



PĀRSKATS PAR PELDVIETU ŪDENS KVALITĀTI UN UZRAUDZĪBU 2015. GADA PELDSEZONĀ



**Latvijas Republikas Veselības
ministrija
Veselības inspekcija**

2016

Satura rādītājs

Ievads.....	2
Peldvietu ūdens kvalitātes operatīvās novērtēšanas rezultāti	7
Peldvietu ūdens ilglaicīgās mikrobioloģiskās kvalitātes novērtējums, izmantojot ES direktīvas 2006/7/EK kritērijus (2012.-2015.g.)	7
Peldvietu ūdens kvalitāte upju baseinu apgabalos.....	9
2015.gadā veikto peldvietu inspekcijas kontroļu rezultāti	9
Secinājumi	12
PIELIKUMS	13
Daugavpils	14
Jelgava	14
Jēkabpils	14
Jūrmala	14
Liepāja	15
Rēzekne	15
Rīga.....	16
Ventspils	16
Brocēnu novads	17
Daugavpils novads.....	17
Dobeles novads.....	17
Dundagas novads.....	17
Engures novads.....	17
Krāslavas novads	18
Kuldīgas novads	18
Limbažu novads.....	18
Mērsraga novads.....	19
Pāvilostas novads.....	19
Rēzeknes novads	19
Rojas novads.....	20
Rucavas novads	20
Salacgrīvas novads	20
Saldus novads	21
Saulkrastu novads	21
Siguldas novads	21

Ievads

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

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

Ja peldvieta ir iekļauta *Ministru kabineta 2012.gada 10.janvāra noteikumos Nr. 38 „Peldvietas izveidošanas un uzturēšanas kārtība”*, tā tiek atzīta par oficiālu peldvietu un uz to attiecas virkne uzturēšanas, drošības un higiēnas prasību, kā arī valsts šajā peldvietā nodrošina regulāru ūdens kvalitātes monitoringu.

Veselības inspekcijas kompetencē ir nodrošināt normatīvajos aktos noteiktajās peldvietās ūdens kvalitātes uzraudzību, informēt sabiedrību par monitoringa rezultātiem, kā arī veikt peldvietu kontroles, lai pārliecinātos, kā tiek ievērotas peldvietām izvirzītās prasības.

2015. gadā Veselības inspekcija ir veikusi peldvietu ūdens kvalitātes novērojumus **55** oficiālajās peldvietās, kuru rezultāti ir apkopoti šajā pārskatā. Pārskatā ir sniegta arī informāciju par peldvietu inspekcijas kontroļu rezultātiem.

Jau astoto gadu (kopš 2008.gada) peldvietu monitorings Latvijā tiek veikts saskaņā ar *Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2006/7/EK (2006.gada 15.februāris) par peldvietu ūdens kvalitātes pārvaldību un Direktīvas 76/160/EEK atcelšanu*, kurā 2015. gads tika minēts kā termiņš, līdz kuram ir jāsasniedz vismaz pietiekama ūdens kvalitāte visās peldvietās, kurās peldas liels skaits cilvēku.

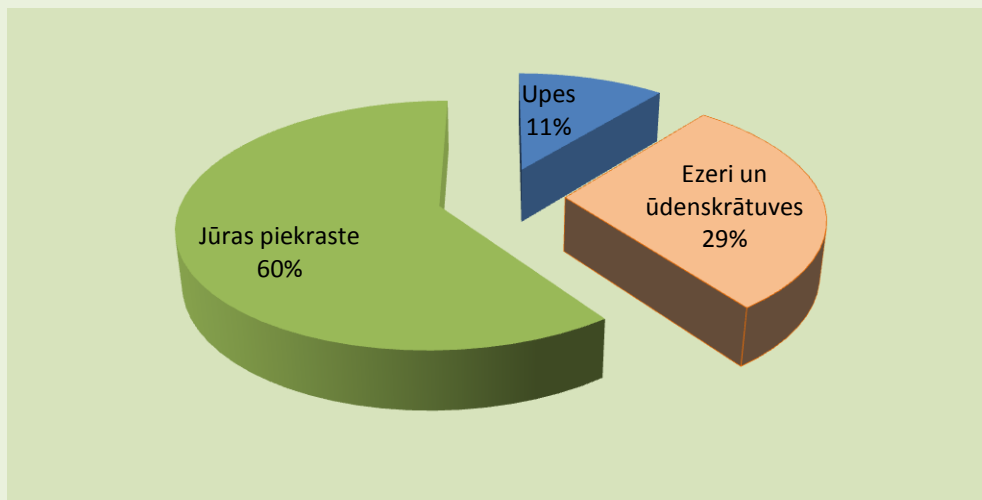
2011. gadā, kad pirmo reizi bija iespēja veikt pilnu peldvietu ilglaicīgās kvalitātes novērtējumu pēc ES direktīvas 2006/7/EK kritērijiem, šī prasība vēl netika izpildīta, jo trīs peldvietām (Vecāķi, Ainaži, Siguldas pilsētas peldvieta) bija noteikta zema ūdens kvalitāte. Laika gaitā ūdens kvalitāte ir pakāpeniski uzlabojoties - pēc 2015. gada peldsezonas datu apkopošanas var droši apgalvot, ka Latvijas peldvietās direktīvā izvirzītais mērķis ir sasniegts un ūdens kvalitāte ir pat augstāka par normatīvajos aktos noteiktajām minimālajām prasībām. Visās peldvietās ūdens kvalitāte atbilst izcilas kvalitātes ūdenim (**80 %**) vai labas kvalitātes ūdenim (**20 %**). Nevienā no peldvietām ūdens kvalitāte nav vērtējama kā pietiekama vai zema.

Pozitīvas izmaiņas ir vērojamas ne tikai ūdens kvalitātē, arī peldvietu apsaimniekošana turpina uzlaboties.

2015. gadā **16** peldvietas (**29 %** no visām oficiālajām peldvietām) bija ieguvušas starptautiskā „Zilā karoga” sertifikāta peldvietu statusu, kas apliecina peldvietu atbilstību stingrākiem tīrības un ūdens kvalitātes kritērijiem, kādi ir izvirzīti oficiālajām peldvietām. Ar katru gadu „Zilā karoga” peldvietu skaits ir palielinājies. Ja 2013. gadā bija **10** „Zilā karoga” peldvietas, tad 2014. gadā to skaits pieauga līdz **12** peldvietām, bet 2015. gadā sasniedza jau **16** peldvietas.

Pašvaldību interese par labāku peldvietu apsaimniekošanu liecina, ka tās spēj novērtēt ieguvumu gan vides kvalitātes, gan tūrisma jomā, ņemot vērā, ka viens no visplašāk izmantotajiem tūrisma veidiem ir atpūta pie ūdeņiem.

Lielākā daļa no oficiālajām Latvijas peldvietām ir ierīkota jūras piekrastē (**33**), bet mazāk to ir iekšzemes ūdeņos – upju (**6**) un ezeru vai ūdenskrātuvju krastos (**16**) (1.att.).



1.attēls. Peldvietu sadalījums 2015.gadā.

Atbilstoši ES normatīvo aktu prasībām, monitorings ir jānodrošina vietās, kur sagaidāms lielākais peldētāju skaits. Pateicoties 2015. gadā izstrādātajam projektam “Valsts ilgtermiņa tematiskais plānojums Baltijas jūras piekrastei” (izstrādāts laika periodam līdz 2030. gadam), kurā ir apkopota ne tikai detalizēta informācija par piekrastes noslogojumu, bet arī par cilvēku drošību un glābšanas iespēju nodrošinājumu, publiskās infrastruktūras izvērtējumu un citiem būtiskiem jautājumiem, kas saistīti ar peldvietu apsaimniekošanu un pārvaldību, ir pamats uzskatīt, ka oficiālās peldvietas Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastē ir izveidotas atbilstoši to apmeklētības intensitātei (<http://arcg.is/IMOjrmj>).

Grūtāk ir izvērtēt izveidoto iekšzemes peldvietu atbilstību apmeklētības intensitātes kritērijam. Pašvaldības ir tās, kuras nosaka, kāds peldētāju skaits ir uzskatāms par lielu lokālajiem apstākļiem, ņemot vērā arī iespējamo tūristu pieplūdumu peld sezonā, un kuras peldvietas turpmāk ir labiekārtojamas un uzturamas, kā arī iekļaujamas oficiālo peldvietu sarakstā.

Pašvaldības var arī griezties ar iesniegumu Veselības inspekcijā, ja kāda peldvieta ir svītrojama no oficiālo peldvietu saraksta. Tā 2015. gadā pēc Mērsraga novada pašvaldības ierosinājuma no oficiālo peldvietu saraksta tika izslēgta *Upesgrīvas* peldvieta, pārtraucot tajā ūdens kvalitātes monitoringu, jo, samazinoties apmeklētāju skaitam, peldvieta bija zaudējusi savu nozīmi.

2015. gadā oficiālo peldvietu sarakstu papildināja divas jaunas peldvietas – peldvieta „Pie Papes bākas” Rucavas novada Rucavas pagastā, kā arī *Višķu tehnikuma ciema peldvieta* Luknas ezerā Daugavpils novada Višķu pagastā.

Paralēli no valsts budžeta finansētajam ūdens kvalitātes monitoringam oficiālajās peldvietās, vairākas pašvaldības, rūpējoties par savu iedzīvotāju veselību un dzīves kvalitātes uzlabošanu, veica vairāk vai mazāk regulāras ūdens kvalitātes pārbaudes arī citās peldvietās pēc savas iniciatīvas un par pašvaldības budžeta līdzekļiem. 2015.gadā Veselības inspekcija tika informēta par ūdens kvalitāti vairāk nekā **100** šādās peldvietās. Visa Veselības inspekcijas rīcībā esošā informācija par

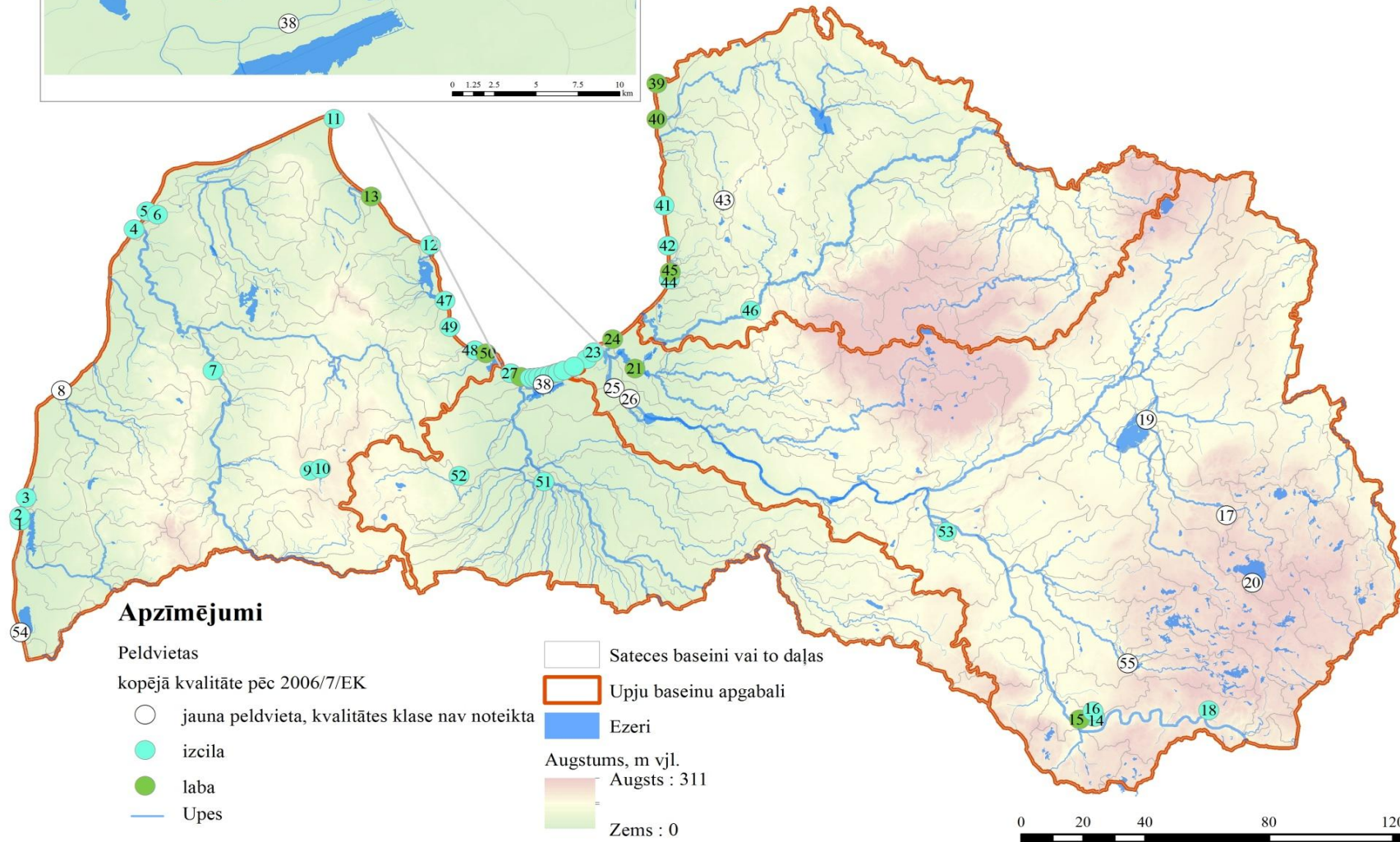
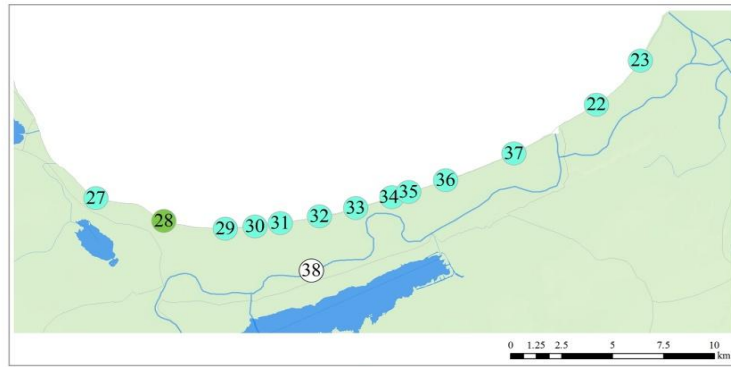
neoficiālajām peldvietām, kurās tiek pārbaudīta ūdens kvalitāte, pieejama inspekcijas mājas lapā internetā (www.vi.gov.lv) sadaļā „Vides veselība”.

Jāatzīmē, ka atsevišķas pašvaldības par saviem līdzekļiem veic biežākus ūdens kvalitātes novērojumus arī oficiālajās peldvietās starplaikos starp ūdens paraug ņemšanu valsts monitoringa ietvaros, un visu šo novērojumu rezultāti tiek ņemti vērā kvalitātes novērtēšanā. Kopsavilkums par 2015.gadā apsekotajām oficiālajām peldvietām un to ilglaicīgo kvalitāti pēdējās četrās peldsezonās ir atspoguļots kartē 2.attēlā.

Jāpasvītro, ka katrā peldvietā tiek veikts tās operatīvās kvalitātes novērtējums pēc katras parauga ņemšanas reizes, kā arī ilglaicīgais novērtējums pēc pēdējām četrām peldsezonām kopumā. Detalizēti novērtēšanas kritēriji ir doti peldvietu ūdens kvalitātes pārskatos, ko Veselības inspekcija ir sagatavojusi iepriekšējos gados un kas ir pieejami inspekcijas mājas lapā internetā sadaļā „Vides veselība”.

Peldvietu ūdens kvalitātes un uzraudzības pārskatu ir sagatavojusi Veselības inspekcijas Uzraudzības plānošanas un attīstības departamenta Sabiedrības veselības nodaļa (vide@vi.gov.lv).

2. attēls. Peldvietu ūdens ilglaicīgās kvalitātes rezultāti 2012. – 2015. gadā (karte sagatavota sadarbībā ar Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centru).



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

Peldvietu ūdens kvalitātes operatīvās novērtēšanas rezultāti

Kopumā izvērtējot operatīvā novērtējuma datus 2015.gada peld sezonā pēc katras paraugu ņemšanas reizes, jāsecina, ka aizliegums peldēties bija noteikts **1 reizi Daugavas peldvietā „Rumbula”**, kur septembra sākumā bija konstatēts augsts mikrobioloģiskais piesārņojums intensīvu lietusgāžu rezultātā. Atbilstoši ES direktīvas 2006/7/EK kritērijiem, minētā situācija tika raksturota kā īstermiņa piesārņojums.

Veicot operatīvo novērtējumu, tiek ņemts vērā arī peldvietas vizuālais novērtējums, kuru veic uz vietas peldvietā, ņemot ūdens paraugu. 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 duļķains ūdens un tā 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 2015. gada peld sezonā netika konstatēta.

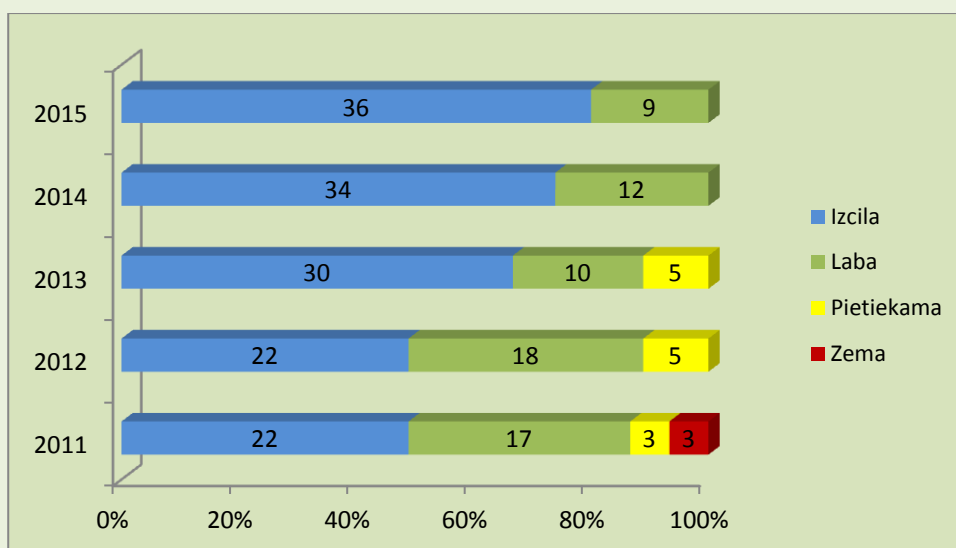
Peldvietu ūdens ilglaicīgās mikrobioloģiskās kvalitātes novērtējums, izmantojot ES direktīvas 2006/7/EK kritērijus (2012.-2015.g.)

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

Novērtējot peldvietu ūdens kvalitāti pēc četrpēdējo peld sezonu datiem, tiem piemērojot statistiskās analīzes kritērijus, var secināt, ka šobrīd Latvijā visas peldvietas atbilst kvalitātes prasībām ilglaicīgā perspektīvā (3.att.).

Salīdzinot ar 2014. gadu par **6 procentpunktiem** pieaudzis to peldvietu skaits, kurās ūdens kvalitāte atbilst pašiem stingrākajiem kritērijiem - izcilas kvalitātes peldvietu ūdenim. 2015. gada peld sezonā izcila kvalitāte bijusi **36** peldvietās (**80 %** no novērtētajām peldvietām). Pārējās **9** peldvietās ūdens kvalitāte bija laba, nevienai no peldvietām tās ūdens kvalitāte nav vērtējama kā pietiekama vai zema. Tā kā vēl nav savākti četrpēdējo peld sezonu dati, pagaidām ilglaicīgās kvalitātes novērtējumu nav iespējams veikt **10** peldvietām - *Kovšu ezera, Lubānas ezera, Rāznes ezera un Luknas ezera* peldvietām, kā arī Daugavas peldvietām *“Lucavsala”* un *„Rumbula”*, *Pāvilostas pilsētas* peldvietai, *Limbažu Lielezera* peldvietai, *Lielupes* peldvietai *„Ezeru ielas galā”* un peldvietai *„Pie Papes bākas”* (1.tab.).

Detalizēta informācija par katras peldvietas ūdens kvalitāti ir dota pielikumā.



3.attēls. Peldvietu ūdens ilglaicīgās mikrobioloģiskās kvalitātes dinamika pēc E.coli un zarnu enterokoku skaita rādītāja 2011. - 2015.gadā, peldvietu skaits.

1. tabula

Peldvietu ūdens ilglaicīgās kvalitātes rezultāti 2011. - 2015.gadā (peldvietu skaits un īpatsvars).

Peldvietas	Gads	Kopējais peldvietu skaits	Kvalitātes klase				Netika noteikta
			Izcila	Laba	Pietiekama	Zema	
Jūras piekraste	2011	32	13 (44%)	14 (41 %)	3 (9 %)	2 (6%)	
	2012	32	13 (40%)	14 (44%)	5 (16 %)	0	
	2013	33	19 (58%)	8 (24%)	5 (15 %)	0	1 (3%)
	2014	33	22 (67%)	10 (30%)	0	0	1 (3%)
	2015	33	24 (73%)	7 (21%)	0	0	2 (6%)
Iekšzeme	2011	14	9 (64%)	3 (21%)	0	1 (7%)	1 (8%)
	2012	14	9 (64%)	4 (28%)	0	0	1 (8%)
	2013	18	11 (61%)	2 (11%)	0	0	5 (28%)
	2014	21	12 (57%)	2 (10%)	0	0	7 (33%)
	2015	22	12 (55%)	2 (9%)	0	0	8 (36%)
Kopā	2011	46	22 (49 %)	17 (38 %)	3 (7%)	3 (6%)	
	2012	46	22 (49 %)	18 (40 %)	5 (11 %)	0	
	2013	51	30 (59%)	10 (19%)	5 (10%)	0	6 (12%)
	2014	54	34 (63%)	12 (22%)	0	0	8 (15%)
	2015	55	36 (66%)	9 (16%)	0	0	10 (18%)

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

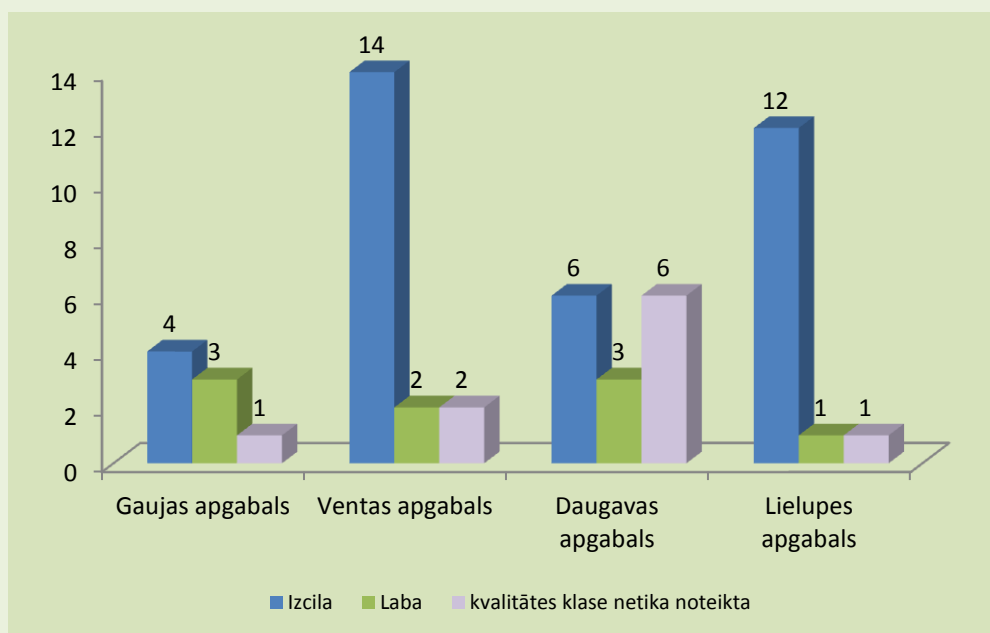
Peldvietu ūdens kvalitāte upju baseinu apgabalos

Atbilstoši Ūdens apsaimniekošanas likuma¹ 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.

Analizējot peldvietu ūdens kvalitāti atsevišķi pa upju baseinu apgabaliem, situācija ir līdzīga gan peldvietu izvietojuma, gan ūdens kvalitātes ziņā.

2015.gadā Ventas apgabalā kopā bijušas **18** oficiālās peldvietas, Lielupes apgabalā – **14**, no kurām **11** ir Rīgas jūras līča piekrastes peldvietas, Daugavas apgabalā – **15** un Gaujas apgabalā - **8** peldvietas. To ilglaicīgās kvalitātes raksturojums dots 4.attēlā. Vislielākais peldvietu ar izcilu ūdens kvalitāti skaits un īpatsvars ir Ventas un Lielupes upju baseinu apgabalos.



4.attēls. Peldvietu ilglaicīgā ūdens kvalitāte Gaujas, Ventas, Daugavas un Lielupes upju baseinu apgabalos 2015.gadā.

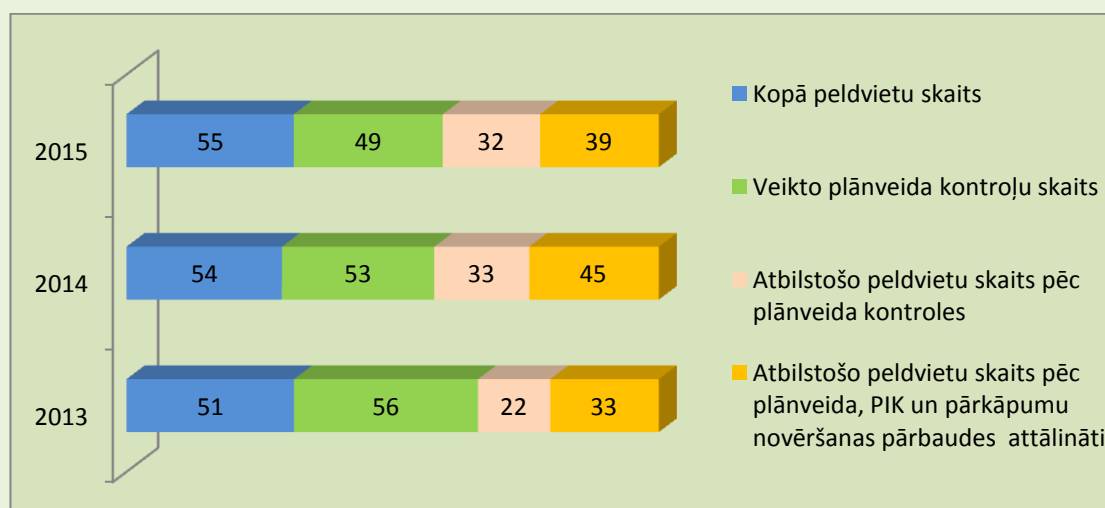
2015.gadā veikto peldvietu inspekcijas kontroļu rezultāti

Veselības inspekcija veic oficiālo peldvietu plānveida kontroles peldsezonas laikā, kā arī pārbauda saņemtos iedzīvotāju iesniegumus par higiēnas prasību

¹ Likums pieņemts 2002.gada 12.septembrī; pēdējie grozījumi tajā izdarīti 2013.gada 6.novembrī.

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 iekļūdes vietā vai tiešā tās tuvumā u.c. prasības), pārbaudīts peldvietas nodrošinājums ar labiekārtojuma elementiem, kā arī peldvietas uzturēšanas un higiēnas prasību ievērošana.

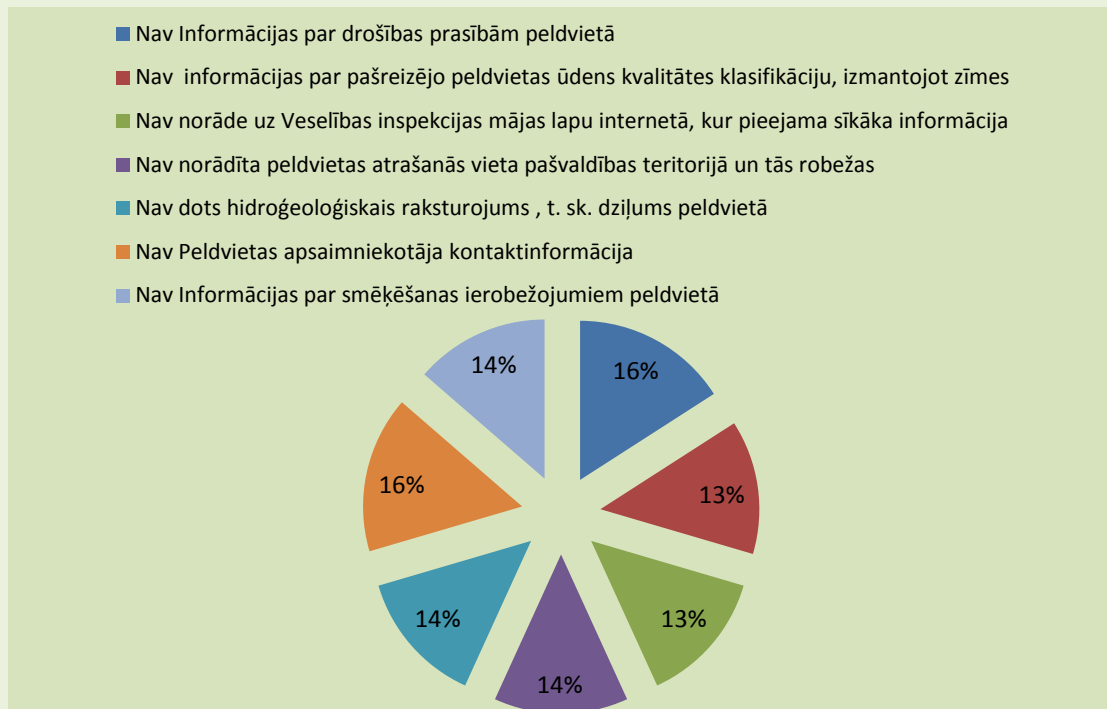
2015. gada peldsezonā inspekcija uzraudzības programmas ietvaros veica kontroles un izvērtēja situāciju **49** uzraudzībā esošajās peldvietās. Kopā veikti **59** peldvietu apsekojumi. No tiem **49** bija plānveida kontroles, bet **10** – priekšlikumu izpildes kontroles (PIK), lai pārbaudītu, kā novērsti plānveida kontrolēs atklātie trūkumi. Atsevišķos gadījumos trūkumu novēršana tiek pārbaudīta attālināti pēc apsaimniekotāja iesniegtās informācijas. Kontroļu rezultātā peldsezonā kopumā normatīvo aktu prasībām pilnībā atbilda **39** no apsekotajām peldvietām (**71 %**) (5.att.).



5. attēls. Peldvietu inspekcijas kontroļu rezultātu dinamika 2013.-2015.gadā.

Analizējot kontroļu laikā konstatēto pārkāpumu raksturu, tāpat kā iepriekšējos gados, visvairāk peldvietu apsaimniekotājiem tiek norādītas nepilnības saistībā ar peldvietās izvietoto informāciju – **65 %** gadījumu no visiem pārkāpumiem (6.att.). Salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem, mazāk ir konstatēto pārkāpumu, kas saistīti ar peldvietu uzturēšanas un higiēnas prasību neievērošanu – **16 %** no visiem pārkāpumiem (2014. gadā - **32 %**), bet vairāk ir pārkāpumu, kas saistīti ar nepietiekamu nodrošinājumu ar labiekārtojuma elementiem – **19 %** (2014. gadā - **6 %**).

Jāatzīmē, ka 2015.gadā netika saņemtas iedzīvotāju sūdzības, kas saistītas ar peldvietām.



6. attēls. Plānveida kontroļu laikā konstatētie pārkāpumi, kas saistīti ar peldvietās izvietoto informāciju 2015. gada peldsezonā.

Secinājumi

1. 2015.gadā ūdens kvalitātes monitorings veikts pavisam **55** peldvietās – **33** jūras piekrastes peldvietās, **16** ezeru un ūdenskrātuvju peldvietās, kā arī **6** upju peldvietās.
2. Katrā peldvietā valsts monitoringa programmas ietvaros tika ņemti **5** ūdens paraugi sezonas laikā no 15.maija līdz 15.septembrim, pirmo paraugu ņemot īsi pirms peldsezonas sākuma.
3. Vairākas pašvaldības organizēja paraugu ņemšanu par saviem līdzekļiem, un to analīžu rezultāti oficiālajām peldvietām ir iekļauti kopējā novērtējumā. Jāatzīmē, ka ES Direktīva 2006/7/EK nosaka, ka sezonas laikā ir jābūt vismaz četriem ūdens paraugiem.
4. **Aizliegums peldēties** augsta mikrobioloģiskā piesārņojuma dēļ tika noteikts **vienu** reizi Daugavas peldvietā “*Rumbula*” septembra sākumā, kas, atbilstoši ES Direktīvas 2006/7/EK kritērijiem, tika klasificēts kā īstermiņa piesārņojums intensīvu lietusgāžu rezultātā.
5. Visu peldvietu ilglaicīgā ūdens kvalitāte pēc pēdējo četru, respektīvi, 2012.-2015.gada peldsezonu datiem atbilst obligātajām kvalitātes prasībām – vismaz pietiekama ūdens kvalitāte.
6. Salīdzinot ar 2014.gadu, peldvietu ūdens kvalitāte kopumā ir uzlabojusies gan jūras piekrastes, gan iekšzemes ūdens peldvietās. **36** peldvietās ūdens ilglaicīgā kvalitāte vērtējama kā **izcila**, **9** – kā **laba**. **10** peldvietām, kurām vēl nav savākti četru peldsezonu ūdens kvalitātes dati (jaunās peldvietas), kvalitātes klase netika noteikta.
7. 2015. gada peldsezonā starptautiskais „Zilā karoga” sertifikāts, kas ir populārākais un atpazīstamākais tūrisma ekosertifikāts, tika piešķirts **16** Latvijas peldvietām – Rīgas pilsētas *Vakarbuļļu pludmalei*, Jūrmalas pludmalēm „*Bulduri*”, „*Dzintari*”, „*Majori*”, „*Bulduri*” un „*Jaunķemeri*”, Ventspils *pilsētas pludmalei*, Liepājas pilsētas peldvietām „*Pie stadiona*” un „*Dienvidrietumu*”, Engures novada kempinga “*Abragciems*” pludmalei, Daugavpils pilsētas *Lielā Stropu ezera pilsētas peldvietai* un peldvietai „*Stropu vilnis*”, *Limbažu Lielezera peldvietai*, Jēkabpils pilsētas *Radžu ūdenskrātuves peldvietai*, Saulkrastu peldvietai „*Centrs*”, kā arī Kuldīgas pilsētas Ventas upes peldvietai „*Mārtiņsala*”.
8. 2015.gada peldsezonā tika veiktas **49** peldvietu inspekcijas plānveida kontroles. **17** 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.
9. 2015. gadā, tāpat kā iepriekšējos gados, daļa pašvaldību bija organizējušas un finansējušas paraugu ņemšanu peldvietās, kuras nav iekļautas oficiālo peldvietu sarakstā. Kopumā **20** pašvaldības vairāk kā **100** neoficiālajās peldvietās monitorēja peldūdus kvalitāti par saviem līdzekļiem.

PIELIKUMS

**Peldvietu ūdens ilglaicīgās mikrobioloģiskās
kvalitātes novērtējums Latvijas republikas nozīmes
pilsētās un novados, atbilstoši ES direktīvas
2006/7/EK kritērijiem (2012. - 2015.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	Piešķirts „Zilā karoga” sertifikāts
Šūņu ezera peldvieta	Daugavpils	Laba	Laba	Laba	

Jelgava

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

Jēkabpils

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

Jūrmala

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

Liepāja

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

Rēzekne

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

Rīga

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

Ventspils

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

Daugavpils novads

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kopējā mikrobiol. kvalitāte pēc E. Coli	Piezīmes
Višķu tehnikuma ciema pludmale	Višķu ciems	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

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	Izcila	Izcila	Izcila	

Engures novads

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

					karoga” sertifikāts
Klapkalnciems	Engures pagasts	Izcila	Izcila	Izcila	
Ķesterciems	Engures pagasts	Izcila	Izcila	Izcila	
Ragaciems	Lapmežcma pagasts	Laba	Izcila	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 „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 „Vāzras”	Skultes pagasts	Izcila	Izcila	Izcila	
Limbažu Lielezera peldvieta	Limbaži	Atbilstoša	Līdz tiks savākti 4 peldsezonu dati, ilglaicīgās kvalitātes novērtējums veikts, balstoties uz ES <i>Direktīvas 76/160/EEC par peldvietu ūdens kvalitāti</i> kritērijiem vienai peldsezonai		Piešķirts „Zilā karoga” sertifikāts

Mērsraga novads

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

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
Rāznes ezera peldvieta Lipuškos	Mākoņkalna pagasts	Atbilstoša	Līdz tiks savākti 4 peldsezonu dati, ilglaicīgās kvalitātes novērtējums veikts, balstoties uz ES <i>Direktīvas 76/160/EEC par peldvietu ūdens kvalitāti</i> kritērijiem vienai peldsezonai

Rojas novads

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

Rucavas novads

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kopējā mikrobiol. kvalitāte Pēc E. Coli	Piezīmes
Pie Papes bākas	Rucavas 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

Salacgrīvas novads

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

Siguldas novads

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