera peldvieta
Jūrmala	Slokas karjers, pie vecajām dzirnavām
	Lielupes peldvieta Slokā, Raiņa ielas galā, pie vecās CPF
	Lielupes peldvieta Druvciemā, Ražas ielas galā
	Lielupes peldvieta Majoros, Rīgas ielas galā
	Lielupes peldvieta Stirnragā, Bebru ielas galā
Daugavpils pilsēta	Ruģeļu ūdenskrātuves peldvieta
	Stropaka ezera peldvieta
	Porohovkas ezera peldvieta
	Esplanādes ūdenskrātuves peldvieta
	Zirgu ezera peldvieta
	Plotičku ezera peldvieta
	Mazā stropu ezera peldvieta
Rēzeknes pilsēta	Kovšu ezera peldvieta
	Rēzeknes upes peldvieta (Jupatovkas iela, DUS Latvijas nafta)
Valkas novads	Bērzes ezers, Valkas pagasts
	Ezers Salainis, Zvārtavas pagasts

⁴Atbilstoši 2010.gada 6.jūlija Ministru kabineta noteikumu Nr. 608 „Noteikumi par peldvietu ūdens monitoringu, kvalitātes nodrošināšanu un prasībām sabiedrības informēšanai” 5.punktam

	Cepšu ezers, Kārķu pagasts
	Vijas upe, Vijciema pagasts
	Zāģezers, Valka
	Pedeles upe, augšpus Ausekļa tilta, Valka
	Ezers Valdis, Ērgemes pagasts
	Peldētava, Ērgemes ciems
Ropažu novads	Lielā Juglas upe, peldvieta pie Ropažu kapsētas
	Lielā Juglas upe, peldvieta „Zaķumuiža”
	Tumšupe, pretī mājām „Zītari”
	Silezers, Silakrogs, pie iebraucamā ceļa Silakroga ciemā
Olaines novads	Karjers pie Sila kapiem
	Peldvieta ūdenskrātuvē - karjerā „Zirgu sils”
	Peldvieta ūdenskrātuvē „Līduma karjers”
	Peldvieta ūdenskrātuvē pie autoceļa Tīraine – Olaine, 16. km
	Peldvieta ūdenskrātuvē „Mežezers” Jaunolainē
	Peldvieta ūdenskrātuvē „Jāņupes karjers”
Salaspils novads	Daugava, peldvieta pie Salaspils
	Daugava, peldvieta pie Saulkalnes
Nīcas novads	Bernātu pludmale
Ogres novads	Ogres upe pie „Hipodroma”, Ogresgala pagasts
	Ogres HES ūdenskrātuve, Ogre, Brīvības iela 124/126
	Rīgas HES ūdenskrātuve, J. Alunāna iela
	Ogres vecupe, Salas iela 2, Ogre
	Ogres upe, peldvieta „pie Krastiem”, Madlienas pagasts
	“Vilku” karjers, Madlienas pagasts
	Baseins pie skolas, Madlienas pagasts
	Plāteres ezers, Madlienas pagasts
	Abzas dzirnavdīķis, Suntažu pagasts
Ikšķiles novads	Mežezers, peldvieta „Kalnāju meži”
	Dubkalnu karjers, “Dubkalna ezera meži”
Vecumnieku novads	Vecumnieku jaunais ezers
	Vecumnieku vecais ezers
	Valles centra pludmale (dīķis), Valles pagasts
Jelgavas novads	Lielupe pie Staļģenes (laivu piestātne)
Lielvārdes novads	Daugava, peldvieta „Austrīņas”
Stopiņu novads	Ulbrokas ezers, peldvieta
	Mazā Jugla, peldvieta „Līčos”
	Sauriešu karjers, peldvieta Pludmales ielā
Krāslavas novads	Persteņa ezers, Krāslavas pilsētas peldvieta
Ādažu novads	Peldvieta Mazā Baltezera krastā „Alderu pludmale”
	Peldvieta „Pie Lielā un Mazā Baltezera kanāla”
	Peldvieta „Baltezera pludmalē”
	Peldvieta Vējupes krastmalā, Ādažu centrā
Dobeles novads	Peldvieta Zebrus ezerā, atpūtas kompleksa „Niedras” teritorija
Ozolnieku novads	Peldvieta Ozolnieku ezerā
Babītes novads	Babītes ūdenskrātuve

Tā kā pašvaldību ņemto ūdens paraugu skaits pārsvarā ir neliels (1-5 paraugi peldsezonas laikā), ir iespējams veikt tikai provizorisku šo peldvietu novērtējumu. Lielākajā daļā papildus novērotajās peldvietās ūdens kvalitāte bija laba (pēc operatīvās novērtēšanas kritērijiem).

Jūnijā bija izdots ieteikums nepeldēties vienā peldvietā - *Ogres upē, peldvietā „Pie Krastiem”* (Madlienas pagastā Ogres novadā). Arī jūlija sākumā vienā peldvietā bija noteikts ieteikums nepeldēties - *Tumšupē, peldvietā pretī mājām „Zītari”* (Ropažu novads), kur konstatēts paaugstināts zarnu enterokoku daudzums.

Savukārt augusta mēneša otrajā pusē augsta mikrobioloģiskā piesārņojuma dēļ bija noteikts aizliegums peldēties peldvietā *Buļļupē pie Birzes ielas* (Rīga). Trijās Daugavas peldvietās Rīgā - Lucavsālas ziemeļu daļā, peldvietā posmā no Maskavas ielas 266 līdz 322 un peldvietā pie putnu novērošanas torņa bija izdots ieteikums nepeldēties palielināta zarnu enterokoku skaita dēļ.

Pārējās peldvietās peldēšanās ierobežojumi nav bijuši noteikti.

„Zilā karoga” kustība

2012. gada peldsezonā starptautiskā Zilā Karoga statusu ieguva 10 Latvijas peldvietas:

- Liepājas pilsētas peldvieta pie stadiona;
- Ventspils pilsētas pludmale;
- Jūrmalas pilsētas pludmales „Dzintari” un „Jaunķemeri”;
- Rīgas pilsētas Vakarbuļļu pludmale;
- Engures novada kempinga "Abragciems" pludmale;
- Daugavpils pilsētas Lielā Stropu ezera peldvieta un Lielā Stropu ezera peldvieta "Stropu vilnis";
- Jēkabpils pilsētas Mežaparka jeb Radžu ūdenskrātuves peldvieta;
- Kuldīgas pilsētas Ventas upes peldvieta „Mārtiņsala”.

Saulkrastu centra peldvietai 2012. gadā tika piešķirts Nacionālais peldvietu sertifikāts. Nacionālais sertifikāts ir uzskatāms par starpposmu, lai sagatavotos starptautiskā „Zilā karoga” sertifikāta iegūšanai.

Peldsezonas laikā dažādu apsaimniekošanas pārkāpumu dēļ uz laiku „Zilais karogs” tika noņemts Jūrmalā *Dzintaru* peldvietā, taču pēc pārkāpumu novēršanas tas tika atkal pacelts.

Īstermiņa mikrobioloģiskā ūdens piesārņojuma dēļ augusta beigās „Zilais karogs” tika noņemts arī *Abragciema* peldvietā. Atbilstoši Direktīvas 2006/7/EK nosacījumiem minētā piesārņojuma epizode ir klasificēta kā īstermiņa piesārņojums, kura visticamākais iemesls ir spēcīgas lietusegāzes un piesārņojuma ieskalošanās no piekrastes, līdz ar to tālākajā ilglaicīgajā ūdens kvalitātes novērtējumā šie analīžu rezultāti netiek ņemti vērā. Jāatzīmē, ka iepriekš šādi piesārņojuma gadījumi Abragciemā nav konstatēti.

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. Atsevišķos gadījumos var piemērot pārejas perioda nosacījumus līdz 2015. gadam, piešķirot „Zilā karoga” sertifikātu arī peldvietām, kuras šobrīd vēl nesasniedz izcilu ūdens kvalitāti, bet kuru kvalitāte ir laba.

2012.gadā veikto peldvietu inspekcijas kontroļu rezultāti

Veselības inspekcija veic oficiālo peldvietu plānveida kontroles peldsezonas laikā, kā arī pārbauda saņemtās iedzīvotāju sūdzības par higiēnas prasību neievērošanu peldvietās. Galvenais kontroles uzdevums ir pārbaudīt, kā tiek ievērotas prasības, kas peldvietām izvirzītas Ministru kabineta noteikumos. Apsekojot 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.

2012.gadā veikto peldvietu kontroles rezultāti apkopoti 3.tabulā. Tika apsekotas 45 peldvietas. Atsevišķos gadījumos izlases veidā tika pārbaudīts, kā peldvietas īpašnieks ir novērsis konstatētās neatbilstības.

3.tabula

Peldvietu 2012.gada peldsezonas kontroļu rezultāti

Veselības inspekcijas struktūrvienība	Plānveida kontroļu skaits	Plānveida kontroļu skaits, kurās konstatēti pārkāpumi	Kontroļu skaits priekšlikumu izpildes pārbaudei	Kontroļu skaits iesniegumu (sūdzību) izskatīšanai	Kopējais kontroļu skaits
Sabiedrības veselības kontroles nodaļa	18	14	14	2	34
Kurzemes kontroles nodaļa	13	9	1	0	14
Zemgales kontroles nodaļa	6	5	0	0	6
Vidzemes kontroles nodaļa	4	4	0	0	4
Latgales kontroles nodaļa	4	3	2	0	6
Kopā	45	35	17	2	64

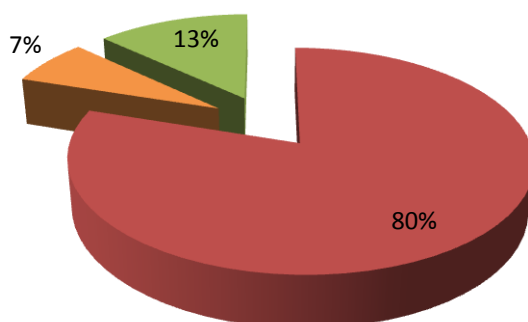
Kopā veikti 64 peldvietu apsekojumi. No tiem 2 – iesniegumu (sūdzību) izskatīšanai, 45 – plānveida, bet 17 – priekšlikumu izpildes kontroles. Plānveida kontroles aptvēra praktiski katru no oficiālajām 46 peldvietām vienu reizi peldsezonas laikā.

Kopumā no visām 45 plānveida kontrolēm 35 peldvietās (**77.8 %**) tika konstatētas kādas neatbilstības. Visvairāk neatbilstību konstatēts Upesgrīvas, Mērsraga, Salacgrīvas pilsētas, Zirga ezera un Ragaciema peldvietās. Normatīvo aktu prasībām pilnībā atbilda 10 peldvietas (**22.2 %**) - Vecāķi, Daugavgrīvas peldvieta, Vakarbuļļu peldvieta, Ventspils pilsētas pludmale, Liepājas peldvietas pie stadiona un Dienvidrietumu pludmale, Šūņu ezera peldvieta, Siguldas pilsētas peldvieta, Ventas upes peldvieta „Mārtiņsala”, kā arī Ķesterciema peldvieta.

Analizējot kontroļu laikā konstatēto pārkāpumu raksturu, visvairāk peldvietu apsaimniekotājiem tiek norādītas nepilnības saistībā ar peldvietās izvietoto informāciju – 80% gadījumu (15.att.).

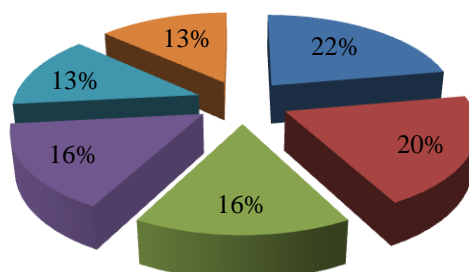
Biežāk konstatētie trūkumi, kas saistīti ar informācijas izvietojumu peldvietās - nav izvietota informācija par smēķēšanas ierobežojumiem peldvietā, kā arī nav informācijas par drošības prasībām peldvietā (16.att.). Šīs prasības ir jaunas, jo stājušās spēkā tikai 2012. gada sākumā. Līdz ar to var secināt, ka peldvietu apsaimniekotāji vēl nebija ņēmuši vērā izmaiņas normatīvajos aktos.

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



15. attēls. Plānveida kontroļu laikā konstatēto pārkāpumu raksturs 2012. gada peldsezonā.

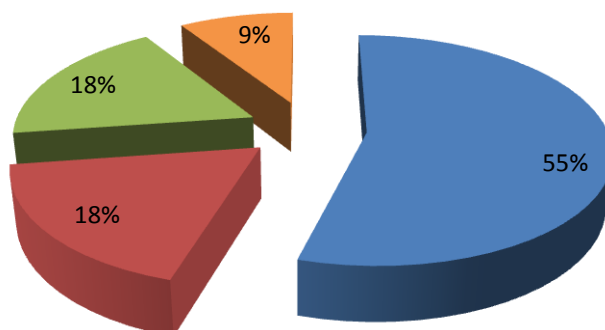
- Nav Info par smēķēšanas ierobežojumiem
- Nav info par drošības prasībām peldvietā
- Nav norāde uz Inspekcijas mājas lapu, kur pieejama sīkāka informācija
- Nav Instrukcija par palīdzības sniegšanu slīkšanas gadījumā (ja nav glābšanas dienesta)
- Nav inspekcijas sagatavots peldvietas ūdens vispārīgs apraksts
- Nav Pašvaldības saistošie noteikumi par sabiedrisko kārtību peldvietā



16. attēls. Plānveida kontroļu laikā konstatētie pārkāpumi, kas saistīti ar peldvietās izvietoto informāciju 2012. gada peldsezonā.

2012. gadā, salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem, mazāk ir konstatēto pārkāpumu, kas saistīti ar peldvietu uzturēšanas un higiēnas prasību neievērošanu – **7 %** no visiem pārkāpumiem (2011. gadā - 23 %) (15.att.). Vairāk par pusi no šajā kategorijā konstatētajiem pārkāpumiem attiecas uz peldvietas nenorobežošanu ar bojām vai citiem negrimstošiem materiāliem (17.att.).

- 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
- Tiek veiktas darbības, kas var piesārņot peldvietu (dzīvnieki peldvietā)



17. attēls. Plānveida kontroļu laikā konstatētie pārkāpumi, kas saistīti ar peldvietu uzturēšanas un higiēnas prasību neievērošanu 2012. gada peldsezonā.

Savukārt attiecībā uz peldvietu nodrošinājumu ar labiekārtojuma elementiem visvairāk pārkāpumu tika atzīmēti saistībā ar ģērbtuvju trūkumu.

Secinājumi

1. 2012.gadā ūdens kvalitātes monitorings veikts pavisam **46** peldvietās – **32** jūras piekrastes peldvietās, **11** ezeru un ūdenskrātuvju peldvietās, kā arī **3** upju peldvietās.
2. Katrā peldvietā valsts monitoringa programmas ietvaros tika ņemti **5** ūdens paraugi. 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.
3. Peldēšanās aizliegums mikrobioloģiskā piesārņojuma dēļ bija noteikts **3** reizes (vienu reizi *Gaujas upes peldvietā Siguldā* un pa reizei jūras peldvietās - *Ainažos* un

Abragciemā). Bez tam vēl **3** reizes speciālisti ieteica no peldēšanas atturēties - pa reizei jūras peldvietās *Kauguros* un *Salacgrīvā* un vienu reizi *Lielupes labā krasta peldvietā*, Jelgavā.

4. 2012. gada peldsezonai bija raksturīgs ievērojams nokrišņu daudzums, kas parasti palielina iespēju peldvietās nokļūt mikrobioloģiskajam piesārņojumam.
5. Visās peldvietās, kurās 2012.gada peldsezonā tika konstatēts mikrobioloģiskais piesārņojums, bija novērots paaugstināts zarnu enterokoku skaits ūdenī.
6. Visu peldvietu ilglaicīgā ūdens kvalitāte pēc 2009.-2012.gada peldsezonu datiem atbilst obligātajām kvalitātes prasībām - vismaz pietiekama kvalitāte. Nevienai no peldvietām netika noteikta zema kvalitāte. Salīdzinot ar 2011.gadu, peldvietu ūdens kvalitāte kopumā ir nedaudz uzlabojusies gan jūras piekrastes, gan iekšzemes ūdens peldvietās. **22** peldvietās ūdens ilglaicīgā kvalitāte vērtējama kā izcila, **18** – kā laba, bet **5** – kā pietiekama.
7. Lielākajās republikas nozīmes pilsētās kopumā peldvietu ūdens kvalitāte ir bijusi atbilstoša ilglaicīgās kvalitātes prasībām. Lielākajā daļā peldvietu ūdens kvalitāte tiek klasificēta kā „izcila” vai „laba”, izņemot Rīgas peldvietu *Vecāķu pludmalē*, kur ūdens kvalitāte atbilst pietiekamas kvalitātes kritērijiem.
8. 2012.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” un „Jaunķemeri”, Liepājas pilsētas pludmalei pie stadiona, Ventpils pilsētas pludmalei, Engures novada kempinga "Abragciems" pludmalei, Daugavpils pilsētas Lielā Stropu ezera peldvietai un Lielā Stropu ezera peldvietai "Stropu vilnis", Jēkabpils pilsētas Radžu ūdenskrātuves peldvietai, kā arī Kuldīgas pilsētas Ventas upes peldvietai „Mārtiņsala”.
9. 2012.gada peldsezonā tika veiktas **45** peldvietu inspekcijas plānveida kontroles (parasti pa vienai katrā peldvietā, aptverot gandrīz visas oficiālās peldvietas). **35** 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.
10. 2012. gadā tika izstrādāts peldvietas ūdens apraksts Lielupes labā krasta peldvietai Jelgavā, kura no jauna tika izveidota 2011. gadā, līdz ar to šobrīd visām oficiālajām peldvietām Latvijā ir izstrādāti peldvietu ūdens apraksti, kuri ietver detalizētu informāciju par peldvietas ūdens kvalitāti, peldvietas ūdens un apkārtējā sateces baseina fizikālajām, ģeogrāfiskajām un hidroloģiskajām īpašībām, kuras varētu būt piesārņojumu veicinošs faktors un ir svarīgas peldvietas ūdens kvalitātes pārvaldībā. Tāpat ūdens aprakstos tiek analizēta informācija par piesārņojuma avotiem, kas var

ietekmēt peldvietu ūdens kvalitāti un līdz ar to apdraudēt peldētāju veselību. Peldvietu ūdens apraksti ir publicēti Veselības inspekcijas mājas lapā interneta adresē <http://www.vi.gov.lv/lv/vides-veseliba/peldudens/peldvietu-udens-apraksti> .

11. 2012.gadā, atšķirībā no iepriekšējiem gadiem, palielinājies to pašvaldību skaits, kuras bija organizējušas un finansējušas paraugu ņemšanu peldvietās, kuras nav iekļautas oficiālo peldvietu sarakstā. Kopumā **20** pašvaldības **80** neoficiālajās peldvietās monitorēja peldūdens kvalitāti par saviem līdzekļiem, tomēr ne visos gadījumos šis monitorings aptvēra visu peldsezonu.

PIELIKUMS

**Peldvietu ūdens ilglaicīgās mikrobioloģiskās kvalitātes
novērtējums Latvijas republikas nozīmes pilsētās un
novados, atbilstoši ES direktīvas 2006/7/EK kritērijiem
(2009.-2012.g.)**

Daugavpils

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte pēc 2006/7/EK		Kopējā mikrobiol. kvalitāte	Piezīmes
		Pēc E. Coli	Pēc enterokokiem		
Lielais Stropu ezers	Daugavpils	Izcila	Izcila	Izcila	Piešķirts „Zilā karoga” sertifikāts
Lielais Stropu ezers, peldvieta „Stropu vilnis”	Daugavpils	Izcila	Izcila	Izcila	Piešķirts „Zilā karoga” sertifikāts
Šūņu ezera peldvieta	Daugavpils	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 <i>Direktīvas 76/160/EEC par peldvietu ūdens kvalitāti</i> 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	Laba	Laba	
Bulduri	Jūrmala	Izcila	Izcila	Izcila	
Dubulti	Jūrmala	Izcila	Izcila	Izcila	
Dzintari	Jūrmala	Izcila	Izcila	Izcila	
Jaunķemeri	Jūrmala	Izcila	Izcila	Izcila	Piešķirts „Zilā karoga” sertifikāts
Kauguri	Jūrmala	Laba	Laba	Laba	
Lielupe	Jūrmala	Izcila	Laba	Laba	
Majori	Jūrmala	Izcila	Izcila	Izcila	Piešķirts „Zilā karoga” sertifikāts
Melluži	Jūrmala	Laba	Laba	Laba	
Pumpuri	Jūrmala	Izcila	Laba	Laba	
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	Laba	Izcila	Laba	
Dienvidrietumu peldvieta	Liepāja	Laba	Izcila	Laba	
Pludmale pie stadiona	Liepāja	Laba	Izcila	Laba	Piešķirts „Zilā karoga” sertifikāts

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	Pietiekama	Pietiekama	
Vakarbuļļi	Rīga	Izcila	Izcila	Izcila	Piešķirts „Zilā karoga” sertifikāts
Daugavgrīva	Rīga	Izcila	Laba	Laba	

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	Laba	Izcila	Laba	
Ķesterciems	Engures pagasts	Izcila	Izcila	Izcila	
Ragaciems	Lapmežcma pagasts	Laba	Laba	Laba	

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	

Mērsraga novads

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

Rojas novads

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

Salacgrīvas novads

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

Saulkrastu novads

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

Siguldas novads

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

Pārskatu sagatavoja:

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

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