

PĀRSKATS PAR VIRSZEMES UN PAZEMES ŪDENĀ STĀVOKLI 2021. GADĀ

RĪGA 2022

SATURS

Ievads.....	4
1. Laika apstākļi 2021. gadā Latvijas upju baseinu apgabalos.....	5
2. 2021. gada hidroloģisko apstākļu raksturojums	13
2.1. Ziemas sezona.....	13
2.2. Pavasara sezona	14
2.3. Vasaras sezona	14
2.4. Rudens sezona.....	15
2.5. Gada griezumā	15
3. Virszemes ūdensobjektu kvalitātes raksturojums.....	17
3.1. Virszemes ūdensobjektu ekoloģiskā kvalitāte	17
3.1.1. Virszemes ūdensobjektu ekoloģiskā kvalitāte/potenciāls 2021. g.	17
3.2. Prioritāro zivju ūdeņu kvalitātes raksturojums	25
3.2.1. 2021. g. monitoringa datu analīze	25
3.2.2. Prioritāro zivju ūdeņu kvalitāte Latvijā.....	27
3.3. Nitrātu monitoringa rezultāti	30
4. Prioritārās un bīstamās vielas ūdenī, sedimentos un biotā	34
4.1. Prioritārās vielas ūdenī.....	35
4.2. Bīstamās vielas ūdenī.....	49
4.3. Prioritārās un bīstamās vielas sedimentos	58
4.4. Prioritārās vielas biotā	82
5. Radioaktīvītātes monitoringa rezultāti virszemes un dzeramajā ūdenī 2021. gadā.....	89
6. Dzeramā ūdens ieguvei izmantojamo virszemes ūdeņu kvalitāte	91
Pielikumi.....	93

PIELIKUMU SARAKSTS

- 3.1. pielikums. Upju un ezeru ekoloģiskās kvalitātes un potenciāla novērtējums pēc 2021. g. datiem
- 3.2. pielikums. Ūdens temperatūras un izšķidusā skābekļa mēriju rezultāti ezeru ūdensobjektos pa dziļumiem 2021. gadā
- 3.3. pielikums. Upju un ezeru ūdensobjektu ekoloģiskā kvalitāte 2016. – 2021. g.
- 4.1. pielikums. Ķīmiskās kvalitātes vērtēšanas metodika virszemes ūdeņiem
- 4.2. pielikums. Virszemes ūdensobjektu un monitoringa staciju ķīmiskā kvalitāte pēc 2021. gada virszemes ūdens kvalitātes visu vielu monitoringa datiem
- 4.3. pielikums. Virszemes ūdensobjektu ķīmiskā kvalitāte vielām bez visur esošajām noturīgajām, bioakumulatīvajām, toksiskajām (PBT) vielām 2021. gadā.
- 4.4. pielikums. Prioritāro vielu koncentrācijas virszemes ūdenī
- 4.5. pielikums. Bīstamo vielu koncentrācijas virszemes ūdenī
- 4.6. pielikums. Dioksīnu un dioksīniem līdzīgo savienojumu Pasaules Veselības organizācijas 2005. gadā noteiktie toksiskuma ekvivalences faktori (TEF)
- 6.1. pielikums. Dzeramā ūdens ieguvei izmantojamo virszemes ūdeņu (Daugavas upes ūdens) kvalitāte 2021. gadā

Ievads

Labas kvalitātes ūdens ir nepieciešams cilvēkiem un dabai, kā arī saimnieciskajai darbībai. Ūdenstilpu stāvoklis, kas tuvs dabiskajam, ir nepieciešams, lai ūdenī dzīvojošajiem un ūdeni patērējošajiem organismiem būtu barība un nepieciešamās dzīvotnes. Tas attiecīgi nodrošina ūdens ekosistēmu stabilitāti un normālu funkcionēšanu. Attiecībā uz pazemes ūdeņiem ir jānovērš vai jāierobežo piesārņojošu vielu nonākšana tajos un jānovērš visu pazemes ūdensobjektu stāvokļa pasliktināšanos, jānodrošina līdzvars starp pazemes ūdeņu ieguvi un pievadīšanu, lai panāktu labu pazemes ūdeņu stāvokli.

Eiropas Savienības dalībvalstīs ūdens resursu aizsardzību un izmantošanu regulē Eiropas Parlamenta un Padomes 2000. gada 23. oktobra direktīva 2000/60/EK, kas nosaka struktūru Eiropas kopienas rīcībai ūdeņu aizsardzības politikas jomā (Ūdens Struktūrdirektīva). Šīs direktīvas prasības Latvijā ir noteiktas Ūdens apsaimniekošanas likumā (15.10.2002.) un saistītajos Ministru kabineta noteikumos. Saskaņā ar Latvijas Vides politikas pamatnostādnēm 2021. – 2027. gadam, viens no vides politikas mērķiem ir virszemes ūdeņu un jūras vides stāvokļa uzlabošana¹.

Ūdens Struktūrdirektīvas prasības ES mērogā papildina vēl vairākas citas direktīvas, kuru prasības ir integrētas nacionālajos normatīvajos aktos:

- Direktīva 2006/44/EK par saldūdeņu kvalitāti, ko nepieciešams aizsargāt vai uzlabot nolūkā atbalstīt zivju dzīvi (Saldūdens zivju direktīva);
- Direktīva 91/676/EEK par ūdeņu aizsardzību pret piesārņojumu, ko rada lauksaimnieciskas izcelsmes nitrāti (Nitrātu direktīva);
- Direktīva 98/83/EK par dzeramā ūdens kvalitāti;
- Direktīva (ES) 2015/1787, ar ko groza II un III pielikumu Padomes Direktīvā 98/83/EK par dzeramā ūdens kvalitāti;
- Direktīva 2008/105/EK par vides kvalitātes standartiem ūdens resursu politikas jomā (EQS direktīva);
- Direktīva 2006/118/EK par gruntsūdeņu aizsardzību pret piesārņojumu un pasliktināšanos;
- Direktīva 2013/39/ES, ar ko groza Direktīvu 2000/60/EK un Direktīvu 2008/105/EK attiecībā uz prioritārajām vielām ūdens resursu politikas jomā u. c.

Pārskats par Latvijas virszemes un pazemes ūdeņu stāvokli 2021. gadā ir sagatavots, balstoties uz ES direktīvu un saistīto Latvijas normatīvo aktu prasībām ūdeņu kvalitātes novērtējumam. Pārskats sastāv no 2021. gada laika un hidroloģisko apstākļu, virszemes ūdensobjektu ekoloģiskās kvalitātes, nitrātu saturu virszemes ūdensobjektos, prioritāro zivju ūdeņu kvalitātes, prioritāro un bīstamo vielu ūdenī, sedimentos un biotā, dzeramā ūdens ieguvei izmantojamo virszemes ūdeņu kvalitātes, pazemes ūdeņu kvantitatīvā un kvalitatīvā stāvokļa, kā arī radioaktivitātes mērījumu virszemes ūdeņos raksturojumiem.

Pārskata sagatavošanā piedalījās VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” (LVGMC) Iekšzemes ūdeņu nodaļas, Hidrogeoloģijas nodaļas, Klimata un metodiskās nodaļas un Laboratorijas speciālisti. Monitoringa datu ieguvi nodrošināja Lauku darbu nodaļa, bet datu kvalitātes kontroli – Datu kontroles un metodiku nodaļa. Paraugu analīzi veica LVGMC Laboratorija un Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts BIOR. Dzeramā ūdens ieguvei izmantojamo virszemes ūdeņu kvalitātes datus sniegusi SIA „Rīgas ūdens” Apvienotā ūdens kvalitātes kontroles laboratorija.

¹Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija, 2021. Vides politikas pamatnostādnes 2021. – 2027. gadam. Pieejams <https://www.varam.gov.lv/lv/vides-politikas-pamatnostadnes-2021-2027-gadam> Skatīts 9.10.2022.

1. Laika apstākļi 2021. gadā Latvijas upju baseinu apgabalos

Lai gan 2021. gads nesekoja 2019. un 2020. gada pēdās un nekļuva par siltāko gadu novērojumu vēsturē, tas ar vidējo gaisa temperatūru $+7,0^{\circ}\text{C}$ bija $0,2^{\circ}\text{C}$ siltāks par klimatisko standarta normu (1991.–2020. gads). Līdz ar to 2021. gads bija jau 9. secīgais gads, kas ir siltāks par klimatisko standarta normu.

Lielākajā daļā novērojumu staciju 2021. gads bija $0,1^{\circ}\text{C}$ siltāks par normu, piekrastes rajonos pat $0,4$ līdz $0,5^{\circ}\text{C}$ siltāks par normu. Savukārt Bauskā gada vidējā gaisa temperatūra bija zemāka par normu. (1.1. attēls).



1.1. attēls. Vidējās gaisa temperatūras novirze no normas 2021. gadā, $^{\circ}\text{C}$

Daugavas un Ventas upju baseinu apgabalos (UBA) 2021. gads, tāpat kā vidēji valstī, bija $0,2^{\circ}\text{C}$ siltāks par normu (1.1. tabula), Gaujas UBA tas bija $0,1^{\circ}\text{C}$ siltāks par normu, bet Lielupes UBA 2021. gada vidējā gaisa temperatūra bija tikpat, cik norma.

1.1. tabula. Vidējās gaisa temperatūras upju baseinu apgabalos 2021. gadā

	Daugavas upju baseinu apgabals	Gaujas upju baseinu apgabals	Lielupes upju baseinu apgabals	Ventas upju baseinu apgabals
2021. gads, $^{\circ}\text{C}$	+6,6	+6,5	+7,2	+7,6
Norma, $^{\circ}\text{C}$	+6,4	+6,4	+7,2	+7,4
Novirze no normas, $^{\circ}\text{C}$	+0,2	+0,1	0,0	+0,2

Vidējā gaisa temperatūra 2020./2021. gada ziemā (decembris–februāris) bija $-2,8^{\circ}\text{C}$, kas ir $0,4^{\circ}\text{C}$ zem gadalaika normas. Līdz ar to šī ziemā bija aukstākā kopš 2012./2013. gada ziemas. Vislielākās vidējās gaisa temperatūras novirzes no normas bija Zemgalē – Bauskā ziemā bija pat $1,3^{\circ}\text{C}$ vēsāka par normu, bet Rīgas līča rietumu piekrastē ziemā bija nedaudz siltāka par normu (1.2. attēls). Ziemas pirmajā pusē gaisa temperatūra lielākoties bija augstāka par normu, bet janvāra vidū bija stiprākais sals pēdējos gados – 17. janvārī novērojumu stacijā Jelgavā gaisa temperatūrai pazeminoties līdz $-31,0^{\circ}\text{C}$, kas ir zemākā reģistrētā gaisa temperatūra Latvijā kopš 2017. gada janvāra. Lai gan janvāra beigās Latvijā bija atkusnis, tas bija pirmsmēnesis kopš 2019. gada janvāra, kad vidējā gaisa temperatūra Latvijā bija zemāka par 0°C . Līdz ar to beidzās 23 secīgu mēnešu ar vidējo gaisa temperatūru virs 0°C periods. Tas ir ilgākais šāds periods novērojumu vēsturē (kopš 1924. gada), kas ir divreiz ilgāk nekā līdzšinējais rekords 11 mēneši (novērots 9 reizes). Februāra beigās Latvijā strauji iestājās pavasaris. Kolkā 25. februārī gaisa temperatūra sasniedza $+14,3^{\circ}\text{C}$, kas ir jauns Kolkas

februāra un Latvijas 25. februāra maksimālās gaisa temperatūras rekords. Šī siltuma ietekmē upēs sākās pavasara pali un Carnikavā 3. martā ūdens līmenis bija 325 cm virs stacijas nulles atzīmes, kas ir otrs augstākais pavasara palu maksimums Carnikavā, atpaliekot vien no 1968. gada paliem.

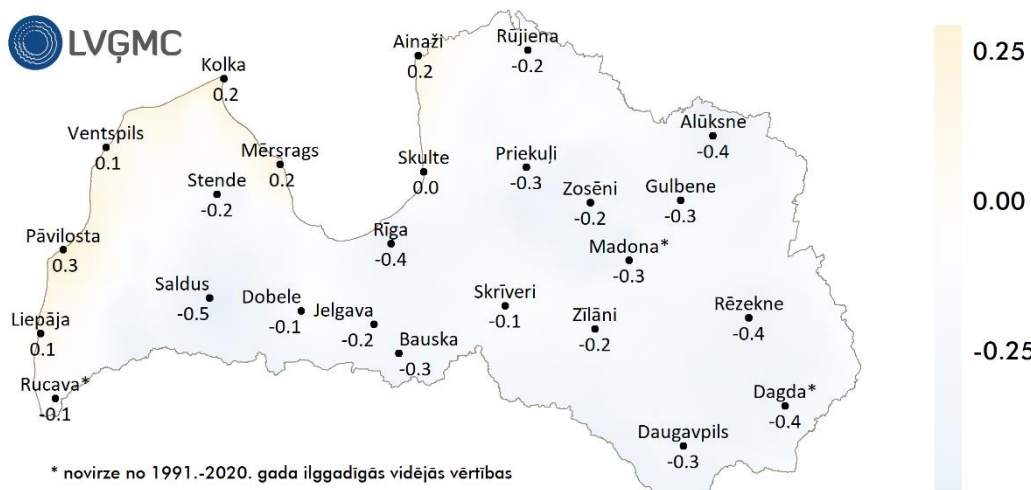
Visos upju baseinu apgabalos 2020./2021. gada ziema bija vēsāka par normu. Visvēsākā ziema bija Lielupes UBA, kur tā bija par 0,9 °C vēsāka, Ventas UBA ziemas vidējā gaisa temperatūra bija par 0,4 °C zemāka par normu, bet Gaujas un Daugavas UBA ziema bija attiecīgi 0,3 un 0,2 °C vēsāka par normu.



1.2. attēls. Vidējās gaisa temperatūras novirze no normas 2020./2021. gada ziemā, °C

Vidējā gaisa temperatūra Latvijā 2021. gada pavasarī (marts–maijs) bija +5,8 °C, kas ir 0,1 °C zem gadalaika normas. Līdz ar to pirmo reizi kopš 2013. gada divi secīgi gadalaiki bija vēsāki par normu. Lielākajā daļā valsts pavasarīs bija 0,1 līdz 0,5 °C vēsāks par normu, vien piekrastes rajonos tas bija līdz 0,3 °C siltāks nekā ierasti (1.3. attēls). No pavasara mēnešiem marts ar vidējo gaisa temperatūru +1,3 °C bija 1,1 °C siltāks par normu, savukārt aprīlis ar vidējo gaisa temperatūru +5,4 °C un maijs ar +10,6 °C bija attiecīgi 0,7 un 0,8 °C vēsāki par normu.

Tā kā piekrastes rajonos pavasarīs bija siltāks par normu, Ventas UBA pavasarīs bija 0,1 °C siltāks par normu, bet pārējos UBA pavasara vidējā gaisa temperatūra bija zemāka par gadalaika normu – Gaujas un Lielupes UBA par 0,2 °C, bet Daugavas UBA par 0,3 °C.



1.3. attēls. Vidējās gaisa temperatūras novirze no normas 2021. gada pavasarī, °C

2021. gada vasara (jūnijs–augusts) Latvijā bija siltākā novērojumu vēsturē (kopš 1924. gada). Vasaras vidējā gaisa temperatūra bija $+18,8^{\circ}\text{C}$, kas ir $0,4^{\circ}\text{C}$ augstāka par līdzšinējo rekordu – 2010. gada vasaru, un $2,1^{\circ}\text{C}$ virs gadalaika normas. Reģionos vasaras vidējās gaisa temperatūras novirzes bija no $1,7^{\circ}\text{C}$ Bauskā līdz $2,5^{\circ}\text{C}$ virs normas Ventspilī (1.4. attēls). Ilgstošā karstuma ietekmē jūnijs ar vidējo gaisa temperatūru $+18,9^{\circ}\text{C}$ kļuva par siltāko novērojumu vēsturē, par $0,3^{\circ}\text{C}$ pārspējot 2019. gada jūnija rekordu, bet jūlijs ar $+21,5^{\circ}\text{C}$ atkārtoja 2010. gada jūlija rekordu. Vien augustā gaisa temperatūra ilgstošāk pazeminājās zem normas, tam ar vidējo gaisa temperatūru $+16,0^{\circ}\text{C}$ esot $0,9^{\circ}\text{C}$ vēsākam par normu.

Visos UBA vasara bija vismaz 2°C siltāka par normu – Lielupes UBA vasaras vidējā gaisa temperatūra par 2°C pārsniedza normu, Daugavas UBA par $2,1^{\circ}\text{C}$, bet Gaujas un Ventas UBA vasara bija $2,2^{\circ}\text{C}$ siltāka par normu.



1.4. attēls. Vidējās gaisa temperatūras novirze no normas 2021. gada vasarā, $^{\circ}\text{C}$

2021. gada kalendārā rudens (septembris–novembris) vidējā gaisa temperatūra Latvijā bija $+7,6^{\circ}\text{C}$, kas ir $0,5^{\circ}\text{C}$ virs gadalaika normas. Valsts rietumu un centrālajos rajonos rudens bija $0,4\text{--}0,7^{\circ}\text{C}$ siltāks par normu, bet valsts austrumos rudens mēneši kopumā bija $0,2\text{--}0,4^{\circ}\text{C}$ siltāki par normu (1.5. attēls).

Rudens pirmā puse lielākoties bija vēsāka par normu, tamdēļ septembris ar vidējo gaisa temperatūru $+11,1^{\circ}\text{C}$ bija $1,2^{\circ}\text{C}$ vēsāks par normu, kļūstot par vēsāko septembri kopš 2008. gada. No oktobra vidus līdz rudens beigām gaisa temperatūra galvenokārt bija virs normas, līdz ar to gan oktobris, gan novembris bija siltāki par normu. Oktobra vidējā gaisa temperatūra bija $+8,1^{\circ}\text{C}$ ($1,3^{\circ}\text{C}$ virs normas), bet novembra: $+3,6^{\circ}\text{C}$ ($1,4^{\circ}\text{C}$ virs normas).

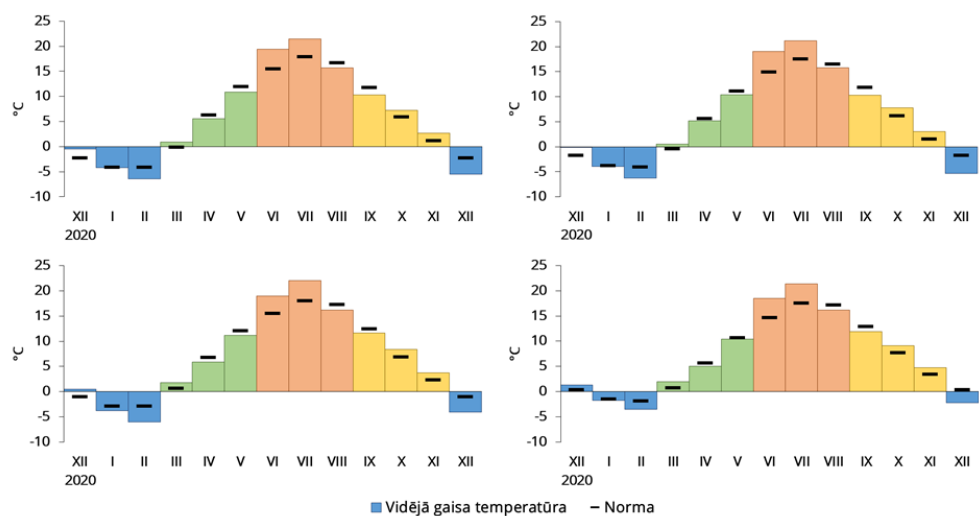


1.5. attēls. Vidējās gaisa temperatūras novirze no normas 2021. gada rudenī, °C

2021./2022. gada ziemā iesākās ar stipru salu un snigšanu. **Decembra pirmajā dekādē vidējā gaisa temperatūra Latvijā bija -7,7 °C, kas ir 7,5 °C zem normas un ir vēsākais decembra sākums kopš 2002. gada**, kad decembra pirmajās 10 dienās vidējā gaisa temperatūra bija -7,9 °C. Decembra sākumā arī bieži puteñoja un stipri sniga. Decembra turpinājumā salam sekoja atkusnis, kura laikā visā valstī nokusa sniega sega un sākās pali, savukārt Ziemassvētkos Latvijā atgriezās sals un sniegs, **2021. gada Ziemassvētkiem esot sniegotākajiem kopš 2012. gada**.

Kopumā decembra vidējā gaisa temperatūra Latvijā bija -4,1 °C, kas ir 3,0 °C zem normas, šim decembrim esot aukstākajam pēdējos 9 gados.

1.6. attēlā parādītas mēnešu vidējās gaisa temperatūras 2021. gadā un mēnešu normas.



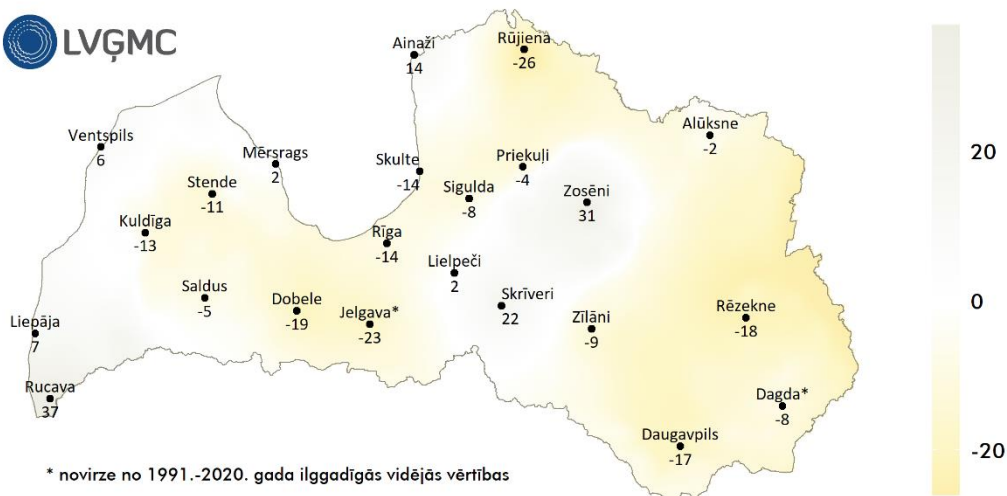
1.6. attēls. Mēnešu vidējās gaisa temperatūras 2021. gadā un mēnešu normas, °C

Augšējā rindā no kreisās Daugavas un Gaujas UBA, apakšējā rindā Lielupes un Ventas UBA

Kopējais nokrišņu daudzums Latvijā 2021. gadā bija 676,3 mm, kas ir 1 % zem gada normas (685,6 mm). Līdz ar to 2021. gads bija jau ceturtais gads pēc kārtas, kura nokrišņu daudzums bija mazāks nekā ierasti. Vislielākais nokrišņu daudzums tika reģistrēts Rucavā – 1062,7 mm, kas ir lielākais gada kopējais nokrišņu daudzums, kas novērots šajā novērojumu stacijā, bet vismazākais nokrišņu daudzums bija Dobelē – 470,8 mm. Nokrišņu daudzuma novirze no normas 2021. gadā, % parādīta 1.7. attēlā.



LVGMC



1.7. attēls. Nokrišņu daudzuma novirze no normas 2021. gadā, %

Ventas UBA bija vienīgais UBA, kur 2021. gadā nokrišņu daudzums pārsniedza normu (par 4 %), bet pārējos UBA gada nokrišņu daudzums bija mazāks par normu – no 1 % zem normas Gaujas UBA līdz 23 % zem normas Lielupes UBA (1.2. tabula).

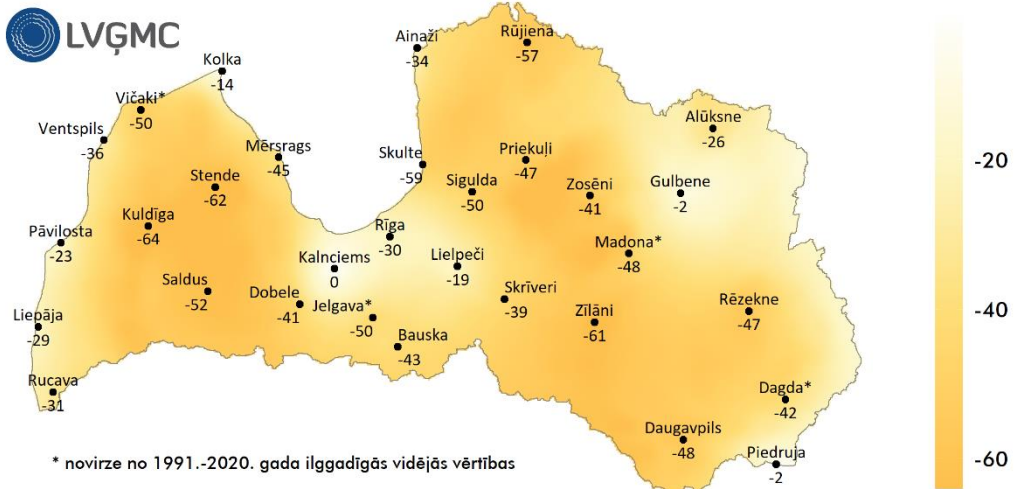
1.2. tabula. Kopējais nokrišņu daudzums upju baseinu apgabaloš 2021. gadā

	Daugavas upju baseinu apgabals	Gaujas upju baseinu apgabals	Lielupes upju baseinu apgabals	Ventas upju baseinu apgabals
2021. gads, mm	656,6	718,1	484,8	720,3
Norma, mm	679,5	728,7	626,1	693,0
Novirze no normas, %	-3	-1	-23	4

Kopējais nokrišņu daudzums Latvijā 2020./2021. gada ziemā bija 88,7 mm, kas ir 39 % zem gadalaika normas – 144,6 mm (1991.–2020. gads). Visi ziemas mēneši bija sausāki par normu. Visvairāk nokrišņu (137,5 mm) bija Kalnciems. Līča efekta nokrišņu dēļ Kalnciems bija vienīgā novērojumu stacija, kurā ziemas nokrišņu daudzums nebija mazāks par normu (1.8. attēls). Savukārt vismazākais ziemas nokrišņu daudzums bija Zilānos – 53,3 mm.

Pirmā sniega sega Latvijā izveidojās 2020. gada 17. novembrī Alūksnē, Dagdā un Piedrujā, bet noturīga sniega sega lielākajā daļā no valsts bija no janvāra sākuma līdz februāra beigām. Visilgāk noturīga sniega sega tika novērota Alūksnē, kur 23. decembrī uzsniegusī vienlaidu sniega sega nokusa tikai 2. martā. Ziemas visbiezākā sniega sega (52 cm) tika novērota 31. janvārī Lielpečos, kas ir biezākā sniega sega Latvijā kopš 2013. gada aprīļa, kad Alūksnē tika reģistrēta 70 cm bieza sniega sega. Vairākās novērojumu stacijās šogad sniega sega bija biezākā pēdējos 10 gados.

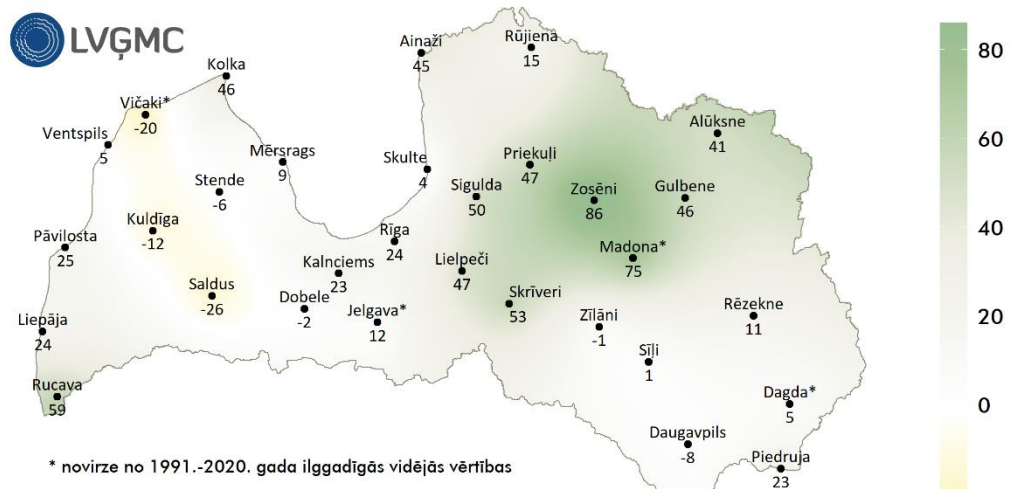
Visos UBA 2020./2021. gada ziemā bija sausāka par normu – no 45 % zem normas Gaujas UBA līdz 32 % zem normas Lielupes UBA.



1.8. attēls. Nokrišņu daudzuma novirze no normas 2020./2021. gada ziemā, %

Kopējais nokrišņu daudzums Latvijā 2021. gada pavasarī bija 152,7 mm, kas ir 24 % virs gadalaika normas – 123,1 mm. Visvairāk nokrišņu šopavasarī bija Zosēnos (262,1 mm), savukārt mazākais nokrišņu daudzums bija Mērsragā – 38,4 mm. Marts un aprīlis bija sausāki par normu, tomēr pavasarīs kopumā bija mitrāks nekā ierasts, jo maijs ar kopējo nokrišņu daudzumu 88,3 mm bija 4. mitrākais maijs novērojumu vēsturē (kopš 1924. gada).

Visos UBA pavasara kopējais nokrišņu daudzums bija lielāks nekā ierasti. Līdz ar to, ka Kurzemē bija visvairāk novērojumu staciju, kur pavasarīs bija sausāks kā ierasti (1.9. attēls), vismazākā novirze no normas bija Ventas UBA – 9 % virs normas, Lielupes UBA nokrišņu daudzums bija 13 % virs normas, Daugavas UBA 27 % virs, bet Gaujas UBA 42 % virs gadalaika normas.

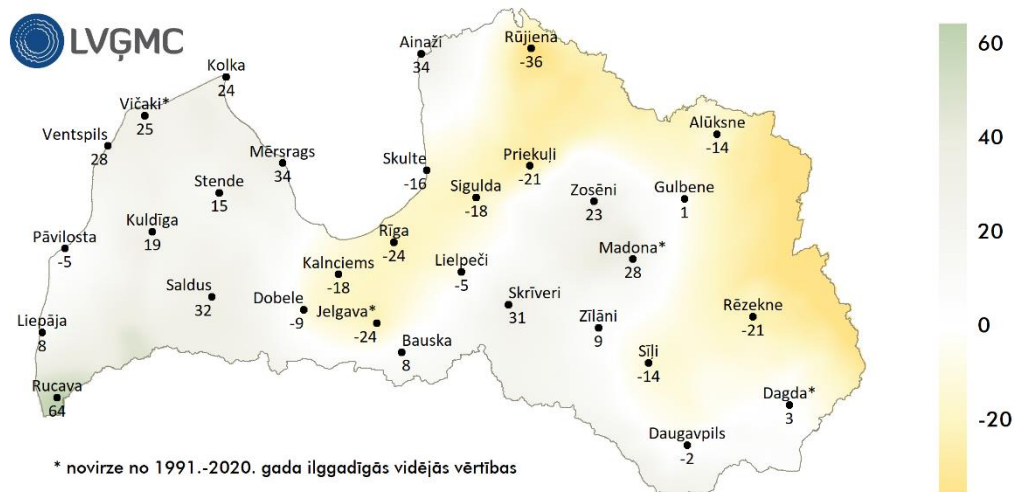


1.9. attēls. Nokrišņu daudzuma novirze no normas 2021. gada pavasarī, %

Vasaras kopējais nokrišņu daudzums Latvijā bija 232,8 mm, jeb 5 % virs gadalaika normas (222,6 mm). Vasaras sezonā nokrišņus lielākoties noteica konvektīvie procesi, kuru ietekmē bieži tika novērotas ekstremālas lietusgāzes, piemēram, Rucavā 5. jūlijā kopumā nolija 83,2 mm, kas ir 3. lielākais diennakts nokrišņu daudzums, kāds reģistrēts šajā novērojumu stacijā. Tomēr bija arī vairākas dekādes, kad daudzviet nokrišņu nebija, vai arī to daudzums nesasniedza pat 0,1 mm. Vismitrākā vasara bija valsts rietumos, bet daudzviet valsts centrālajos un austrumu rajonos vasara bija ievērojami sausāka par normu (1.10. attēls).

Jūnijs un jūlijs vidēji Latvijā bija sausāki par normu – jūnija kopējais nokrišņu daudzums 41 mm bija 42 % mazāks par normu, bet jūlijā kopumā nolija 57,1 mm (25 % zem normas). Augsts bija pirmsais mēnesis kopš 2017. gada septembra, kad visās novērojumu stacijās mēneša kopējais nokrišņu daudzums pārsniedza normu, un ar kopējo nokrišņu daudzumu 134,6 mm (75 % virs normas) tas kļuva par 6. mitrāko augustu novērojumu vēsturē.

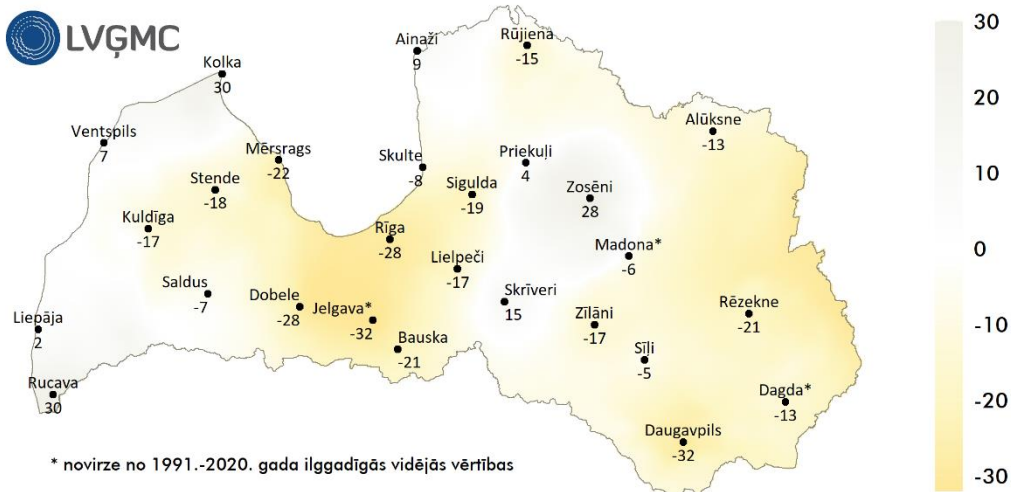
Gaujas un Lielupes UBA 2021. gada vasara bija sausāka par normu – attiecīgi 8 un 11 %. Daugavas UBA vasaras kopējais nokrišņu daudzums atbilda normai, bet Ventas UBA vasara bija 25 % mitrāka par normu.



1.10. attēls. Nokrišņu daudzuma novirze no normas 2021. gada vasarā, %

Kopējais nokrišņu daudzums vidēji Latvijā 2021. gada rudenī bija 181,2 mm, kas ir 7 % zem gadalaika normas (195,3 mm). Visvairāk nokrišņu rudenī bija Rucavā – 338,9 mm, bet vismazāk Daugavpilī – 111,3 mm. Septembris ar kopējo nokrišņu daudzumu 45,1 mm un oktobris ar 56,5 mm bija attiecīgi 26 un 24 % sausāki par normu, bet novembris ar kopējo nokrišņu daudzumu 79 mm bija 33 % mitrāks par normu. Lielākajā daļā valsts rudens bija sausāks nekā parasti, bet piekrastes rajonos un vietām Vidzemē kopējais nokrišņu daudzums pārsniedza normu (1.11. attēls).

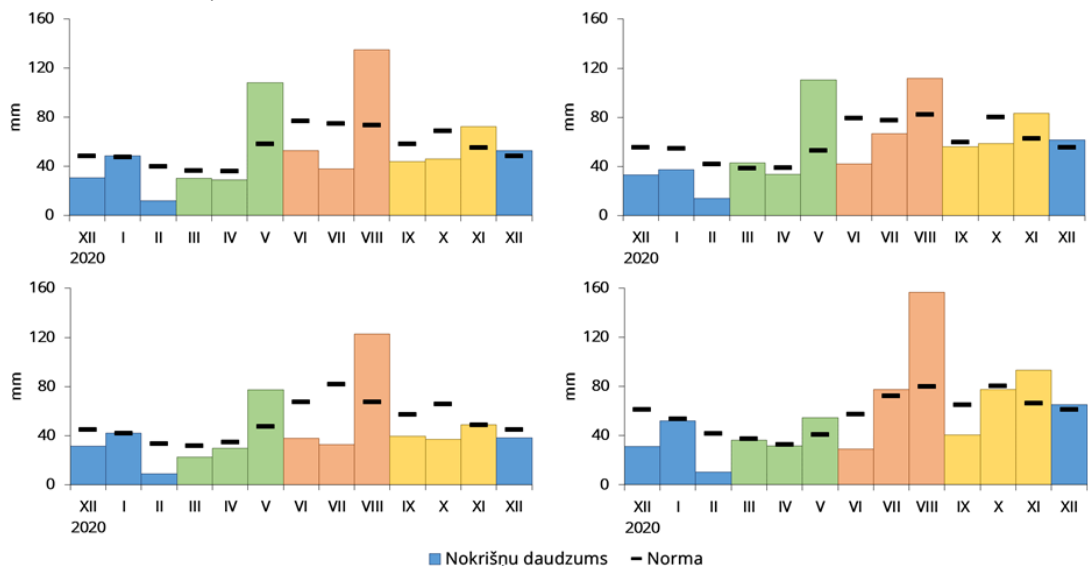
Kopējais nokrišņu daudzums rudenī visos UBA bija mazāks par normu. Ventas UBA nokrišņu daudzums bija 1 % zem normas, Gaujas UBA 3 %, Daugavas UBA 12 %, bet Lielupes UBA rudens bija 30 % sausāks par normu.



1.11. attēls. Nokrišņu daudzuma novirze no normas 2021. gada rudenī, %

2021. gada noslēdzošā mēneša kopējais nokrišņu daudzums Latvijā bija 56,3 mm, kas ir 5 % virs mēneša normas (53,7 mm).

Mēnešu nokrišņu daudzums 2021. gadā un mēnešu normas parādītas 1.12. attēlā.



1.12. attēls. Mēnešu nokrišņu daudzums 2021. gadā un mēnešu normas, mm

Augšējā rindā no kreisās Daugavas un Gaujas UBA, apakšējā rindā Lielupes un Vetas UBA

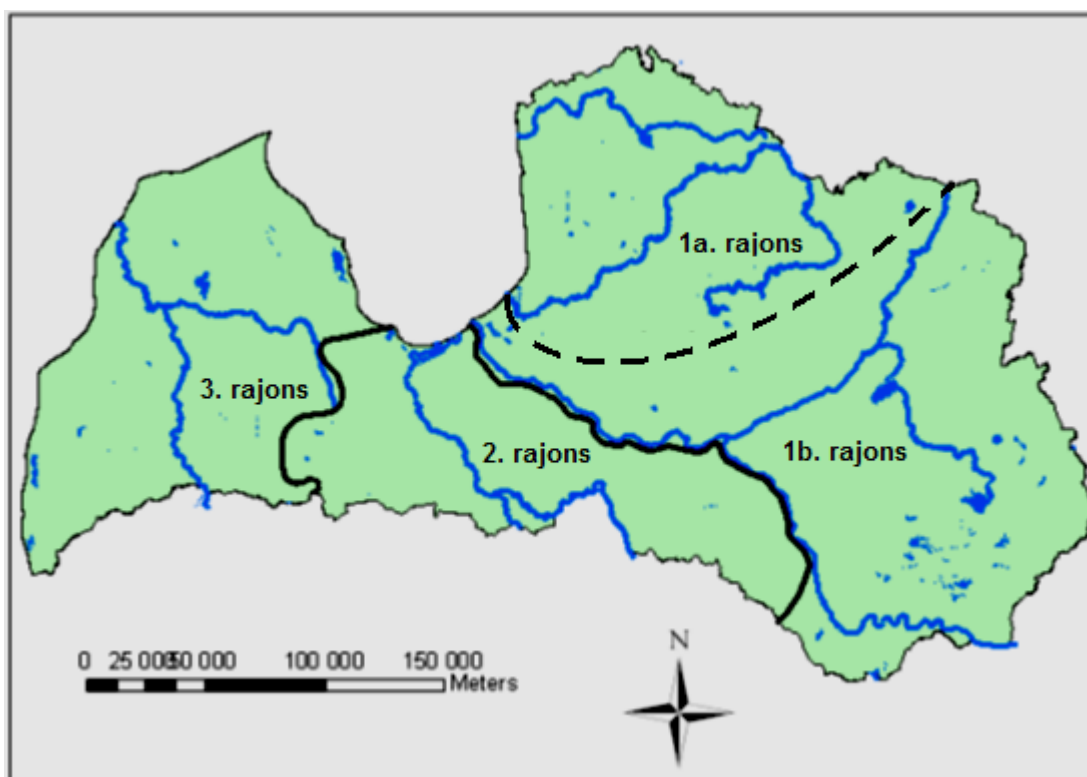
2. 2021. gada hidroloģisko apstākļu raksturojums

Hidroloģisko apstākļu raksturojums dots par nosacītām hidroloģiskām sezonām: ziemas (2020. gada decembris – 2021. gada februāris), pavasara (marts – maijs), vasaras (jūnijs – septembris) un rudens (oktobris un novembris).

Aprakstā doti: vidējā ūdens notecei lieluma un katras sezonas hidrometeoroloģisko apstākļu raksturojums un upju ūdenīgums salīdzinājumā ar normu.

Lai raksturotu upju ūdens režīmu, teritorija ir sadalīta 3 rajonos (2.1.attēls), kuriem ir raksturīgs nosacīti viendabīgs ūdens režīms:

1. To upju baseini, kas atrodas Latvijas ziemeļu un ziemeļaustrumu daļā (1a. rajons – Salaca un
2. Gauja ar pietekām jeb Gaujas UBA, 1b. rajons – Daugava ar pietekām jeb Daugavas UBA);
3. Lielupes baseins ar pietekām jeb Lielupes UBA;
4. To upju baseini, kas atrodas Latvijas rietumdaļā (Venta ar pietekām, Bārta, Irbe un citas upes) jeb Ventas UBA.



2.1. attēls. Hidroloģiskie rajoni Latvijas teritorijā.

2.1. Ziemas sezona

Nokrišņu daudzums Latvijā 2020./2021. gada ziemā bija 88,7 mm, kas ir 38 % zem gadalaika normas (142,8 mm). Visi ziemas mēneši Latvijā bija sausāki par normu, vissausākajam esot februārim, kas ar vidējo nokrišņu daudzumu 11,2 mm (70 % zem normas 36,8 mm) bija 5. sausākais novērojumu vēsturē.

Decembris bija silts, un siltums turpinājās līdz janvāra vidum, kad tika novērots stiprākais sals šajā ziemā, 17. janvārī novērojumu stacijā Jelgavā gaisa temperatūrai pazeminoties līdz -31,0 °C. Janvāra beigās Latvijā bija atkusnis, bet sals atgriezās februāra sākumā un ilga līdz februāra pēdējai nedēļai, kad Latvijā pirmo reizi šogad gaisa temperatūra sasniedza +10 °C.

Atkušņu dēļ gandrīz visās Latvijas upēs bija novērojami vižņu sastrēgumi. Līdz ar to sezonas gaitā ūdens līmeņa svārstības bija izteiktākas visā Latvijas teritorijā. Salacā un Lielupes pietekās februāra trešās dekādes beigās tika novēroti gada maksimālie ūdens līmeņi. Daugavā ūdens līmeņa svārstības ziemā bija 2,5–1,5 m robežās, bet Daugavas baseina upēs – no 1,3 m Rēzeknē līdz 2,3 m Aiviekstē. Gaujas baseina upēs ūdens līmenis svārstās 1,2–0,5 m robežās, Salacas baseina upēs – 1,0–2,0 m robežās, Lielupes baseina upēs – 0,9–2,3 m robežās un Ventas baseina upēs – 1,2–2,6 m robežās.

Noturīga sniega sega lielākajā daļā no valsts bija no janvāra sākuma līdz februāra beigām. Ziemas visbiezākā sniega sega (52 cm) tika novērota 31. janvārī Lielpečos.

Ledus formas upēs izveidojās janvāra vidū.

Vidējā ūdens temperatūra ziemā mainījās no 0,0°C līdz 4,0°C.

Ziemas sezonas upju ūdenīgums nebija vienmērīgs. Vidējā notece 1a. rajonam sastādīja 92 % un 1b. rajonam – 123 % no ilggadīgas vidējās noteces, 2. rajonam – 60 %, 3. rajonam – 53 %.

2.2. *Pavasara sezona*

Kopējais nokrišņu daudzums Latvijā pavasarī bija 152,7 mm vai 24 % virs sezonas normas. Marts un aprīlis bija sausāki par normu, bet maijā nokrišņu daudzums bija 88,3 mm, kas ir 81 % virs mēneša normas.

Marts ar vidējo gaisa temperatūru +1,3 °C bija 1,5 °C siltāks par normu. Atkušņu dēļ martā un nokrišņu rezultātā maijā pavasara sezonā upēs arī bija novērojamas ūdens līmeņa un upju noteces svārstības. Marta pirmās dekādes sākumā un maija trešajā dekādē tika novēroti gada maksimālie ūdens līmeņi Daugavā un Daugavas baseina upēs, Lielupē, Gaujā un Gaujas baseina upēs. Ūdens līmeņa amplitūda Daugavā bija 1,3–2,5 m, Daugavas baseinā 1,1–2,3 m, Gaujas baseinā 1,6–2,2 m, Salacas baseinā 0,6–1,3 m, Lielupes baseinā 0,9–2,1 m, Ventas baseinā 1,2–2,6 m. Martā vidū upes atbrīvojās no ledus, tikai Daugavā vižņu iešanās turpinājās līdz marta beigām. Marta 3. dekāde visās upēs ūdens temperatūra sāk paaugstināties un maija beigās ūdens temperatūra lielākoties bija 12–17°C robežās.

Aprīļa trešajā dekādē Daugavas baseina upēs sāka attīstīties veģetācija, bet maija vidū ūdens augi tika novēroti arī Lielupes un Ventas baseinos.

Pavasara sezonas upju ūdenīgums visos rajonos bija pazemināts, izņemot 1.a rajonu, kurā ūdenīgums tuvojās normai.

Vidējā notece 1 a. rajonam sastādīja 85–104 % no ilggadīgas vidējās noteces un 1 b. rajonam 68–102 %, 2. rajonam 66–100 %, 3. rajonam 63–80 %.

2.3. *Vasaras sezona*

Vasaras kopējais nokrišņu daudzums Latvijā bija 232,8 mm, kas ir 3 % virs gadalaika normas (225,7 mm), bieži tika novērotas ekstremālas lietusgāzes. Jūnijs un jūlijs vidēji Latvijā bija sausāki par normu – jūnija kopējais nokrišņu daudzums 41 mm bija 44 % mazāks par normu, bet jūlijā kopumā nolija 57,2 mm (24 % zem normas). Augustā nokrišņu daudzums 134,6 mm krietni pārsniedza normu (75 % virs normas). Kopējais nokrišņu daudzums Latvijā septembrī bija 45,1 mm, kas ir 26 % zem 1991.–2020. gada mēneša normas (60,9 mm).

Vasaras sezonā Latvijas upēs tikai jūlijā uzstādījās mazūdens periods ar ūdens līmeņa celšanu lietainās dienās. Jūnijā vēl turpinājās ūdens līmeņa krišanās pēc lietus plūdiem maijā. Lielupes un Ventas baseinu upēs augustā un septembrī lietus dēļ ūdens līmeņa svārstības bija vērojamas līdz pat 160 cm.

Vasarā kopējais ūdens līmeņu svārstību intervāls Daugavas baseinā sasniedza 0,6–2,9 m, Gaujas baseinā 0,9–1,9 m, Salacas baseinā 0,5–0,9 m, Ventas baseinā 0,9–1,7 m, Lielupes

baseinā 0,5–1,3 m. Mazūdens perioda minimālie ūdens līmeni tika novēroti Salacas baseina upēs septembrī, Gaujas, Daugavas un Ventas baseinu upēs – jūlijā, bet Lielupes baseina upēs pārsvarā – oktobrī.

Maksimālā ūdens temperatūra tika novērota jūlijā otrās dekādes vidū vai beigās, kad temperatūra Vidzemes upēs sasniedza +20...+29°C, Latgales upēs +23...+28°C, Zemgales upēs +24...+30°C un Kurzemes upēs +19...+28 °C. Daugavā maksimālā ūdens temperatūra tika novērota jūlijā otrās dekādes beigās, un tā sasniedza +27...+29°C.

Vasarā upēs ūdensaugi bija novērojami visu teces šķērsgriezumu.

Vasaras sezonas upju ūdenīgums bija paaugstināts visos rajonos, izņemot 1.b rajonu, kurā ūdenīgums bija zem normas.

Vidējā notece 1a. rajonam sastādīja 80–109 % un 1b. rajonam 62–74 % no ilggadīgas vidējās noteces, 2. rajonam 93–154 %, 3. rajonam 96–148 %.

2.4. Rudens sezona

Kopējais nokrišņu daudzums Latvijā oktobrī bija 57,1 mm, kas ir % zem 1981. – 2010. gada mēneša normas (73 mm), novembrī bija 79,0 mm, kas ir 28 % virs 1981. – 2010. gada mēneša normas (61,9).

Rudens kopējais ūdens līmeņu svārstību intervāls Daugavas baseinā sasniedza 0,3–1,4 m, Gaujas baseinā 0,7–0,8 m, Salacas baseinā 0,7–0,9m, Ventas baseinā 1,4–2,9 m, Lielupes baseinā 0,9–1,3 m.

Oktobrī ūdens temperatūra turpināja pakāpeniski pazemināties un ūdens kļuva vēsāks. Oktobra pirmajā dekādē ūdens temperatūra Latvijas upēs vēl bija 9–13°C robežās un līdz sezona beigām pazeminājās līdz pat 0,2°C.

Rudens sezonas upju ūdenīgums bija zemāk nekā ilggadīga norma 1.a un 1.b rajonos, bet 2. un 3. rajonos – paaugstināts.

Vidējā notece 1a. rajonam sastādīja 71–101 % un 1b. rajonam 57–79 % no ilggadīgas vidējās noteces, 2. rajonam 87–102 %, 3. rajonam 96–198 %.

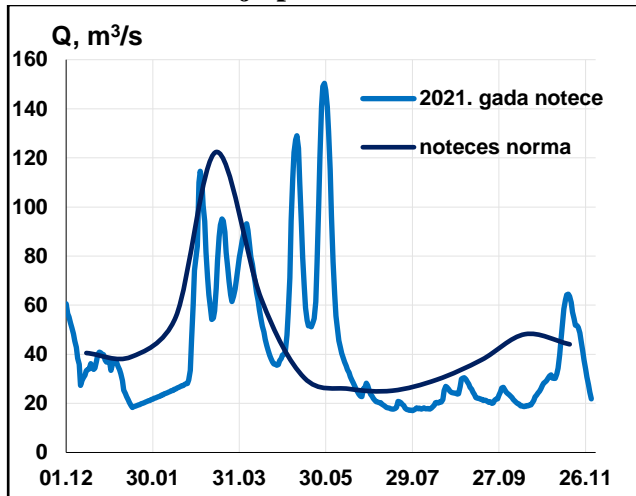
2.5. Gada griezumā

2021. gada ūdenīgums kopumā visā Latvijas teritorijā bija nedaudz zemāk nekā norma (2.5.1. attēls).

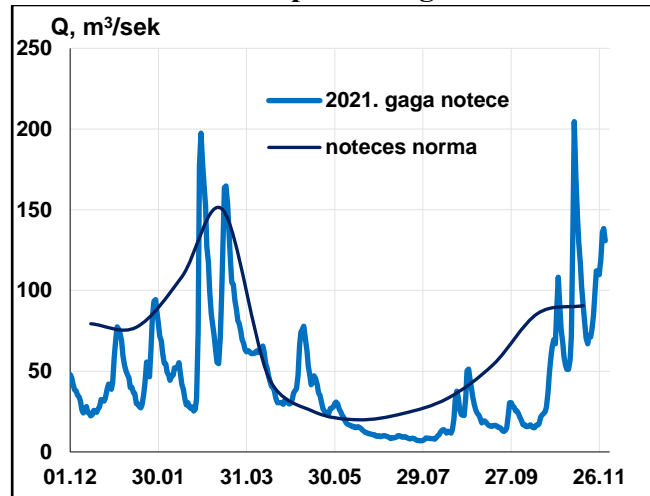
Vidējā notece sastādīja 1a. rajonam no 80 % līdz 100 % un 1b. rajonam no 74 % līdz 97 % no ilggadīgas vidējās noteces, 2. rajonam no 74 % līdz 91 % un 3. rajonam no 68 % līdz 101 % (2.5.1. attēls).

Maksimālā palu notece tika novērota Salacā marta otrajā dekādē, Salacas un Gaujas baseina upēs – maija pirmajā dekādē, bet Gaujā un daļēji Daugavas baseinā upēs – maija trešās dekādes beigās, Daugavā – aprīļa pirmajā dekāde, Lielupes un Aiviekstes baseina upēs – marta pirmajā dekādē Ventas baseinos un Baltijas jūras piekrastes upēs – novembra otrajā dekādē.

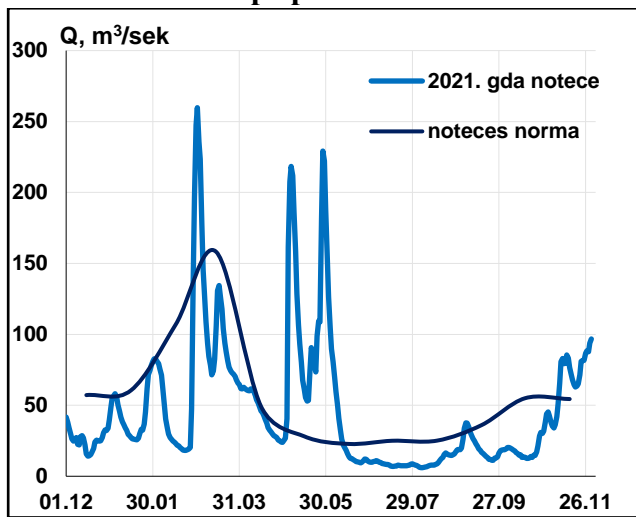
Gauja pie Valmieras



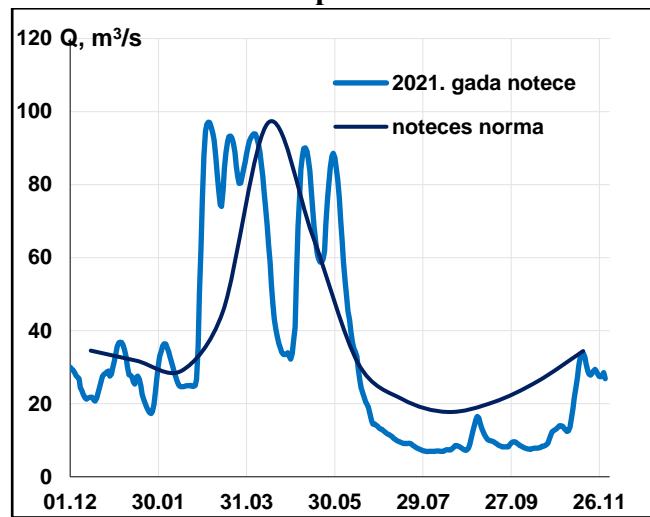
Venta pie Kuldīgas



Lielupe pie Mežotnes



Aiviekste pie Lubānas



2.5.1. attēls. Latvijas upju baseinu 2021. gada notece salīdzinājumā ar ilggadīga perioda noteci

3. Virszemes ūdensobjektu kvalitātes raksturojums

Latvijas virszemes ūdeņu kvalitātes monitorings tika veikts saskaņā ar LVĢMC darba plānu atbilstoši atsevišķu pārvaldes uzdevumu deleģēšanas līgumam starp VARAM un LVĢMC.

3.1. Virszemes ūdensobjektu ekoloģiskā kvalitāte

3.1.1. Virszemes ūdensobjektu ekoloģiskā kvalitāte/potenciāls 2021. g.

Pārskatā iekļautais ūdensobjektu ekoloģiskās kvalitātes novērtējums veikts, izmantojot LVĢMC 2021. gada virszemes ūdeņu kvalitātes monitoringa datus. Šajā analīzē iekļauti arī 5 ūdensobjekti, kas apsekoti Interreg V-A Latvijas-Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas 2014.–2020. gadam projekta Transwat² ietvaros.

Vispārīgo fizikāli-ķīmisko un hidromorfoloģisko kvalitātes elementu novērtējums veikts atbilstoši Upju baseinu apgabalu apsaimniekošanas plānos 2022.–2027. gadam sniegtajam aprakstam³. 2022. g. vasarā interkalibrācija pabeigta visām bioloģijas metodēm, ieskaitot ļoti lielo upju zivis un fitobentosu.

Ūdensobjektu kvalitātes kopvērtējums ir noteikts pēc fizikāli-ķīmiskajiem un bioloģiskajiem rādītājiem, kur noteicošais ir bioloģisko kvalitātes elementu novērtējums. Ja tie atbilst labai kvalitātei, tad neatbilstoša kvalitāte pēc fizikāli-ķīmiskajiem kvalitātes elementiem kopvērtējumu var pazemināt līdz vidējai kvalitātes klasei.

2021. gadā virszemes ūdeņu kvalitātes monitoringa dati ir pieejami par 126 novērojumu stacijām, kas atrodas 124 ūdensobjektos (76 ezeru ūO un 48 upju ūO). Papildus Transwat projekta monitoringa dati ir pieejami par 5 ezeru ūdensobjektiem. Apsekoto ūdensobjektu un novērojumu stacijs skaits pa upju baseinu apgabaliem ir parādīts 3.1.1.1. tabulā.

3.1.1.1. tabula. 2021. gadā apsekoto ūdensobjektu un monitoringa stacijs skaits upju baseinu apgabaloš

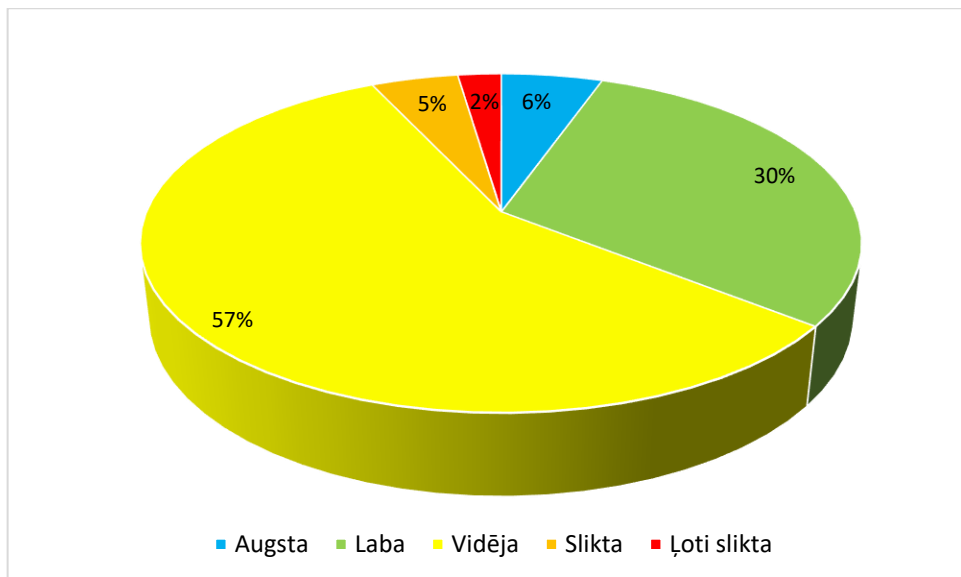
UBA	Kategorija	Valsts monitorings	Transwat monitorings	% no ūO kopskaita UBA
Daugavas	upju ūO	4 stacijas (4 ūO)	-	2 %
	ezeru ūO	36 stacijas (36 ūO)	4 ūO	21 %
Gaujas	upju ūO	4 stacijas (4 ūO)	-	3 %
	ezeru ūO	13 stacijas (13 ūO)	-	34 %
Lielupes	upju ūO	30 stacijas (28 ūO)	-	38 %
	ezeru ūO	6 stacijas (6 ūO)	1 ūO	50 %
Ventas	upju ūO	27 stacijas (27 ūO)	-	20 %
	ezeru ūO	6 stacijas (6 ūO)	-	19 %

Ņemot vērā to, ka visas 5 Transwat projekta monitoringa stacijas ir arī jau ilgstoši monitorētas virszemes ūdeņu ekoloģiskās kvalitātes stacijas, tālāk tekstā abu monitoringu rezultāti ir analizēti kopā.

Kopumā augstai vai labai ekoloģiskai kvalitātei pēc 2021. gada virszemes ūdeņu kvalitātes monitoringa rezultātiem atbilst ~11 % ūdensobjektu (3.1.1.1. attēls). Četros ūdensobjektos jeb 9 % no kopējā labas un augstas kvalitātes ūdensobjektu skaita vērtējums tika izdarīts tikai pēc fizikāli-ķīmiskajiem rādītājiem. Sliktai un ļoti sliktais ekoloģiskās kvalitātes klasei atbilst attiecīgi 5 % un 2 % ūdensobjektu.

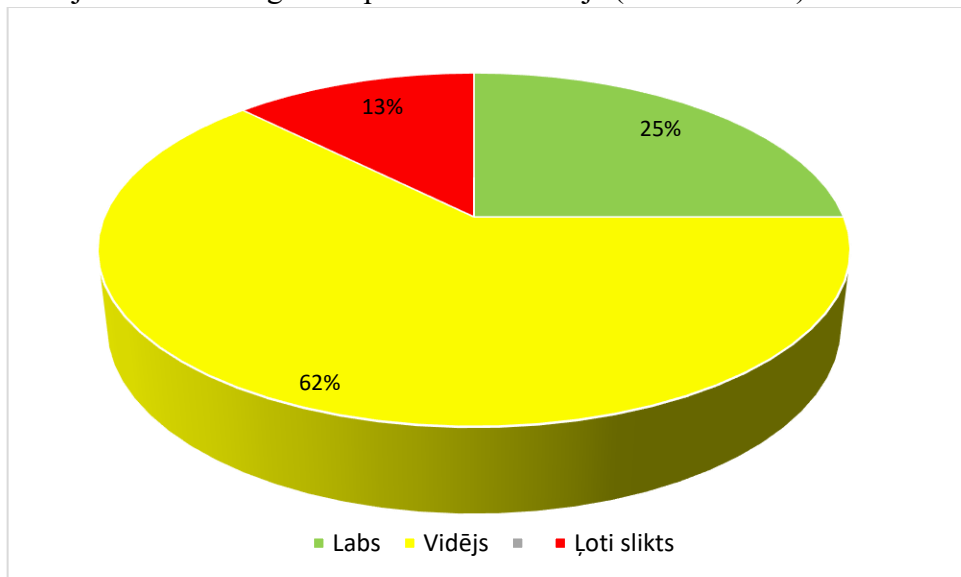
²<https://videscentrs.lvlgmc.lv/lapas/latvijas-lietuvas-parrobezu-upju-un-ezeru-udens-baseinu-vienota-parvaldiba-transwat> Skatīts 10.10.2022.

³<https://videscentrs.lvlgmc.lv/lapas/udens-apsaimniekosana-un-pludu-parvaldiba> Skatīts 10.10.2022.



3.1.1.1. attēls. Apsekoto ūdensobjektu kopskaita sadalījums pa ekoloģiskās kvalitātes klasēm 2021. gadā

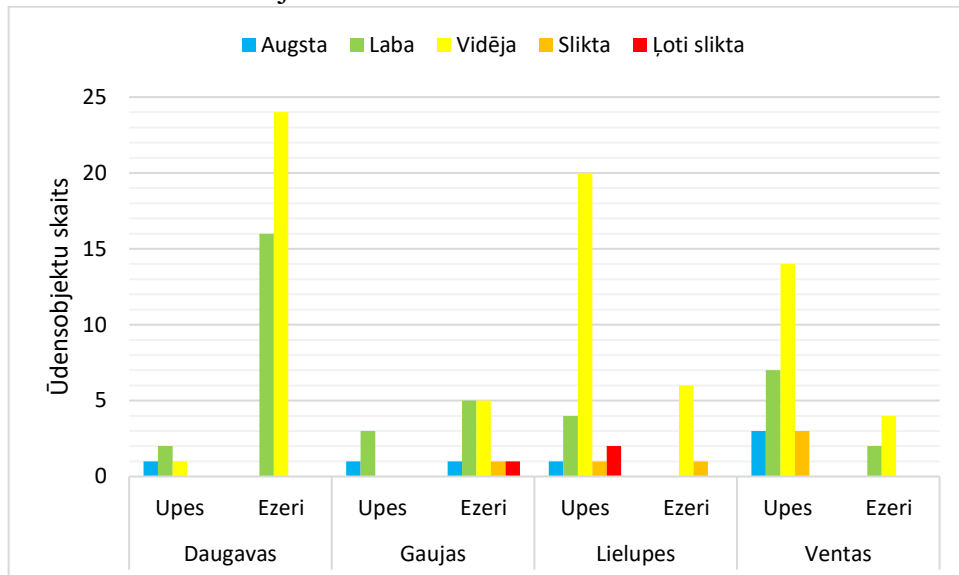
No 2021. gadā apsekotajiem un statistikā ietvertajiem 129 ūdensobjektiem 9 jeb 7 % ir stipri pārveidoti (SP) vai mākslīgi ūdensobjekti (MV). Atbilstoši Ūdens Struktūrdirektīvas vadlīniju dokumentam Nr. 13 „Ekoloģiskās kvalitātes un ekoloģiskā potenciāla klasifikācijas vispārējie principi” šādiem ŪO nosaka nevis ekoloģisko kvalitāti, bet ekoloģisko potenciālu. 2021. g. tika monitorēti 8 stipri pārveidoti ūdensobjekti, no kuriem divos ekoloģiskais potenciāls ir novērtēts tikai pēc fizikāli-ķīmiskajiem kvalitātes elementiem. Labam ekoloģiskajam potenciālam atbilst kopumā 25 % no apsekotajiem ūdensobjektiem, bet 5 ūdensobjektos jeb 62 % ekoloģiskais potenciāls ir vidējs (3.1.1.2. attēls).



3.1.1.2. attēls. Apsekoto ūdensobjektu kopskaita sadalījums pa ekoloģiskā potenciāla klasēm 2021. gadā

Apsekoto ūdensobjektu sadalījums pa ekoloģiskās kvalitātes klasēm upju baseinu apgabalos ir parādīts 3.1.1.3. attēlā (dabiskie un stipri pārveidotie ūdensobjekti kopā). Augstas kvalitātes ūdensobjekti atrodas visos upju baseinu apgabalos (UBA). Kopumā 2021. g. visaugstākā ekoloģiskā kvalitāte tika konstatēta ūdensobjekto Ventas UBA (*Amula* (V035), *Teitupīte* (V126), *Irbe* (V068)) un Lielupes UBA (*Zalvīte* (L165)). Ľoti sliktas kvalitātes ūdensobjekti atrodas gan Lielupes UBA (*Bērze_4* (L109DA) un *Auce_2* (L117SP)), gan Gaujas UBA (*Dūņezers* (E222)). Slikta ekoloģiskā kvalitāte ir sešos ūdensobjekto Gaujas, Lielupes un Ventas UBA, un tas ir saistīts ar ekoloģiskās kvalitātes novērtējumu pēc makrofitiem un

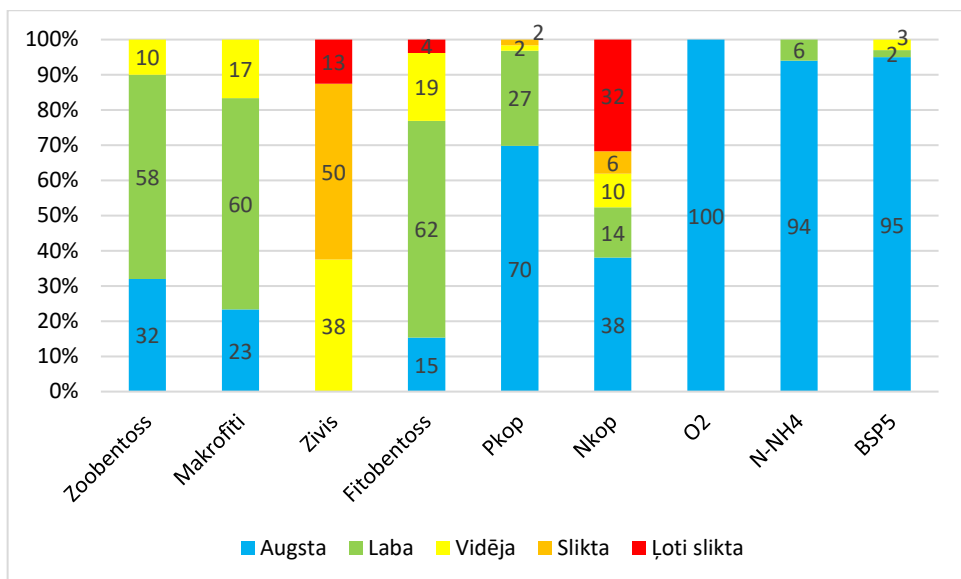
zivīm. 2021. g. Daugavas UBA monitoringā netika konstatēts neviens sliktas un ļoti sliktas ekoloģiskās kvalitātes ūdensobjekts.



3.1.1.3. attēls. Apsekoto ūdensobjektu kopskaita sadalījums pa ekoloģiskās kvalitātes klasēm četros upju baseinu apgabalos (2021. g.)

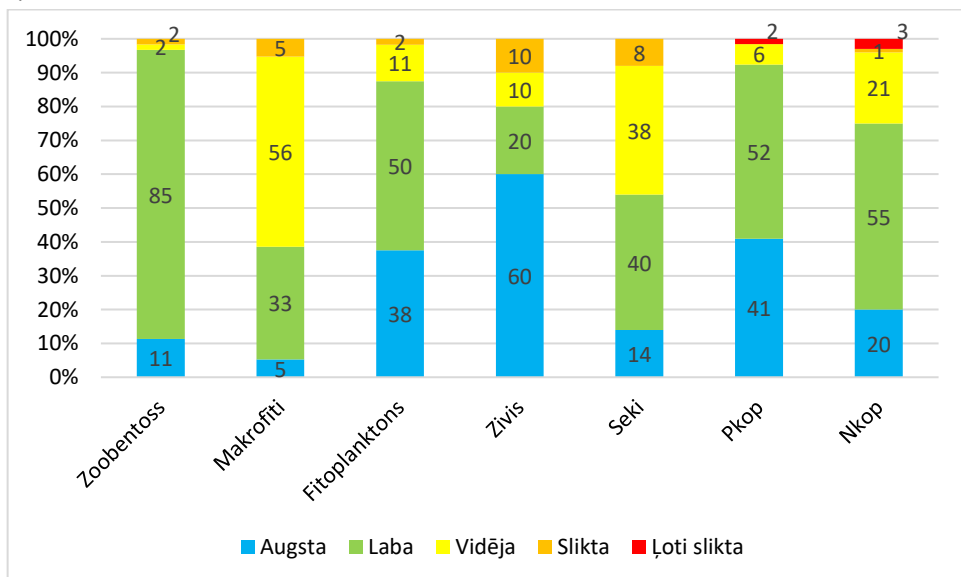
Ekoloģiskās kvalitātes novērtējums sastāv no diviem elementiem: bioloģiskās un fizikāli-ķīmiskās kvalitātes (hidromorfologiskais novērtējums katru gadu tiek veikts nelielā skaitā ūdensobjektu un to kopējo kvalitātes novērtējumu būtiski neietekmē). 41 % no apsekotajiem ūdensobjektiem bioloģisko elementu kvalitātes klase sakrita ar fizikāli-ķīmiskajiem kvalitātes elementiem, bet 26 % no ūdensobjektiem bioloģiskā kvalitāte bija augstāka par fizikāli-ķīmisko kvalitāti. Upju un ezeru ūdensobjektu sadalījums pa bioloģiskās un fizikāli-ķīmiskās kvalitātes klasēm redzams 3.1. pielikumā.

Kopumā upēs vissliktākā kvalitāte tika novērtēta pēc zivju indeksa (3.1.1.4. attēls), pēc kura slikta un ļoti slikta kvalitātes klase ir 63 % monitorēto upju ūdensobjektu. Jāpiebilst, ka zivju indekss ir īpaši jutīgs pret hidromorfologisko pārveidojumu, sevišķi aizsprostu, slodzi. No bioloģiskajiem kvalitātes elementiem vislabākā kvalitāte ir saistīta ar makrofītiem, kas 90 % gadījumu dod labu un augstu ekoloģiskās kvalitātes klasi. Pēc fizikāli-ķīmiskajiem parametriem vissliktākā kvalitāte ir saistīta ar kopējo slāpekli, kas 38 % upju ŪO atbilst sliktai un ļoti slikta ekoloģiskās kvalitātes klasei. 2021. g. visaugstākā gada vidējā slāpekļa koncentrācija tika novērota *Īslīce, grīva* (L153), kur tā sasniedza 16,2 mg/L. Kopējā fosfora gada vidējā koncentrācija 96 % upju ŪO atbilst augstai un labai ekoloģiskās kvalitātes klasei, sliktai ekoloģiskās kvalitātes klasei atbilst 2 % apsekoto ŪO. Visaugstākās gada vidējās P_{kop} koncentrācijas 2021. g. tika novērota *Auce, grīva* (L117SP), kur tā sasniedza 0,162 mg/L.



3.1.1.4. attēls. Bioloģisko un fizikāli-ķīmisko parametru atbilstība kvalitātes klasēm upju ūdensobjektos 2021. g.

Ezeru ūdensobjektos vissliktāko ekoloģisko kvalitāti uzrādīja makrofīti un caurredzamība pēc Seki diska (3.1.1.5. attēls). Visaugstākā bioloģiskā kvalitāte tika novērota pēc makrozoobentosa, kam 96 % ezeru ŪO atbilst labai un augstai kvalitātes klasei. Viszemākā bioloģiskā kvalitāte ir saistīta ar makrofītiem, pēc kuriem vismaz laba kvalitāte ir novērota 38 % apsekoto ezeru. Caurredzamība pēc Seki diska 8 % no apsekotajiem ezeriem atbilst slikta kvalitātes klasei, bet labai un augstai kvalitātes klasei atbilst 54 % monitorēto ezeru. Vislielākā caurredzamība 2021. g. tika novērota Laukezerā (E106), kur tā sasniedza 7,7 m. Augstai un labai ekoloģiskās kvalitātes klasei pēc kopējā fosfora atbilst attiecīgi 41 % un 52 % apsekoto ezeru ŪO. ļoti slikta kvalitātes klasei atbilst *Dūņezers (Limbazu nov.)*, *vidusdaļa* (E222), kurā gada vidējā P_{kop} koncentrācija sasniedza 0,341 mg/L. Augstai un labai ekoloģiskās kvalitātes klasei pēc kopējā slāpeķļa atbilst attiecīgi 20 % un 55 % apsekoto ezeru ŪO. Visaugstākā gada vidējā N_{kop} koncentrācija (ļoti slikta kvalitāte) tika novērota Gulbju ūdenskrātuve, *vidusdaļa* (E262MV), kur tā sasniedza 5,92 mg/L un Valguma ezers, *vidusdaļa* (E031), kur tā sasniedza 3,21 mg/L.



3.1.1.5. attēls. Bioloģisko un fizikāli-ķīmisko parametru atbilstība kvalitātes klasēm ezeru ūdensobjektos 2021. g.

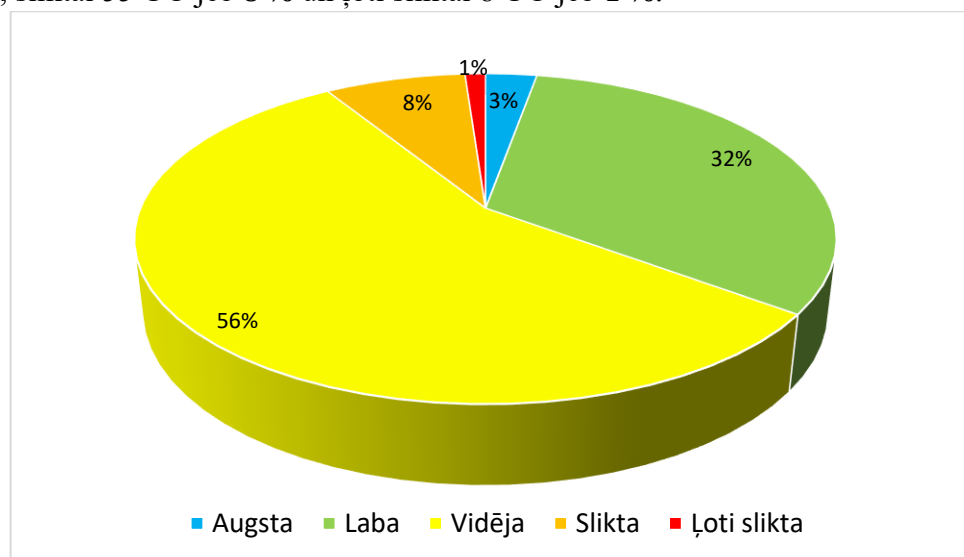
Upju baseinu specifiskās piesārņojošās vielas (varš un cinks) uzrādīja augstu kvalitāti pilnīgi visos upju un ezeru ūdensobjektos.

Ezeru ūdensobjektu hidromorfoloģiskā monitoringa ietvaros veikti ūdenī izšķīdušā skābekļa un ūdens temperatūras mērijumi pa dziļumiem. Iegūtie dati daļēji ietilpst ezeru hidromorfoloģiskās kvalitātes novērtējumā (izšķīdušais skābeklis), kā arī lauj noskaidrot ezeru ūdens noslānošanās (stratifikācijas) apstākļus. Veikto ūdens temperatūras un izšķīdušā skābekļa mēriju rezultātu grafiskais attēlojums sniegs 3.2. pielikumā.

3.1.2. Ūdensobjektu ekoloģiskā kvalitāte un potenciāls Latvijā

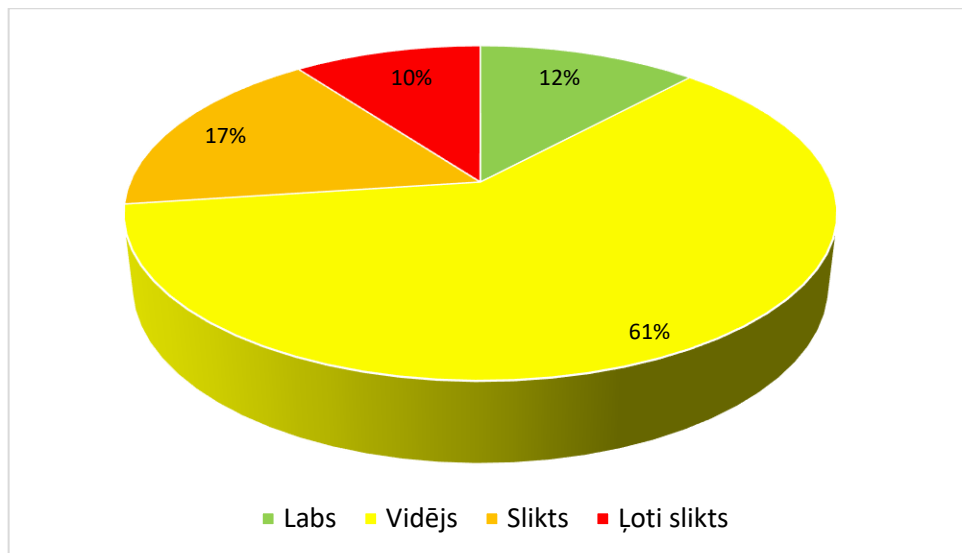
Šajā nodaļā analizēta kopējā Latvijas upju un ezeru ūdensobjektu ekoloģiskā kvalitāte. Ūdensobjektos, kuros tiek veikts monitorings, ekoloģiskā kvalitāte tika analizēta par periodu 2016.–2021. g. Ja kāda no monitoringa stacijām apsekota vairākas reizes, analīzē izmantoti tās jaunākie dati. Ja ūdensobjekts nav tīcīs monitorēts, tā ekoloģiskā kvalitāte tika noteikta pēc grupēšanas principa, kas adaptēts 3. plānošanas cikla UBAP.

Saskaņā ar jaunākajiem 2021. g. rezultātiem Latvijā augstai ekoloģiskajai kvalitātei atbilst 20 ūdensobjekti, kas veido 3 % no kopējā dabiskas izcelsmes upju un ezeru ūdensobjektu skaita (3.1.2.1. attēls). Labai ekoloģiskajai kvalitātei atbilst 229 ŪO jeb 32 %, vidējai 397 ŪO jeb 56 %, sliktai 55 ŪO jeb 8 % un ļoti sliktai 8 ŪO jeb 1 %.



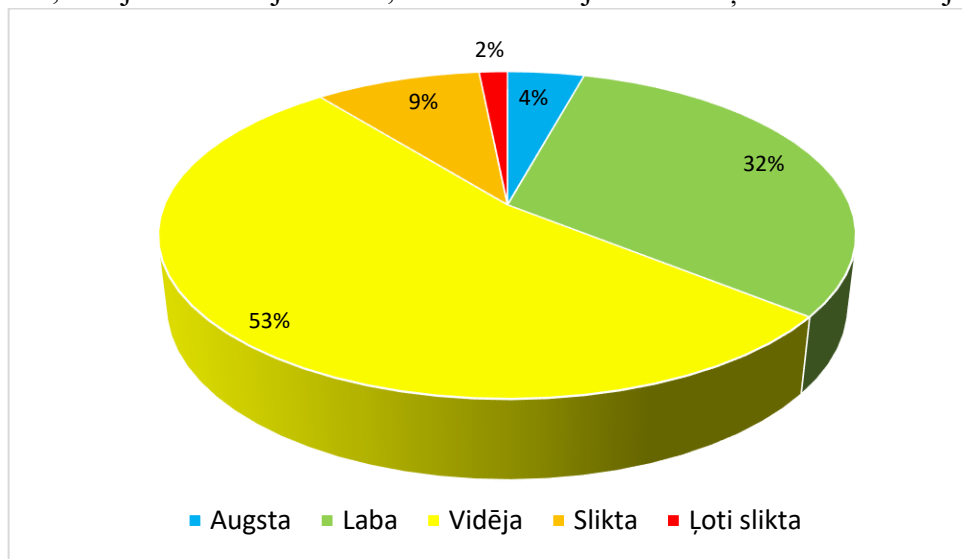
3.1.2.1. attēls. Kopējā dabiskas izcelsmes upju un ezeru ūdensobjektu ekoloģiskā kvalitāte 2016.–2021. g.

Kopumā ūdensobjektu ekoloģiskais potenciāls ir sliktāks par kvalitāti. Labs ekoloģiskais potenciāls ir 7 stipri pārveidotos un mākslīgos upju un ezeru ūdensobjektos, kas veido 12 % no šo ŪO kopskaita (3.1.2.2. attēls). Vidējs ekoloģiskais potenciāls ir 36 ŪO jeb 61 %, sliks potenciāls ir 10 ŪO jeb 17 %, ļoti slikts ekoloģiskais potenciāls ir 6 ŪO jeb 10 %.



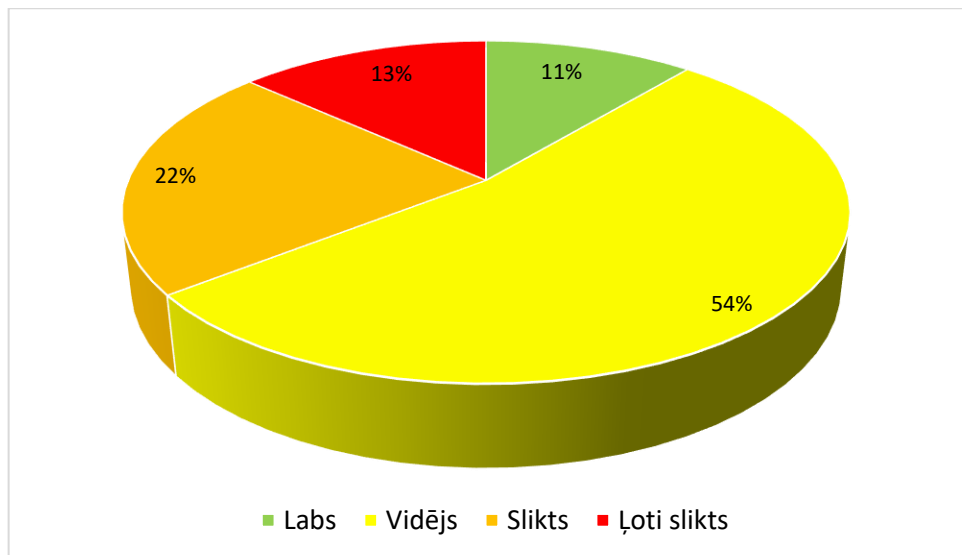
3.1.2.2. attēls. Kopējais stipri pārveidotu un mākslīgu upju un ezeru ūdensobjektu ekoloģiskais potenciāls 2016. – 2021. g.

Latvijā augstai ekoloģiskajai kvalitātei atbilst 20 dabiskas izcelsmes upju ūdensobjekti, kas veido 4 % no kopējā šo ŪO skaita (3.1.2.3. attēls). Labai ekoloģiskajai kvalitātei atbilst 229 ŪO jeb 32 %, vidējai 397 ŪO jeb 53 %, sliktai 55 ŪO jeb 9 % un ļoti sliktai 8 ŪO jeb 1 %.



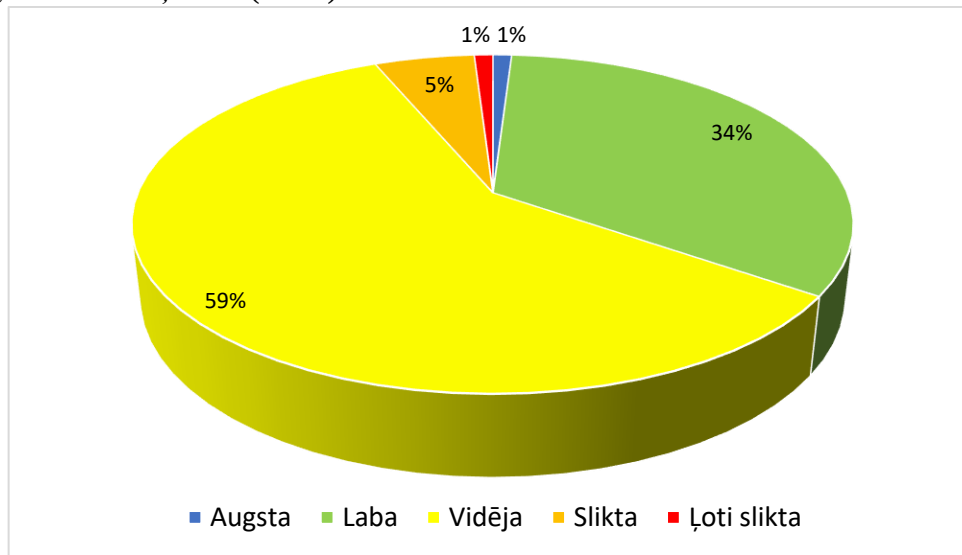
3.1.2.3. attēls. Kopējā dabisku upju ūdensobjektu ekoloģiskā kvalitāte 2016. – 2 021. g.

Augstu ekoloģisko potenciālu nav sasniedzis neviens stipri pārveidots un mākslīgs upju ūdensobjekts (3.1.2.4. attēls). 5 ŪO jeb 11 % no kopskaita ekoloģiskais potenciāls ir labs, 24 ŪO jeb 54 % vidējs, 10 ŪO jeb 22 % potenciāls ir slikts un 6 ŪO jeb 13 % ekoloģiskais potenciāls ir ļoti slikts.



3.1.2.4. attēls. Kopējais stipri pārveidotu un mākslīgu upju ūdensobjektu ekoloģiskais potenciāls 2016.–2021. g.

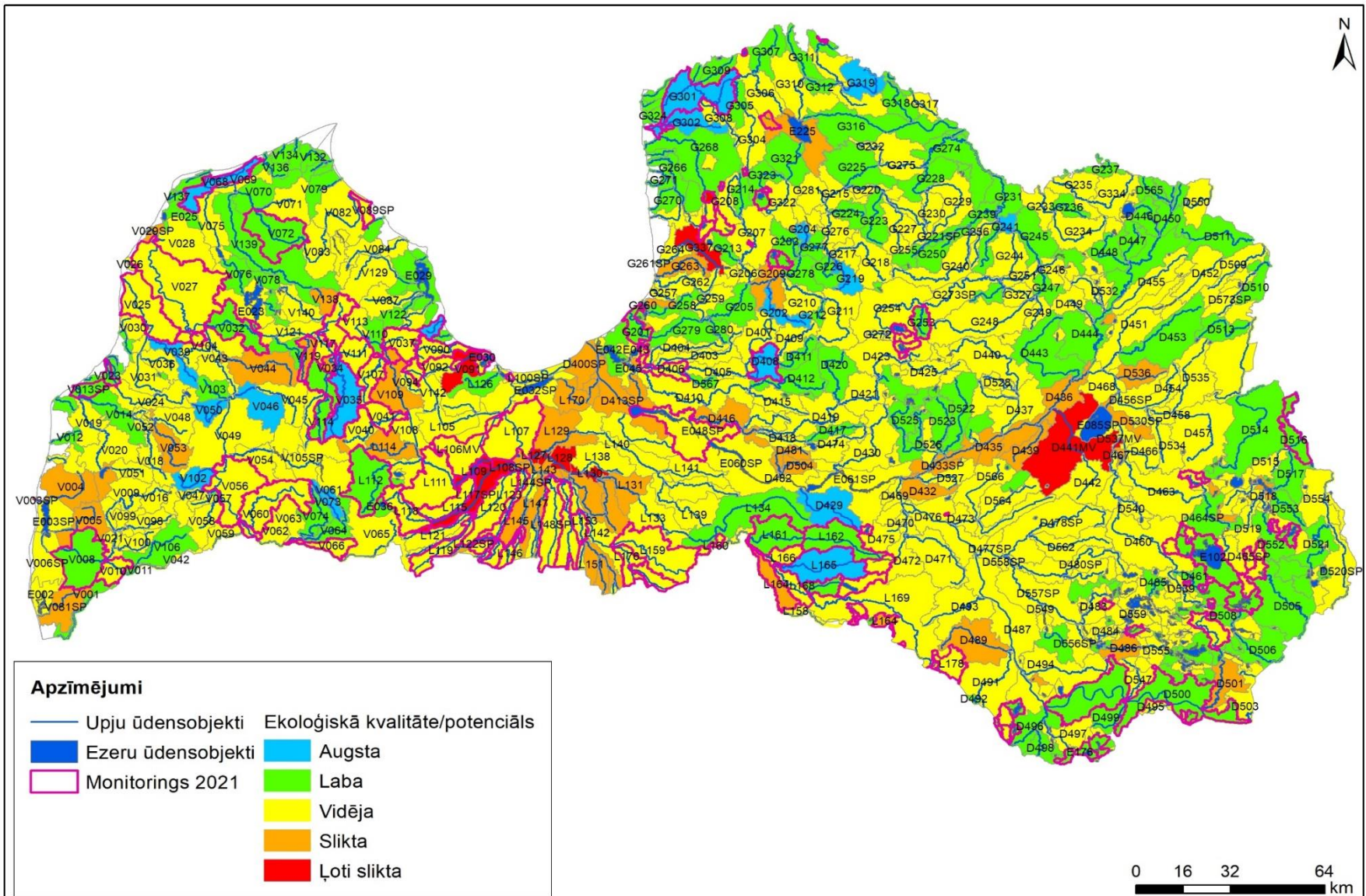
Augstai ekoloģiskajai kvalitātei atbilst viens ezeru ūdensobjekts – *Laukezers* (E106). Laba ekoloģiskā kvalitāte ir 88 dabiskiem ezeru ūdensobjektiem, kas veido 34 % no šādu ūdensobjektu kopskaita. 158 ŪO jeb 59 % kvalitāte ir vidēja, 14 ŪO jeb 5 % kvalitāte ir slikta un 1 ŪO jeb 1 % ezeram ekoloģiskā kvalitāte ir ļoti slikta (3.1.2.5. attēls). ļoti sliktā kvalitātē nemainīgi atrodas *Dūņezers* (E222).



3.1.2.5. attēls. Kopējā dabisku ezeru ūdensobjektu ekoloģiskā kvalitāte 2016.–2021. g.

Latvijā ir izdalīti 12 stipri pārveidoti un 2 mākslīgi ezeru ūdensobjekti, no kuriem divi ūdensobjekti ir sasniegusi labu ekoloģisko potenciālu. 12 ezeru ŪO, kas veido 86 % no šo ŪO kopskaita, ekoloģiskais potenciāls ir vidējs. ļoti slikts vai slikts ekoloģiskais potenciāls nav nevienam ezeram.

Kopējā upju un ezeru ekoloģiskā kvalitāte ir attēlota 3.1.2.6. attēlā (dabiski un mākslīgi ŪO nav izdalīti atsevišķi). Pilns ūdensobjektu uzskaitījums un atbilstība ekoloģiskās kvalitātes vai potenciāla klasei atrodams 3.3. pielikumā.



3.1.2.6. attēls. Upju un ezeru ūdensobjektu ekoloģiskā kvalitāte 2021. g.

3.2. Prioritāro zivju ūdeņu kvalitātes raksturojums

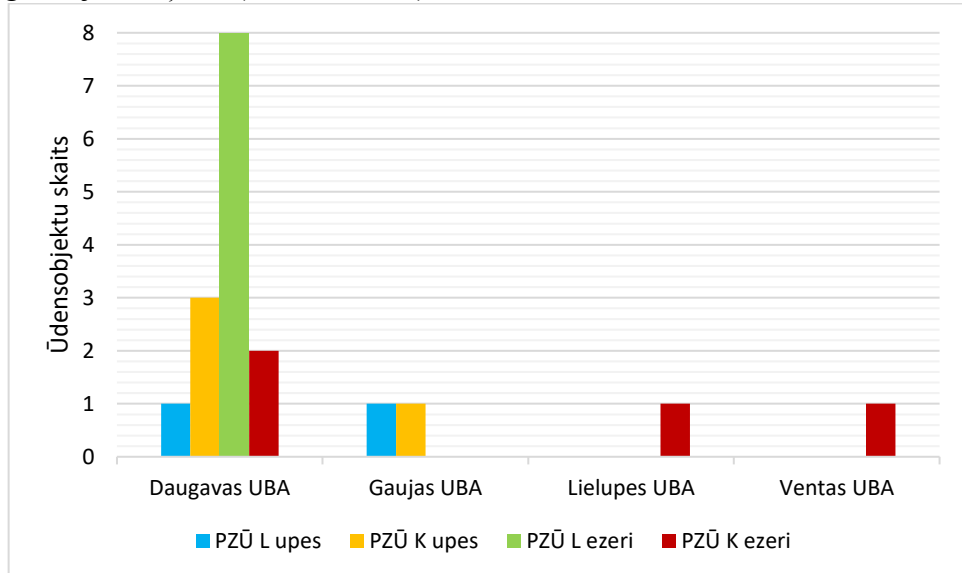
3.2.1. 2021. g. monitoringa datu analīze

Prioritārie zivju ūdeņi ir saldūdeņi, kuros nepieciešams veikt ūdens aizsardzības vai ūdens kvalitātes uzlabošanas pasākumus, lai nodrošinātu zivju populācijai labvēlīgus dzīves apstāklis. Prioritāro zivju ūdeņu (upju posmu un ezeru) saraksts, kā arī to ūdens kvalitātes normatīvi ir noteikti 12.03.2002. MK noteikumu Nr.118 "Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti" 2.1 un 3. pielikumā. Upju baseinu apsaimniekošanas plānos un pasākumu programmās prioritāros zivju ūdeņus iedala:

- **lašveidīgo** (L) zivju ūdeņos, kuros dzīvo vai kuros iespējams nodrošināt lašu (*Salmo salar*), taimiņu un strauta foreļu (*Salmo trutta*), alatu (*Thymallus thynallus*) un sīgu (*Coregonus*) eksistenci;
- **karpveidīgo** (K) zivju ūdeņos, kuros dzīvo vai kuros iespējams nodrošināt karpu dzimtas (*Cyprinidae*) zivju, kā arī līdaku (*Esox lucius*), asaru (*Perca fluviatilis*) un zušu (*Anguilla anguilla*) eksistenci.

MK noteikumu Nr.118 3. pielikumā ir ietverti robežlielumi un/vai mērķielumi 12 dažādiem parametriem, kas veido ūdens kvalitātes normatīvus prioritārajiem zivju ūdeņiem. Lašveidīgo zivju ūdeņiem normatīvi ir stingrāki nekā karpveidīgo. Jāatzīmē, ka pie lašveidīgo zivju ūdeņiem galvenokārt pieder ritrāla tipa labas kvalitātes upes.

Pavisam Latvijā ir 126 upes un upju posmi, kā arī 45 ezeri, kas noteikti par prioritārajiem zivju ūdeņiem. Kopumā 2021. gadā tika apsekotas 49 monitoringa stacijas (48 ūdensobjekti), kas pieder pie prioritārajiem zivju ūdeņiem, no kurām 20 pieder pie lašveidīgo, bet 29 pie karpveidīgo zivju ūdeņiem (3.2.1.1. attēls).



3.2.1.1. attēls. Prioritāro zivju ūdeņu ūdensobjektu skaits pa ūdeņu tipiem (karpveidīgo (K) un lašveidīgo (L) zivju ūdeņi) upju baseinu apgabalos 2021. gadā.

No MK noteikumu Nr.118 3. pielikumā uzskaņītajiem parametriem, kuriem ir noteikti ūdens kvalitātes normatīvi (robežlielumi un/vai mērķielumi) prioritāro zivju ūdeņu aizsardzībai, 2021. gada valsts ūdens kvalitātes monitoringa programmā ir ietverti visi parametri: amonija joni (NH_4^+), bioķīmiskais skābekļa patēriņš (BSP_5), cinks (Zn), fenolu indekss, izšķidušais skābeklis (O_2), naftas oglūdeņraži, nejonizētais amonjaks (NH_3), nitrītjoni (NO_2^-), pH, suspendētās vielas, varš (Cu) un temperatūra. Virszemes ūdeņu kvalitātes monitoringa ietvaros mērīto parametru koncentrāciju atbilstības novērtējums mērķielumiem un robežlielumiem prioritārajos zivju ūdeņos ir ietverts 3.2.1.1. tabulā.

Saskaņā ar 15.09.2015. labojumiem MK noteikumu Nr.118 11. pantā, visi parametri, izņemot izšķidušo skābekli, atbilst prioritāro zivju ūdeņu kvalitātes prasībām, ja **prasībām atbilst visi paraugi**, kas nēmti konkrētajā monitoringa gadā. Izšķidušā skābekļa koncentrācijas robežlielums ir $>9 \text{ mg/l}$ 50 % ūdens paraugu lašveidīgo zivju ūdeņos un $>7 \text{ mg/l}$ 50 % ūdens paraugu karpveidīgo zivju ūdeņos.

Robežlielumu pārsniegumi tika konstatēti tikai pH (3.2.1.1. tabula). Pārsniegums tika konstatēts vienā monitoringa stacijā *Tērvete, augšpus Tērvetes ciema* (L119), kas pieder pie karpveidīgo zivju ūdeņu tipa. Salīdzinot ar citiem gadiem, 2021. g. kopumā tika novērots ļoti maz robežlielumu pārsniegumu.

Mērķielumi pārsniegti tādiem parametriem kā amonija joni, nejonizētais amonjaks, BSP_5 , izšķidušais skābeklis, nitritjoni un suspendētās vielas. Nitritjonu mērķielums tika pārsniegs 92 % no 2021. g. apsekotajām monitoringa stacijām.

Naftas produktu oglūdeņražu indeksa un fenolu indeksa koncentrācijas 2021. g. pārsvarā bija zem metodes detektēšanas vai kvantificēšanas robežas un robežlieluma pārsniegumi netika konstatēti.

Kopumā 2021. g. neviens prioritāro zivju ūdeņu kvalitātes normatīvu (mērķielums un robežlielums) pārsniegums netika konstatēts divos ezeru ūdensobjektos: *Rāznas ezers* (E102) un *Riču ezers* (E176).

3.2.1.1. tabula. Prioritāro zivju ūdeņu kvalitātes normatīvu pārsniegumi 2021. gadā (M–pārsniegts mērķielums, R– pārsniegts robežlielums)

Monitoringa stacija	ŪO kods	Tips	NH_4^+	NH_3	BSP_5	O_2	NO_2^-	pH	Susp. vielas
Abava, 0.5 km augšpus Kandavas	V111	K					M		
Abava, augšpus Pūres	V038DA	K	M				M	M	
Abava, grīva	V032DA	L	M		M		M		M
Alauksta ezers, vidusdaļa	E056	L	M				M		
Amula, grīva	V035	L	M		M		M		M
Auce, grīva	L117SP	K	M	M			M	M	
Bārta, 0.2 km augšpus Dūkupjiem, hidroprofils	V008	K					M		M
Bārta, Latvijas - Lietuvas robeža	V010	L	M		M		M		M
Bērze, 1.0 km lejpus Dobeles	L109DA	K			M		M		
Daugava, Piedruja, Latvijas - Baltkrievijas robeža	D500	K	M				M		M
Dienvidsusēja, grīva	L166DA	K					M		
Dienvidsusēja, lejpus Neretas	L168	K					M		
Ežezers, vidusdaļa	E187	L	M	M			M		
Gauja, 2.0 km lejpus Carnikavas, grīva	G201DA	K	M				M		M
Imula, grīva	V034DA	L			M		M		
Ineša ezers, vidusdaļa	E057	K	M						
Irbe, hidroprofils Vičaki	V068	K					M		
Kaņiera ezers, Z daļa	E030	K	M	M	M		M		
Lauces ezers, vidusdaļa	E165	L	M	M	M		M		
Lāčupe, grīva	V090	L	M	M	M	M	M		

Monitoringa stacija	ŪO kods	Tips	NH ₄ ⁺	NH ₃	BSP ₅	O ₂	NO ₂ ⁻	pH	Susp. vielas
Lielā Jugla, 0.2 km augšpus Zaķiem, hidropulks	D406DA	K					M		M
Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	L107	K	M	M	M		M		
Ludza, Latvijas - Krievijas robeža	D516	K	M				M		
Mergupe, grīva	D408DA	L	M		M	M	M		
Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	L160	K					M		
Mēmele, grīva	L159DA	K					M		
Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	L164	K					M		
Mūsa, grīva	L176	K					M		
Mūsa, Latvijas - Lietuvas robeža	L176	K	M				M		
Nirzas ezers, vidusdaļa	E242	L	M						
Raķupe, grīva	V072	L	M		M	M	M		
Rāzna ezers, vidusdaļa	E102	L							
Riču ezers, vidusdaļa	E176	L							
Rīgas ūdenskrātuve, 1.0 km lejpus Lipšiem	E048SP	K	M				M		
Rīva, grīva	V023DA	L	M		M		M		M
Roja, grīva	V089SP	L	M		M	M	M		
Saka, 4.5 km augšpus grīvas	V013SP	K	M			M	M		M
Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	G301DA	L	M		M		M		M
Saukas ezers, vidusdaļa	E039	K					M		
Sventes ezers, vidusdaļa	E162	L	M				M		
Svēte, augšpus Svētes	L123DA	K	M			M	M		
Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	L119	K					M	R	
Tērvete, grīva	L120DA	K					M		
Užava, grīva	V025DA	L	M		M	M	M		
Venta, 0.5 km augšpus Nīgrandes	V056	L	M		M		M		
Venta, Vendzava, hidropulks	V027	K					M		
Viesīte, grīva	L161	K					M		
Zaņa, grīva	V060	K	M				M		M
Zosnas ezers, vidusdaļa	E104	L					M		

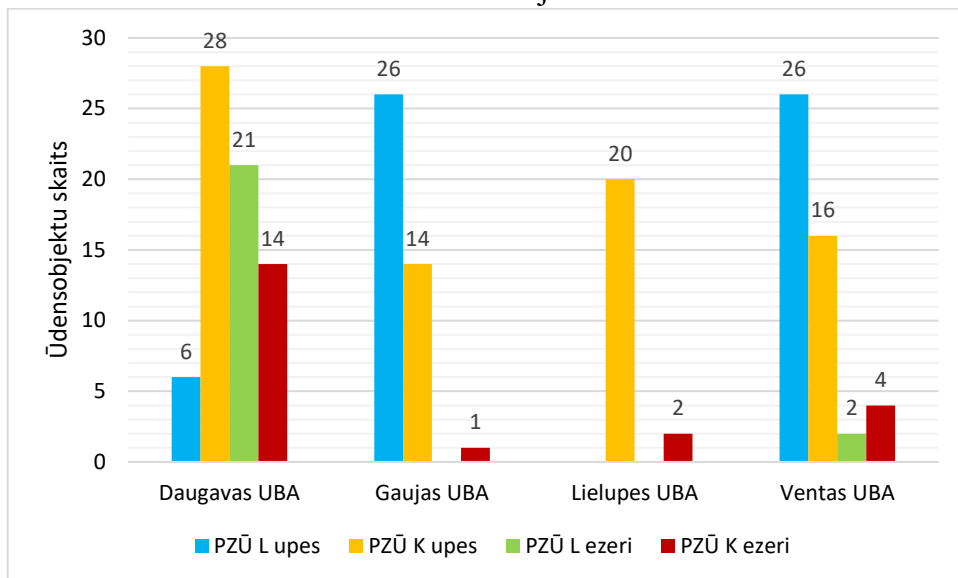
3.2.2. Prioritāro zivju ūdeņu kvalitāte Latvijā

Šajā nodaļā analizēta kopējā prioritāro zivju ūdeņu kvalitāte Latvijā un apskatītas visas prioritārajos zivju ūdeņos ietilpstotās monitoringa stacijas, kas vismaz vienu reizi apsekotas laikā no 2016. līdz 2021. g. Ja kāda no monitoringa stacijām apsekota vairākas reizes, analīzē izmantoti tās jaunākie dati.

Pavisam Latvijā ir 126 upes un upju posmi, kā arī 45 ezeri, kas noteikti par prioritārajiem zivju ūdeņiem (PZŪ). Daugava visā garumā ir noteikta kā prioritārā karpveidīgo zivju ūdeņu

upe, kas nozīmē, ka PZŪ kvalitātes normatīviem jāatbilst arī visām trim Daugavas ūdenskrātuvēm un tāpēc kopējais PZŪ ezeru skaits ir 48.

Kopumā apskatītajā laika periodā prioritāro zivju ūdeņu ūdens kvalitātes monitorings veikts 178 upju un ezeru ūdensobjektos, kam pieder 195 monitoringa stacijas (3.2.2.1. attēls). Monitorēti 134 upju ūdensobjekti, kas veido ~70 % no kopējā PZŪ upju ūdensobjektu skaita. Vismaz vienu reizi monitorēti arī 44 ezeru ūdensobjekti.



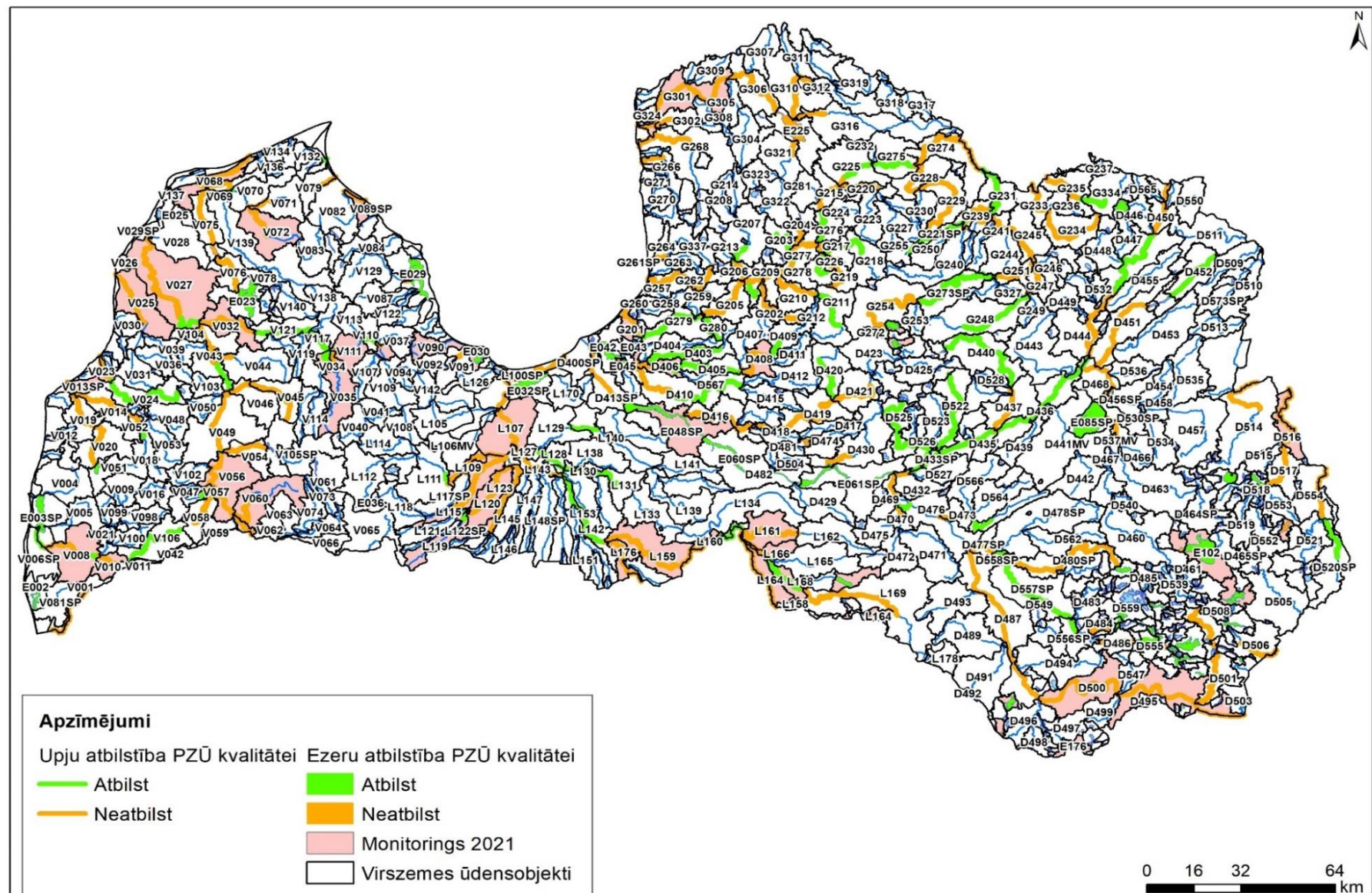
3.2.2.1. attēls. Ūdensobjekti, kas iekļauti prioritāro zivju ūdeņu sarakstā un kuros vismaz vienu reizi veikts ūdens kvalitātes monitorings

Kopumā Latvijā prioritāro zivju ūdeņu kvalitātes prasībām neatbilst 34 ūdensobjekti, kas veido 19 % no kopējā monitorēto PZŪ skaita. Kvalitātes prasībām neatbilst 27 upju ūdensobjekti, kas veido 20 % no monitorētajiem upju ūdensobjektiem un 7 ezeru ūdensobjekti, kas veido 16 % no monitorētajiem PZŪ ezeru ūdensobjektiem. Kopējā prioritāro zivju ūdeņu atbilstība ūdens kvalitātes normatīviem attēlota 3.2.2.2. attēlā.

3.2.2.1. tabulā redzams, ka robežlielumu pārsniegumi pārsvarā konstatēti lašveidīgo zivju ūdeņiem (19 pārsniegumi), karpveidīgo zivju ūdeņos ir 15 pārsniegumi. Novērojamas arī atšķirības starp upju baseinu apgabaliem. Ventas UBA prioritāro lašveidīgo zivju ūdeņu kvalitātes prasībām neatbilst 26 % no kopējā lašveidīgo zivju ūdeņu ūdensobjektu skaita šajā UBA, bet Daugavas UBA prioritāro lašveidīgo zivju ūdeņu kvalitātes normatīviem neatbilst 4 ezeri, kas veido 29 % no kopējā šā tipa ezeru skaita Daugavas UBA.

3.3.2.1. tabula. Monitoringa staciju skaits, kurās konstatēti prioritāro zivju ūdeņu ūdens kvalitātes normatīvu (robežlielumu) pārsniegumi 2016.–2021. g.

PZŪ veids	Daugavas UBA	Gaujas UBA	Lielupes UBA	Ventas UBA
PZŪ L upe	1	2	-	11
PZŪ K upe	4	-	6	3
PZŪ L ezers	4	-	-	1
PZŪ K ezers	1	1	-	-



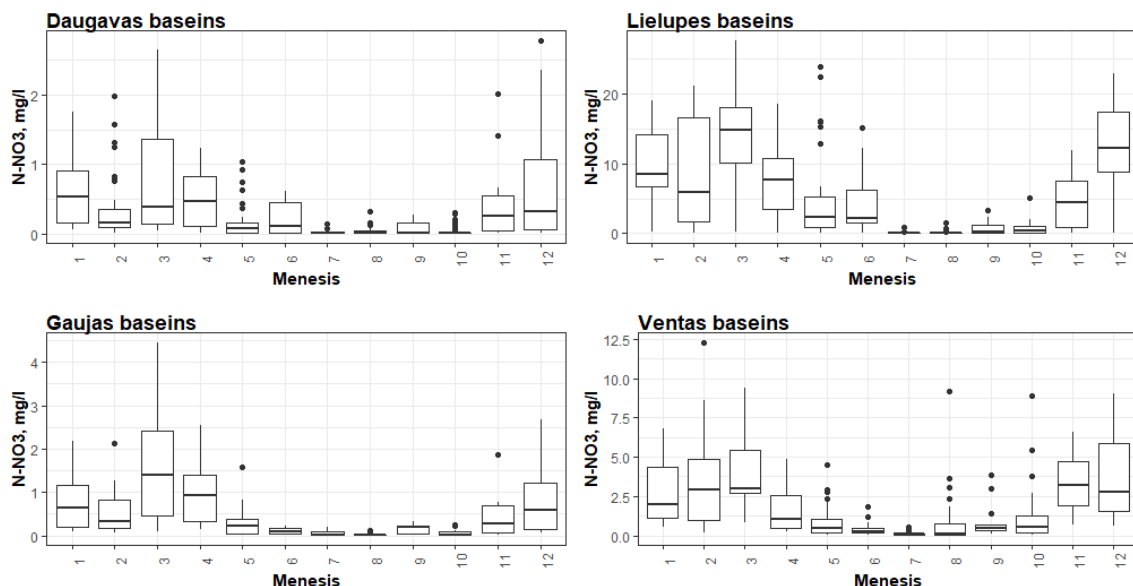
3.2.2.2. attēls. Prioritāro zivju ūdenu atbilstība ūdens kvalitātes normatīviem 2016.–2021. g.

3.3. Nitrātu monitoringa rezultāti

Šajā nodaļā apskatīta virszemes ūdeņu kvalitātes atbilstība direktīvas 91/676/EEK (12.12.1991. Padomes Direktīva attiecībā uz ūdeņu aizsardzību pret piesārņojumu, ko rada lauksaimnieciskas izceļsmes nitrāti) noteiktajām prasībām. Šīs prasības iekļautas 23.12.2014. Latvijas Republikas MK noteikumos Nr. 834 „Noteikumi par ūdens un augsnes aizsardzību no lauksaimnieciskās darbības izraisīta piesārņojuma ar nitrātiem”.

2021. gadā nitrātu monitorings veikts 132 virszemes ūdeņu kvalitātes monitoringa stacijās (65 upju un 67 ezeru) visā Latvijā. Īpaši jutīgajā teritorijā nitrātu monitorings veikts 24 upju un 3 ezeru monitoringa stacijās. Visā Latvijā 45 stacijās nitrātjonus analīzes veiktas 12 reizes gadā, divās stacijās – 11 reizes gadā, pa vienai stacijai – 10, 9, 8 un 7 reizes gadā, un 81 stacijā – 4 reizes gadā.

2021. gadā zemākais nitrātjonus saturs konstatēts Daugavas un Gaujas upju baseinu apgabaloš (3.3.1. attēls). Gada vidējā N-NO_3^- koncentrācija Daugavas baseina ūdensobjektos bija no 0,02 mg/L Piksteres ezera vidusdaļā līdz 1,02 mg/L Lielajā Juglā 0,2 km augšpus Zaķiem. Maksimālā reģistrētā koncentrācija – 2,79 mg/L – konstatēta Ludzā pie Latvijas – Krievijas robežas. Gada vidējā N-NO_3^- koncentrācija Gaujas upju baseina apgabala ūdenstilpēs bija no 0,03 mg/L Ramatas Lielezera vidusdaļā līdz 1,54 mg/L Kolkupītes grīvā. Maksimālā koncentrācija – 4,46 mg/L – konstatēta Kolkupītes grīvā. Gada vidējā N-NO_3^- koncentrācija Ventas baseina ūdensobjektos bija 0,05 mg/L Sēmes ezera vidusdaļā līdz 6,00 mg/L Valgales lejtecē. Maksimālā koncentrācija – 12,30 mg/L – novērota Vadakstē augšpus Ezeres. Gada vidējā N-NO_3^- koncentrācija Lielupes baseina ūdenstilpēs bija no 0,02 mg/L Viņaukas ezera vidusdaļā līdz 12,97 mg/L Īslīces grīvā. Maksimālā koncentrācija – 27,7 mg/L – konstatēta Īslīces grīvā.



3.3.1. attēls. Nitrātjonus slāpekļa satura sezonālās izmaiņas Latvijas upju baseinu apgabaloš 2021. gadā.

Gada vidējā N-NO_3^- koncentrācija virszemes ūdeņu kvalitātes monitoringa stacijās, kas atrodas īpaši jutīgajā teritorijā, ir robežas no 0,45 līdz 12,97 mg/L (3.3.1. tabula). Zemākā gada vidējā koncentrācija konstatēta Mazajā Baltezerā pie sūkņu stacijas, bet lielākā – Īslīces grīvā. N-NO_3^- gada vidējā koncentrācija Īslīces grīvā pārsniedz Nitrātu direktīvā noteikto robežlielumu – 11,3 mg $\text{N-NO}_3^-/\text{L}$.

3.3.1. tabula. Gada vidējā nitrātjonu slāpekļa koncentrācija monitoringa posteņos, kas atrodas īpaši jutīgajā teritorijā.

UBA	ŪO kods	Stacijas kods	Stacijas nosaukums	N-NO ₃ ⁻ , mg/L
Daugavas	E044	LVE0440100	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	0,45
Daugavas	E048SP	LVD4130300	Rīgas ūdenskrātuve, 1.0 km lejpus Lipšiem	0,62
Gaujas	G201	LVG2010100	Gauja, 2.0 km lejpus Carnikavas, grīva	0,66
Daugavas	D408	LVD4080100	Mergupe, grīva	0,77
Daugavas	D406	LVD4060100	Lielā Jugla, 0.2 km augšpus Zākiem, hidroprofils	1,02
Lielupes	L112	LVL1120100	Bērze, augštece	1,96
Lielupes	L107	LVL1090200	Bērze, 1.0 km lejpus Dobeles	2,57
Lielupes	L111	LVL1110100	Bērze, 1.0 km augšpus Dobeles	2,74
Lielupes	L160	LVL1590200	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	2,95
Lielupes	L159	LVL1590100	Mēmele, grīva	3,16
Lielupes	L118	LVL1180100	Auce, augšpus Rīgavas	4,41
Lielupes	L120	LVL1200100	Tērvete, grīva	4,51
Lielupes	E262MV	LVE2620100	Gulbju ūdenskrātuve, vidusdaļa	4,55
Lielupes	L106SP	LVL1060100	Vecbērzes poldera apvadkanāls, grīva	4,95
Lielupes	L107	LVL1070100	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	5,33
Lielupes	L117SP	LVL1170100	Auce, grīva	5,33
Lielupes	L117SP	N/A	Auce, lejpus Nākotnes	6,06
Lielupes	L124	LVL1240100	Vilce, grīva	6,24
Lielupes	L123	LVL1230100	Svēte, augšpus Svētes	7,21
Lielupes	L119	LVL1200200	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	8,43
Lielupes	L146	LVL1460100	Platone, Lielplatone	8,51
Lielupes	L176	LVL1760100	Mūsa, grīva	9,20
Lielupes	L176	LVL1760200	Mūsa, Latvijas - Lietuvas robeža	9,36
Lielupes	L148SP	LVL1480100	Sesava, grīva	9,41
Lielupes	L177	LVL1770100	Ceraukste, lejtece	9,95
Lielupes	L149	LVL1490100	Svitene, grīva	10,14
Lielupes	L153	LVL1530100	Īslīce, grīva	12,97

Saskaņā ar monitoringa rezultātiem 2021. gadā Nitrātu direktīvā noteiktais nitrātu slāpekļa robežlielums 11,3 mg N-NO₃⁻/L individuālos mērījumos ir tīcis sasniechts vai pārsniechts 55 reizes (3.3.2. tabula).

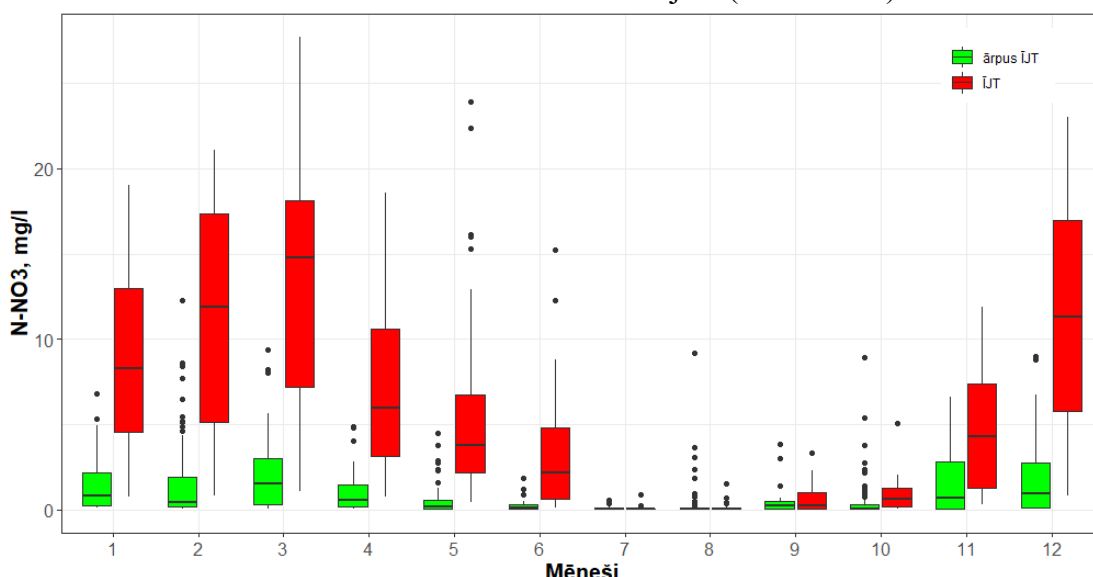
3.3.2. tabula. Nitrātu direktīvā noteiktās nitrātjonu slāpekļa robežvērtības pārsniegumi 2021. gadā

UBA	ŪO kods	Stacijas kods	Stacijas nosaukums	Datums	N-NO ₃ ⁻ , mg/L
Lielupes	L153	LVL1530100	Īslīce, grīva	11/03/2021	27,7
Lielupes	L149	LVL1490100	Svitene, grīva	11/05/2021	23,9
Lielupes	L149	LVL1490100	Svitene, grīva	09/12/2021	23,0
Lielupes	L153	LVL1530100	Īslīce, grīva	11/05/2021	22,4
Lielupes	L146	LVL1460100	Platone, Lielplatone	10/03/2021	21,4
Lielupes	L153	LVL1530100	Īslīce, grīva	08/02/2021	21,1
Lielupes	L177	LVL1770100	Ceraukste, lejtece	08/02/2021	20,3
Lielupes	L153	LVL1530100	Īslīce, grīva	08/12/2021	20,2
Lielupes	L176	LVL1760200	Mūsa, Latvijas - Lietuvas robeža	11/03/2021	19,8
Lielupes	L176	LVL1760100	Mūsa, grīva	11/03/2021	19,5
Lielupes	L153	LVL1530100	Īslīce, grīva	12/01/2021	19,0
Lielupes	L153	LVL1530100	Īslīce, grīva	13/04/2021	18,6
Lielupes	L123	LVL1230100	Svēte, augšpus Svētes	14/12/2021	18,4
Lielupes	L149	LVL1490100	Svitene, grīva	08/02/2021	18,4
Lielupes	L123	LVL1230100	Svēte, augšpus Svētes	10/03/2021	18,1
Lielupes	L148SP	LVL1480100	Sesava, grīva	09/03/2021	18,1
Lielupes	L176	LVL1760100	Mūsa, grīva	08/12/2021	17,9
Lielupes	L124	LVL1240100	Vilce, grīva	10/02/2021	17,6
Lielupes	L119	LVL1200200	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	10/02/2021	17,5
Lielupes	L119	LVL1200200	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	14/12/2021	17,5
Lielupes	L123	LVL1230100	Svēte, augšpus Svētes	10/02/2021	17,5
Lielupes	L146	LVL1460100	Platone, Lielplatone	10/02/2021	17,4
Lielupes	L176	LVL1760200	Mūsa, Latvijas - Lietuvas robeža	08/02/2021	17,3
Lielupes	L176	LVL1760100	Mūsa, grīva	08/02/2021	17,1
Lielupes	L146	LVL1460100	Platone, Lielplatone	14/12/2021	17,0
Lielupes	L148SP	LVL1480100	Sesava, grīva	09/12/2021	17,0
Lielupes	L148SP	LVL1480100	Sesava, grīva	08/02/2021	16,7
Lielupes	L176	LVL1760200	Mūsa, Latvijas - Lietuvas robeža	08/12/2021	16,7
Lielupes	L148SP	LVL1480100	Sesava, grīva	12/01/2021	16,6
Lielupes	E262MV	LVE2620100	Gulbju ūdenskrātuve, vidusdaļa	10/02/2021	16,5
Lielupes	L119	LVL1200200	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	10/03/2021	16,4
Lielupes	L124	LVL1240100	Vilce, grīva	10/03/2021	16,1
Lielupes	L176	LVL1760200	Mūsa, Latvijas - Lietuvas robeža	11/05/2021	16,1
Lielupes	L123	LVL1230100	Svēte, augšpus Svētes	13/01/2021	16,0
Lielupes	L149	LVL1490100	Svitene, grīva	14/04/2021	16,0
Lielupes	L176	LVL1760100	Mūsa, grīva	11/05/2021	16,0
Lielupes	L119	LVL1200200	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	13/01/2021	15,4
Lielupes	L148SP	LVL1480100	Sesava, grīva	11/05/2021	15,3
Lielupes	L153	LVL1530100	Īslīce, grīva	08/06/2021	15,2
Lielupes	L107	LVL1070100	Lielupe, 0,5 km lejpus Kalnciema	09/03/2021	14,9
Lielupes	L149	LVL1490100	Svitene, grīva	09/03/2021	14,7
Lielupes	L124	LVL1240100	Vilce, grīva	13/01/2021	14,6
Lielupes	L146	LVL1460100	Platone, Lielplatone	15/04/2021	13,6
Lielupes	L117SP	LVL1170100	Auce, grīva	09/02/2021	13,5
Lielupes	L176	LVL1760200	Mūsa, Latvijas - Lietuvas robeža	12/01/2021	13,0
Lielupes	L124	LVL1240100	Vilce, grīva	14/12/2021	12,9
Lielupes	L177	LVL1770100	Ceraukste, lejtece	11/05/2021	12,9

UBA	ŪO kods	Stacijas kods	Stacijas nosaukums	Datums	N-NO ₃ ⁻ , mg/L
Lielupes	L120	LVL1200100	Tērvete, grīva	09/02/2021	12,4
Lielupes	L149	LVL1490100	Svitene, grīva	09/06/2021	12,3
Lielupes	L176	LVL1760100	Mūsa, grīva	12/01/2021	12,3
Ventas	V066DA	LVV0660100	Vadakste, augšpus Ezeres	16/02/2021	12,3
Lielupes	L106SP	LVL1060100	Vecbērzes poldera apvadkanāls, grīva	11/02/2021	11,9
Lielupes	L146	LVL1460100	Platone, Lielplatone	10/11/2021	11,9
Lielupes	L106SP	LVL1060100	Vecbērzes poldera apvadkanāls, grīva	09/12/2021	11,6
Lielupes	L117SP		Auce, lejpus Nākotnes	04/12/2021	11,3

Nitrātjonu saturam ūdenī, gan īpaši jutīgajā teritorijā, gan ārpus tās, ir raksturīga augsta sezonālā mainība (3.3.2. attēls). 2021. gadā maksimālās nitrātu koncentrācijas vērtības novērotas no janvāra līdz martam, kā arī decembrī. Šajos mēnešos bija vērojamas krasas temperatūru svārstības, kad sala periodi mijās ar atkušņiem. Šādi apstākļi var sekmēt augu barības vielu izskalošanos no atkususām augsnēm. Vasarā konstatēta viszemākā nitrātjonu koncentrācija, kad slāpeklā savienojumi ir uzkrāti ūdensaugos.

Ūdensobjektos, kas atrodas ĪJT, ziemā, pavasarī un vēlā rudenī, ir konstatēts būtiski augstāks nitrātjonu saturs nekā teritorijās ārpus ĪJT. To pamatā nosaka nitrātjonu izskalošanās procesi no lauksaimniecībā intensīvi izmantotām teritorijām (3.3.2. attēls).



3.3.2. attēls. Nitrātjonu koncentrācijas sezonālo izmaiņu salīdzinājums posteņos, kas atrodas īpaši jutīgajā teritorijā un ārpus tās.

Nitrātjonu saturam Latvijas upēs ir tendence pieaugt. 2016. – 2019. gadā gada un ziemas vidējā koncentrācija, kā arī maksimāli novērotā gada koncentrācija ir pieaugusi lielākajā daļā monitoringa staciju, salīdzinot ar 2011. – 2015. gadu. Ezeros nitrātjonu koncentrācija ir kopš 2011. gada ir salīdzinoši stabila. Jāatzīmē, ka N-NO₃⁻ satura pieaugumu pēdējos gados var saistīt ne tikai ar antropogēno darbību, bet arī ar ekstremāliem klimatiskajiem un hidroloģiskajiem apstākļiem⁴.

⁴ Padomes Direktīvas 91/676/EEK attiecībā uz ūdeņu aizsardzību pret piesārņojumu, ko rada lauksaimnieciskas izcelsmes nitrāti Ziņojums Eiropas Komisijai par 2016.-2019. gadu. LATVIJA (2020) Pieejams:

https://cdr.eionet.europa.eu/lv/eu/nid/envx7jq7w/Latvijas_Nitratu_zinojums_FINAL.pdf/manage_document

4. Prioritārās un bīstamās vielas ūdenī, sedimentos un biotā

Eiropas Parlamenta un Padomes direktīvā 2000/60/EK, kas nosaka Kopienas pasākumu ietvaru ūdens politikas jomā jeb Ūdens Struktūrdirektīvā teikts, ka virszemes ūdensobjektu ķīmiskā kvalitāte ir jānovērtē, balstoties uz monitoringa ietvaros konstatētajām prioritāro vielu koncentrācijām. Prioritārās vielas, atbilstoši Ūdens Struktūrdirektīvas 16. pantā ietvertajai definīcijai, ir piesārņojošās vielas vai piesārņojošo vielu grupas, kas rada vai ar kuru starpniecību tiek radīts ievērojams risks ūdens videi. Prioritāro vielu sarakstā ietvertajām piesārņojošajām vielām vai vielu grupām ir noteikti vides kvalitātes normatīvi (turpmāk tekstā VKN), kuru pārsniegums konkrētajā ūdensobjektā attiecīgi nozīmē, ka tā ķīmiskā kvalitāte ir vērtējama kā slikta. VKN noteikti, nemot vērā ievērojamo risku, ko prioritārās vielas rada ūdens videi vai ar ūdens vides starpniecību.

Prioritāro vielu saraksts sākotnēji tika noteikts ar Eiropas Parlamenta un Padomes lēmumu Nr. 2455/2001/EK (20.11.2001.), ar ko izveido prioritāro vielu sarakstu ūdens resursu politikas jomā un ar ko groza Direktīvu 2000/60/EK, un iekļauts Ūdens Struktūrdirektīvas X pielikumā. Prioritārām vielām un vairākām citām piesārņojošām vielām attiecīgie VKN sākotnēji ir definēti Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvā 2008/105/EK par vides kvalitātes standartiem ūdens resursu politikas jomā. Papildus prasības 12 prioritāro vielu/vielu grupu iekļaušanu sarakstā, VKN piemērošanai attiecīgās ūdens vides matricās un citas prasības turpmākam ķīmiskā piesārņojuma monitoringam nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2013/39/ES, ar ko groza Direktīvu 2000/60/EK un Direktīvu 2008/105/EK attiecībā uz prioritārajām vielām ūdens resursu politikas jomā. Lai sasniegtu labu virszemes ūdeņu ķīmisko stāvokli, pārskatītie VKN attiecībā uz esošajām prioritārajām vielām būtu jāsasniedz līdz 2021. gada beigām, un VKN jaunajām prioritārajām vielām – līdz 2027. gada beigām.

Normatīvajos aktos ir noteikti 2 veidu robežlielumi ūdenī:

- gada vidējai koncentrācijai (GVK), kas aprēķināta no mērījumiem viena gada garumā, lai nodrošinātu ūdens vides aizsardzību pret ilgtermiņa piesārņotāju iedarbību ūdens vidē;
- maksimāli pielaujamajai koncentrācijai (MPK) – šī robežlieluma mērķis ir nodrošināt aizsardzību pret īstermiņa ekspozīciju – tādām piesārņojošo vielu koncentrācijām, kas ievērojami augstākas par gada vidējo koncentrāciju un var radīt akūtas iedarbības efektu uz ūdenī mītošajiem organismiem.

Gada vidējās koncentrācijas ir aprēķinātas saskaņā ar Komisijas direktīvu 2009/90/EK (31.07.2009.), ar ko atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvai 2000/60/EK nosaka tehniskās specifikācijas ūdens stāvokļa ķīmiskajām analīzēm un monitoringam. Ja konkrētā paraugā mērījuma vērtība ir zem kvantitatīvās noteikšanas robežas, mērījuma rezultāts vidējo vērtību aprēķināšanai noteikts kā puse no attiecīgās kvantitatīvās noteikšanas robežas vērtības. Ja aprēķinātā rezultātu vidējā vērtība ir zem kvantitatīvās noteikšanas robežas, vērtība norādīta kā „mazāka par kvantitatīvās noteikšanas robežu” (QL).

Direktīvas 2013/39/ES 1. pielikumā ir noteikti VKN arī biotas organismiem 11 vielām/vielu grupām. Ja nav norādīts citādi, biotas VKN attiecas uz zivīm. Tā vietā var veikt monitoringu alternatīvam biotas taksonam vai citai matricai, ciktāl piemērotie VKN nodrošina līdzvērtīgu aizsardzības līmeni. Vielām ar numuru 15 (fluorantēns) un 28 (PAH)biotas VKN attiecas uz vēžveidīgajiem un moluskiem.

Dalībvalstīm jānodrošina atbilstība VKN. Tām ir arī jāīsteno pasākumi, lai nodrošinātu to, ka vielu koncentrācijas, kam ir tendence akumulēties sedimentos un/vai biotā, tajos nozīmīgi nepalielinātos.

Minēto direktīvu prasības ir pārņemtas MK noteikumos Nr. 118 un MK noteikumos Nr. 92 „Prasības virszemes ūdeņu, pazemes ūdeņu un aizsargājamo teritoriju monitoringam un monitoringa programmu izstrādei” (17.02.2004.).

Atšķirībā no iepriekšējo gadu pārskatiem, šajā pārskatā otro gadu tiek pielietota ķīmiskās kvalitātes attiecināšana uz visiem ūdensobjektiem, tostarp nemonitorētajiem, jo, veicot monitoringu prioritāro vielu inventarizācijas ietvaros 2017. – 2018. gadā, tika iegūta plaša informācija par visu prioritāro vielu stāvokli Latvijas upju un ezeru ūdensobjektos. Ķīmiskāstāvokļa vērtēšanas metodika ūdensobjektu līmenī pievienota 4.1. pielikumā.

4.1. Prioritārās vielas ūdenī

2021. gadā ūdenī tika monitorētas 27 prioritārās vielas vai to grupas:

- **smagie metāli:** kadmījs, svins, niķelis, dzīvsudrabs;
- **tributilalvas savienojumi:** tributilalvas katjons;
- **gaistošie organiskie savienojumi:** benzols, 1,2-dihloretāns, dihlormetāns, trihlormetāns;
- **fenoli:** oktilfenols, nonilfenols, pentahlorfenols;
- **poliaromātiskie oglūdeņraži:** antracēns, fluorantēns, benz(a)pirēns, benz(b)fluorantēns, benz(k)fluorantēns, benz(g,h,i)perilēns, indeno(1,2,3-cd)pirēns;
- **pesticīdi:** atrazīns, simazīns, endosulfāns (alfa un beta), heksahlorcikloheksāns (alfa, beta un gamma), pentahlorbenzols, heptahlors un heptahlora epoksīds;
- **perfluoroktānsulfoskābe** un tās atvasinājumi.

Smagie metāli 2021. gadā tika mērīti 35 monitoringa stacijās, bet pārējās prioritārās vielas – 7 monitoringa stacijās pamatā 12 reizes.

Prioritāro vielu koncentrāciju robežlielumi ir ietverti MK noteikumu Nr. 118 1. pielikuma 1. tabulā, kur tām ir noteikti GVK VKN un daļai vielu arī MPK VKN. Apkopojums par prioritāro vielu un to grupu analītisko metožu kvantitatīvās noteikšanas robežvērtībām, GVK un MPK robežlielumiem sniegs 4.1.1. tabulā.

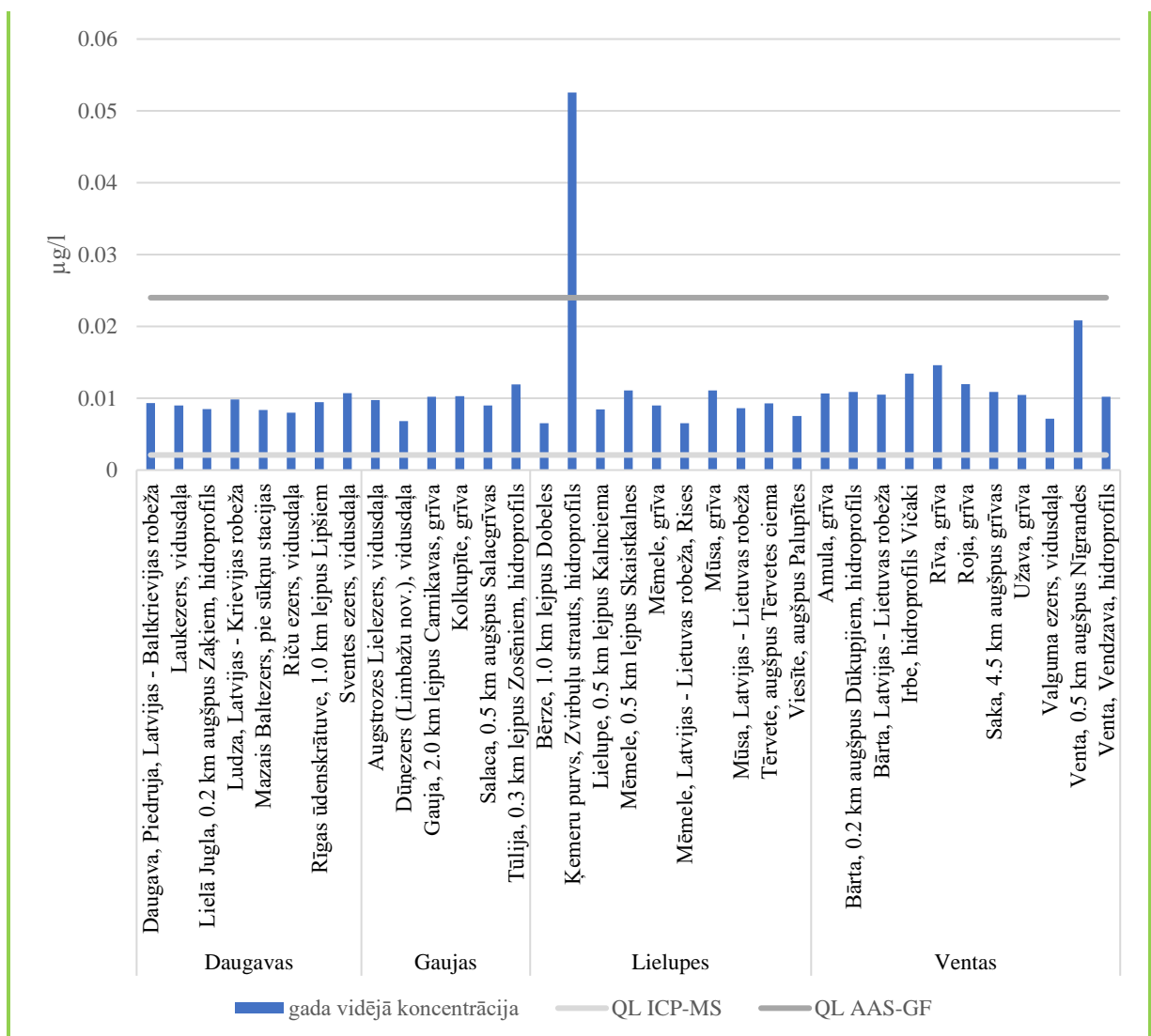
4.1.1. tabula. 2021. gadā monitorēto prioritāro vielu un to grupu gada vidējie un maksimālie robežlielumi un kvantitatīvās noteikšanas robeža

Nr.*	Rādītājs	Metodes QL, µg/l	GVK robežlielums, µg/l	MPK robežlielums, µg/l	Individuālie mērijumi zem QL, %
2.	Antracēns	0,0025	0,1	0,1	87
3.	Atrazīns	0,022	0,6	2,0	99
4.	Benzols	0,7	10	50	100
5.	Kadmijs un tā savienojumi	0,002 – 0,024	0,08 – 0,25	0,45 – 1,5	69
10.	1,2-dihloretāns	1	10	nepiemēro	100
11.	Dihlormetāns	2,8	20	nepiemēro	76
14.	Endosulfāns	0,00029 – 0,001	0,005	0,01	100
15.	Fluorantēns	0,00189	0,0063	0,12	89
18.	Heksahlorcikloheksāns	0,0003 – 0,002	0,02	0,04	100
20.	Svīns un tā savienojumi	0,029 – 1	1,2	14	50
21.	Dzīvsudrabs un tā savienojumi	0,0014 – 0,01	nepiemēro	0,07	85
23.	Nikēlis un tā savienojumi	0,034 – 2	4	34	57
24.	Nonilfenols (4-nonilfenols)	0,03	0,3	2,0	80
25.	Oktilfenols (4-(1,1',3,3'-tetrametilbutil)-fenols)	0,003	0,1	nepiemēro	89
26.	Pentahlorbenzols	0,0006	0,007	nepiemēro	100
27.	Pentahlorfenols	0,003	0,4	1	99
28.1.	Benz(a)pirēns	0,00005	$1,7 \times 10^{-4}$	0,27	22
28.2.	Benz(b)fluorantēns	0,0005		0,017	63
28.3.	Benz(k)fluorantēns	0,0005		0,017	79
28.4.	Benz(g,h,i)perilēns	0,0005		$8,2 \times 10^{-3}$	66
28.5.	Indeno(1,2,3-cd)pirēns	0,0005		nepiemēro	66
29.	Simazīns	0,022	1	4	100
30.	Tributilalvas savienojumi (tributilalvas katjons)	0,00006	0,0002	0,0015	100
32.	Trihlormetāns (hloroforms)	0,3	2,5	nepiemēro	93
35.	Perfluoroktānsulfoskābe un tās atvasinājumi	0,000039	$6,5 \times 10^{-4}$	36	91
44.	Heptahlors un heptahlora epoksīds	0,0003 – 0,001	2×10^{-7}	3×10^{-4}	100

* numerācija atbilstoši MK not. Nr. 118.

Smago metālu koncentrācija

Kadmija gada vidējās koncentrācijas (GVK) Daugavas UBA sasniedz 0,01 µg/l Sventes ezerā, vidusdaļā (E162), Gaujas UBA – 0,012 µg/l Tūlijā, 0,3 km lejpus Zosēniem, hidroprofils (G253), Lielupes UBA – 0,053 µg/l stacijā Ķemeru purvs, Zvirbuļu strauts, hidroprofils (L126), Ventas UBA – 0,021 µg/l Ventā, 0,5 km augšpus Nigrandes (V056) (4.1.1. attēls). GVK robežlielums 0,08 – 0,25 µg/l (atbilstoši cietības klasēm) nav ticis pārsniegts.

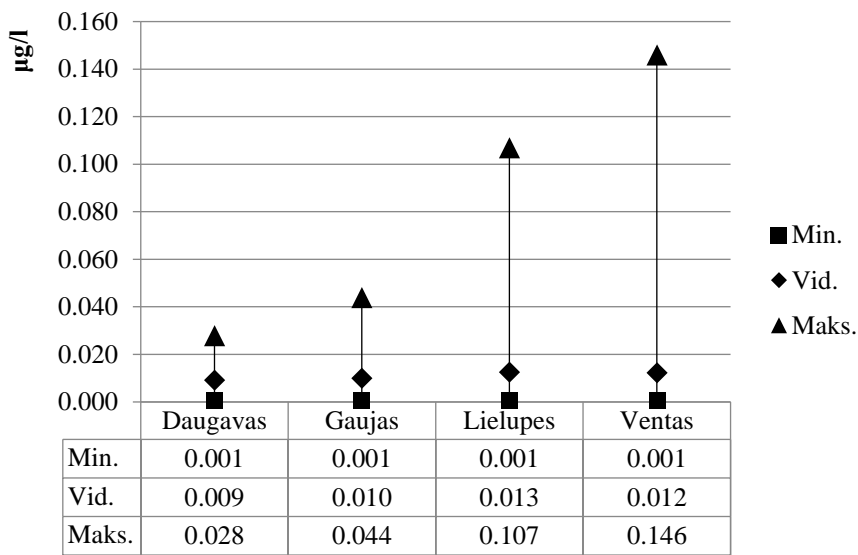


4.1.1. attēls. Kadmija gada vidējā koncentrācija ($\mu\text{g/l}$) 2021. gadā⁵

Augstākā kadmija individuālo mērījumu koncentrācija Daugavas UBA bijusi $0,28 \mu\text{g/l}$ Sventes ezerā, vidusdaļā (E162), Gaujas UBA – $0,044 \mu\text{g/l}$ Tūlījā, $0,3 \text{ km lejpus Zosēniem, hidroprofils}$ (G253), Lielupes UBA – $0,107 \mu\text{g/l}$ stacijā Kemeru purvs, Zvirbuļu strauts, hidroprofils (L126), Ventas UBA – $0,146 \mu\text{g/l}$ Ventā, $0,5 \text{ km augšpus Nīgrandes}$ (V056) (4.1.2. attēls). MPK robežlielums $0,45\text{--}1,5 \mu\text{g/l}$ nav pārsniegts.

⁵ QL_{AAS-GF} - atomabsorbēcijas spektrometrijas ar elektrotermisko atomizāciju iekārtas kvantificēšanas robeža (metode pielietota līdz 2021. gada jūlijam)

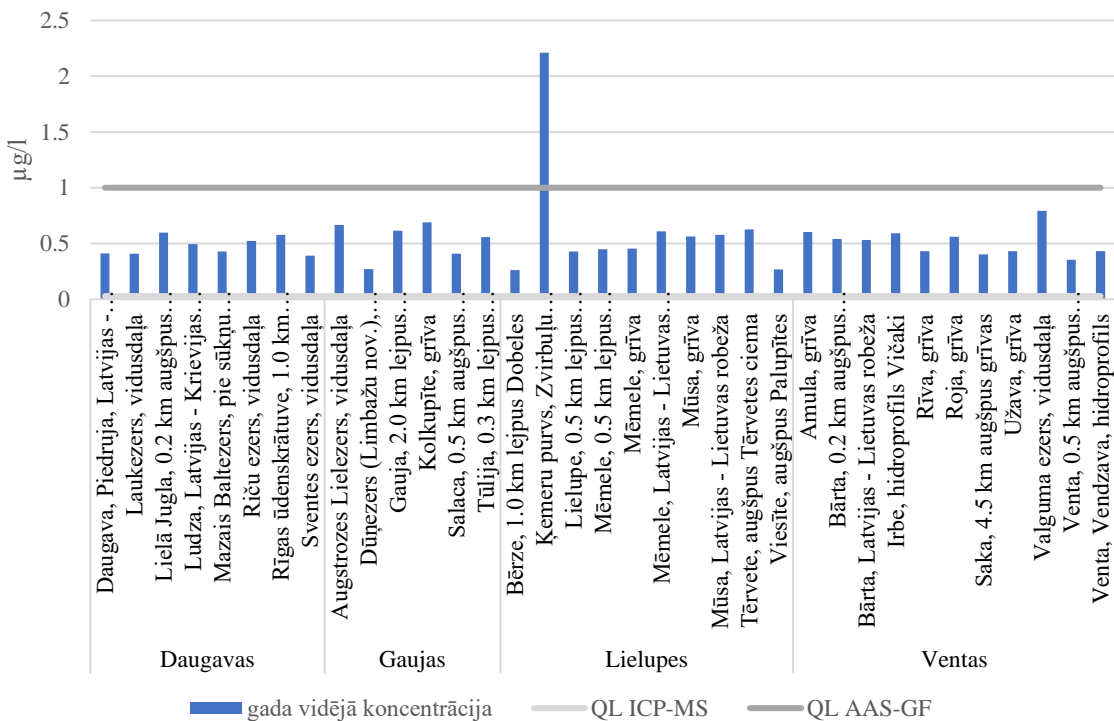
QL_{ICP-MS} - induktīvi saistītās plazmas masspektrometrijas iekārtas kvantificēšanas robeža (metode, pielietota, sākot ar 2021. gada augustu)



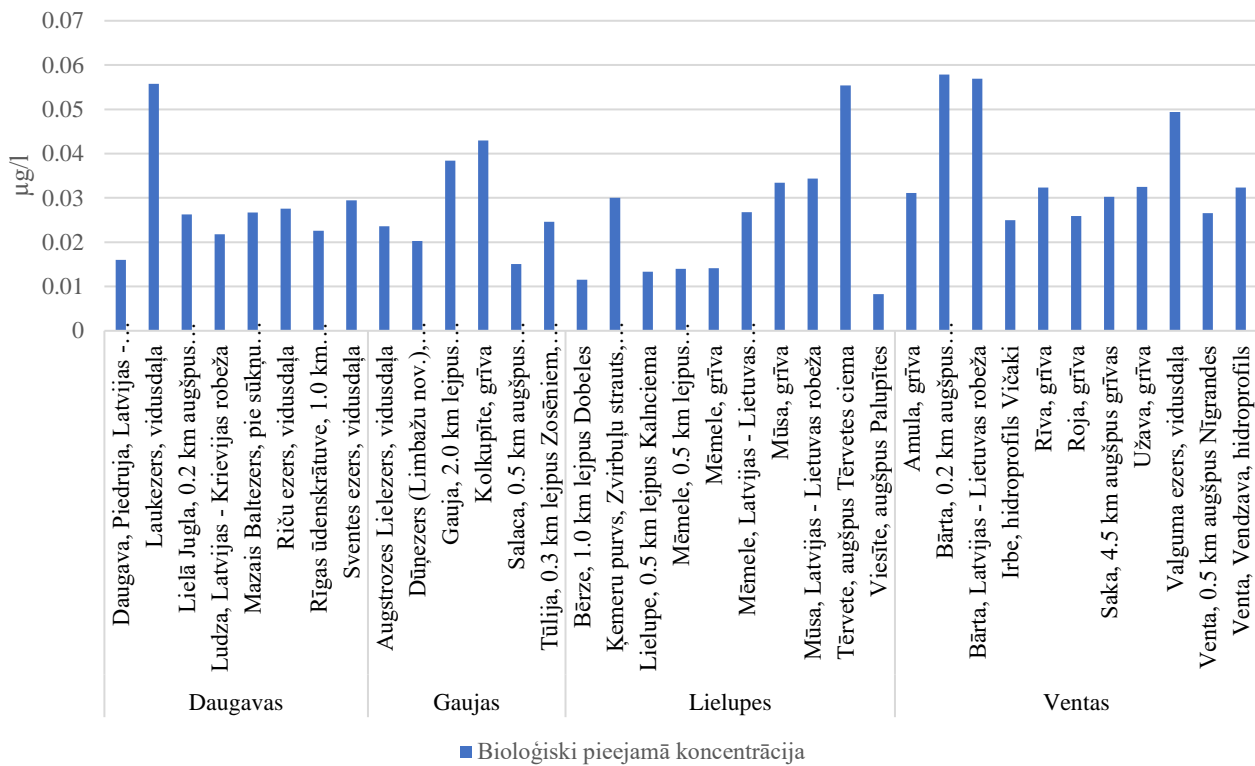
4.1.2. attēls. Kadmija individuālo mērījumu koncentrāciju amplitūda ($\mu\text{g/l}$) upju baseinu apgabalos 2021. gadā

Svina gada vidējā koncentrācijas Daugavas UBA sasniedz $0,6 \mu\text{g/l}$ stacijā *Lielā Jugla*, 0.2 km augšpus *Zaķiem, hidroprofils* (D406), Gaujas UBA – $0,69 \mu\text{g/l}$ *Kolkupītē, grīvā* (G331), Lielupes UBA – $2,21 \mu\text{g/l}$ stacijā *Kemeru purvs, Zvirbuļu strauts, hidroprofils* (L126), Ventas UBA – $0,79 \mu\text{g/l}$ *Valguma ezerā, vidusdaļā* (E031) (4.1.3. attēls).

Noteiktās metālu koncentrācijas, izmantojot modelēšanas rīkus, ir pārrēķinātas uz bioloģiski pieejamām koncentrācijām. Tādējādi tiek ņemti vērā katras konkrētās vietas ūdeņu dabiskajam sastāvam raksturīgie rādītāji, no kuriem atkarīga ūdeņu videi kaitīgā svina koncentrācija. Ar *Bio-metbioavailability tool* pārrēķinātās bioloģiski pieejamās koncentrācijas ir robežas no $0,01 \mu\text{g/l}$ līdz $0,06 \mu\text{g/l}$, kas nepārsniedz svinam noteikto gada vidējās bioloģiski pieejamās koncentrācijas robežlielumu ($1,2 \mu\text{g/l}$) (4.1.4. attēls).

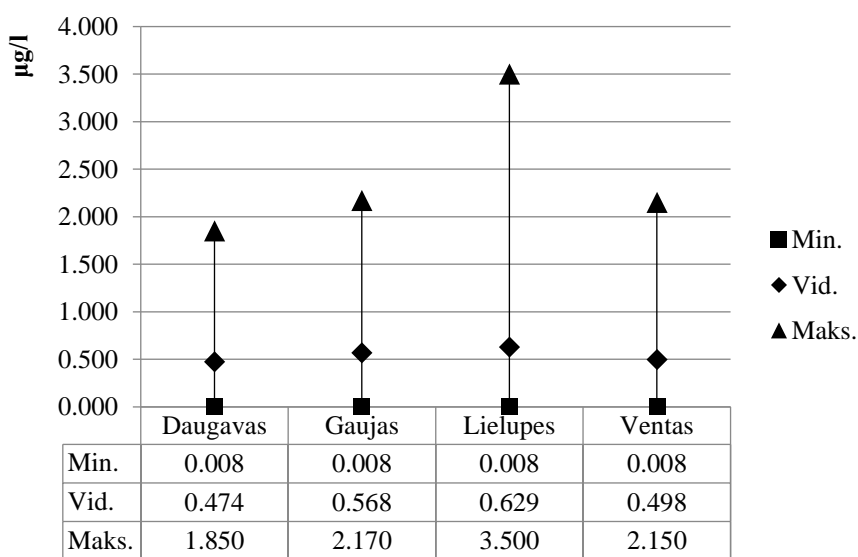


4.1.3. attēls. Svina gada vidējā koncentrācija ($\mu\text{g/l}$) 2021. gadā



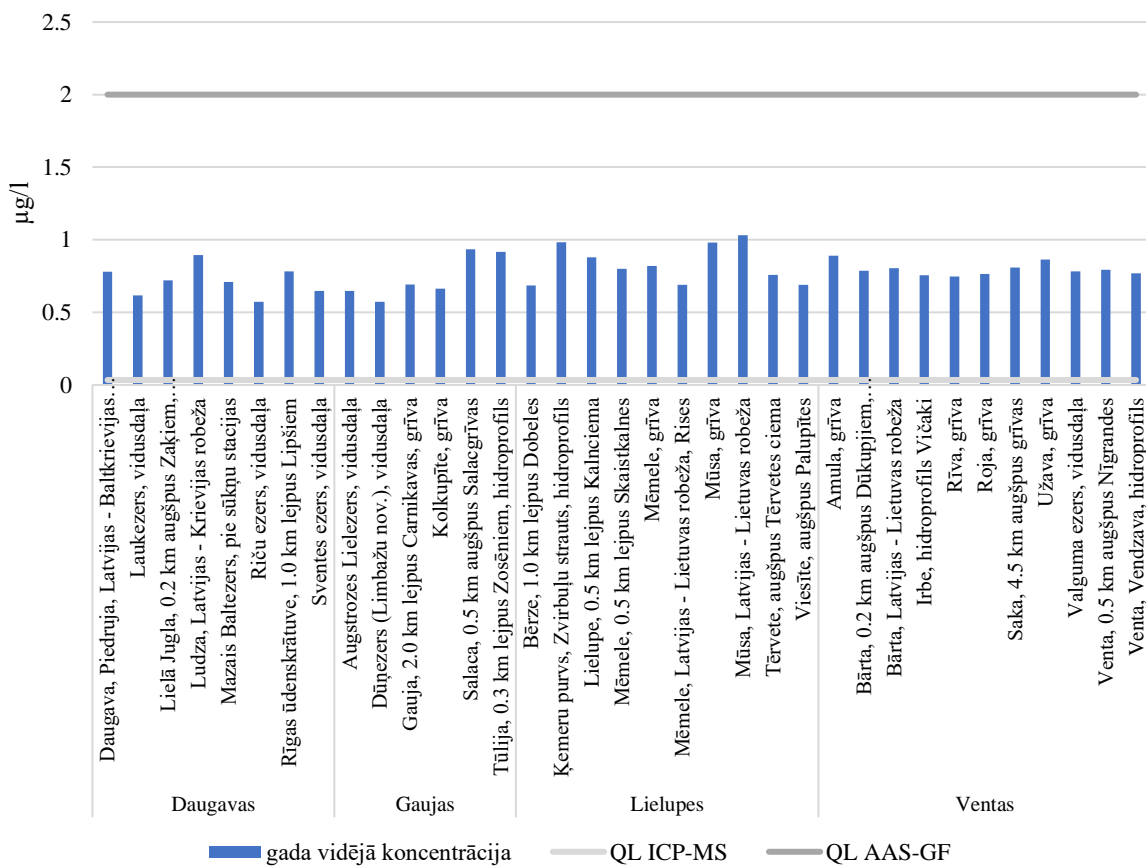
4.1.4. attēls. Svina gada vidējā bioloģiski pieejamā koncentrācija ($\mu\text{g/l}$) 2021. gadā. Pārrēķins uz bioloģiski pieejamajām koncentrācijām veikts ar modelēšanas rīku *Bio-met bioavailability tool v4.0*. GVK robežlielums bioloģiski pieejamajai koncentrācijai 1,2 $\mu\text{g/l}$ grafikā nav attēlots.

Augstākā svina *individuālo mērījumu koncentrācija* Daugavas UBA bijusi 1,85 $\mu\text{g/l}$ *Ludzā, Latvijas - Krievijas robeža* (D516), Gaujas UBA – 2,17 $\mu\text{g/l}$ *Kolkupītē, grīvā* (G331), Lielupes UBA – 3,5 $\mu\text{g/l}$ stacijā *Ķemeru purvs, Zvirbuļu strauts, hidroprofils* (L126), Ventas UBA – 2,15 $\mu\text{g/l}$ *Rojā, grīvā* (V089SP) (4.1.5. attēls). Svina MPK robežlielums 14 $\mu\text{g/l}$ nav pārsniegts.



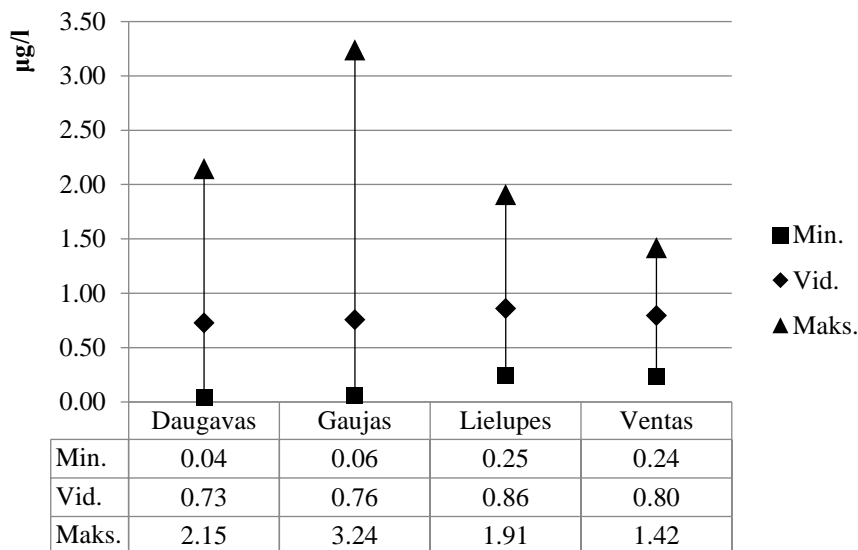
4.1.5. attēls. Svina individuālo mērījumu amplitūda ($\mu\text{g/l}$) upju baseinu apgabalos 2021. gadā

Nikēla gada vidējā koncentrācija Daugavas UBA sasniedz 0,9 µg/l stacijā *Ludza, Latvijas - Krievijas robeža* (D516), Gaujas UBA – 0,94 µg/l *Salacā, 0.5 km augšpus Salacgrīvas* (G301), Lielupes UBA – 1,03 µg/l stacijā *Mūsa, Latvijas - Lietuvas robeža* (L176), Ventas UBA – 0,89 µg/l *Amulā, grīvā* (V035) (4.1.6. attēls). Arī niķela gadījumā iespējams izmantot bioloģiski pieejamo koncentrāciju modelēšanas rīkus – izmantojot *Bio-met bioavailability tool* šī koncentrācija ir robežas no 0,04 līdz 0,36 µg/l. Līdz ar to gada vidējās koncentrācijas (4 µg/l bioloģiski pieejamajai koncentrācijai) robežlielums 2021. gadā netika pārsniegts nevienā no apsekotajām monitoringa stacijām.



4.1.6. attēls. Niķela gada vidējā koncentrācija (µg/l) 2021. gadā

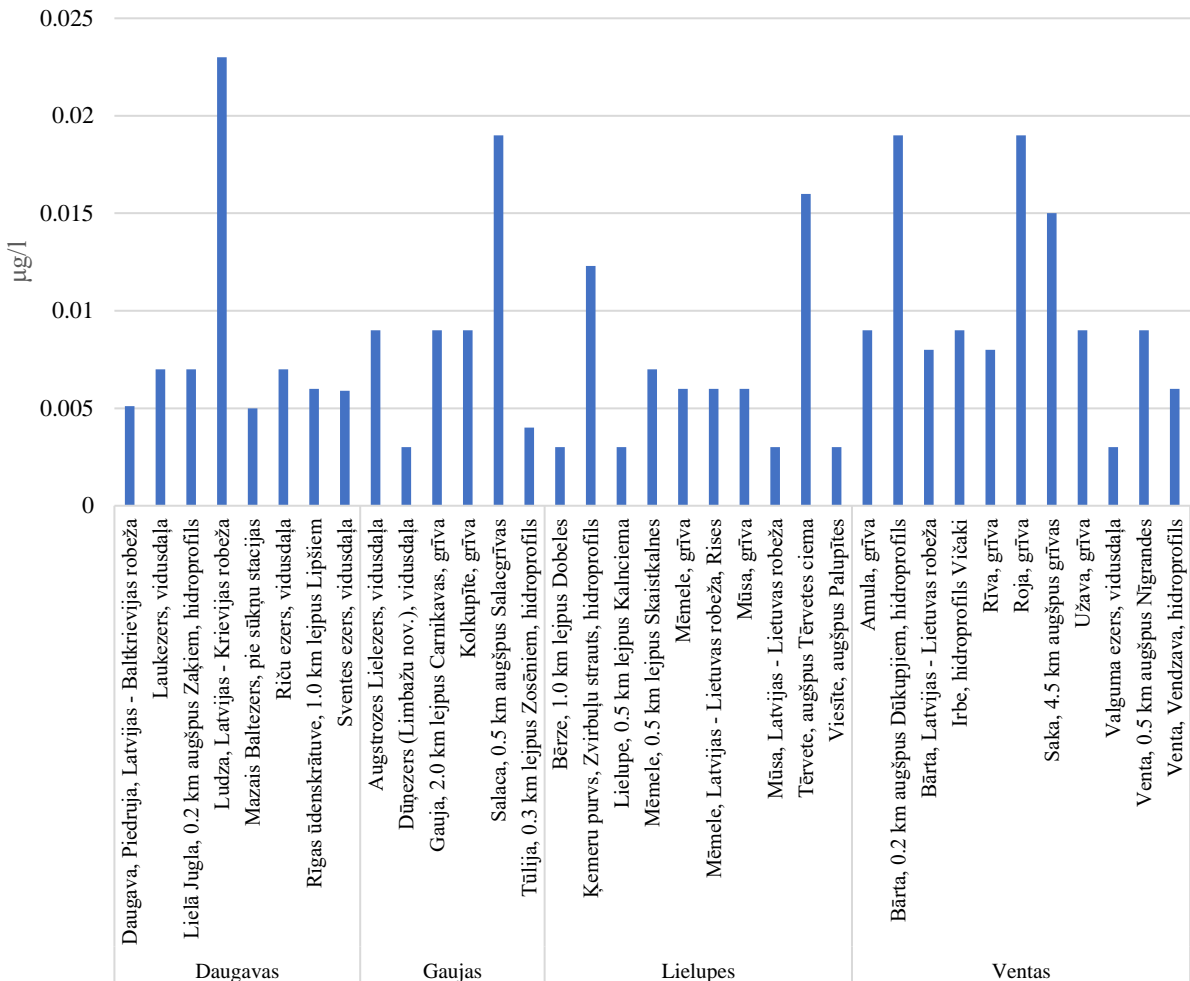
Maksimālā izmērītā niķela koncentrācija Daugavas UBA sasniedz 2,15 µg/l stacijā *Ludza, Latvijas - Krievijas robeža* (D516), Gaujas UBA – 3,24 µg/l *Salacā, 0.5 km augšpus Salacgrīvas* (G301), Lielupes UBA – 1,91 µg/l stacijā *Ķemeru purvs, Zvirbuļu strauts, hidroprofils* (L126), Ventas UBA – 1,42 µg/l *Užavā, grīvā* (V025), līdz ar to nepārsniedzot MPK robežlielumu (34 µg/l) (4.1.7. attēls).



4.1.7. attēls. Niķeļa individuālo mērījumu amplitūda ($\mu\text{g/l}$) upju baseinu apgabalos 2021. gadā

Dzīvsudrabam piemēro tikai MPK robežlielumu. Augstākā dzīvsudraba *individuālo mērījumu koncentrācija* Daugavas UBA bijusi $0,023 \mu\text{g/l}$ *Ludzā, Latvijas - Krievijas robeža* (D516), Gaujas UBA – $0,019 \mu\text{g/l}$ *Salacā, 0.5 km augšpus Salacgrīvas* (G301), Lielupes UBA – $0,016 \mu\text{g/l}$ *Tērvetē, augšpus Tērvetes ciema* (L119), Ventas UBA – $0,019 \mu\text{g/l}$ *Rojā, grīvā* (V089SP). 2021. gadā virszemes ūdenī nav bijuši dzīvsudraba MPK robežlieluma – $0,07 \mu\text{g/l}$ – pārsniegumi.

Maksimālās koncentrācijas pa monitoringa stacijām skatīt 4.1.8. attēlā.



4.1.8. attēls. Dzīvsudraba maksimālās koncentrācijas ($\mu\text{g/l}$) upju baseinu apgabalos 2021. gadā

Fenolu koncentrācijas

No prioritārajām vielām tika noteikti oktilfenols, nonilfenols un pentahlorfenols. Pentahlorfenola koncentrācijas gandrīz visos mērījumos (99 %) bija zem metožu kvantificēšanasrobežas – $0,003 \mu\text{g/l}$. Oktilfenola koncentrāciju mērījumi 89 % gadījumu bijuši zem QL, sasniedzot $0,028 \mu\text{g/l}$ Amulā, grīvā (V035). Nonilfenola koncentrācijas 80 % mērījumu bijušas zem QL, sasniedzot $2,43 \mu\text{g/l}$ Tērvetē, augšpus Tērvetes ciema (L119), kas ir bijis MPK VKN vienīgais pārsniegums. Nonilfenols tiek lietots kā emulgators, antioksidantu starpprodukts, virsmaktīvās vielas, epoksīdsveku cietinātājs.

Gada vidējās koncentrācija oktilfenolam sasniegusi $0,004 \mu\text{g/l}$ Tērvetē, augšpus Tērvetes ciema (L119); nonilfenolam – $0,22 \mu\text{g/l}$ Tērvetē, augšpus Tērvetes ciema (L119); pentahlorfenolam – $0,002 \mu\text{g/l}$ visās stacijās ar vielas mērījumiem. Šīm vielām nav tikuši pārsniegti ne GVK, ne MPK robežlielumi.

Poliaromātisko oglūdenražu koncentrācijas

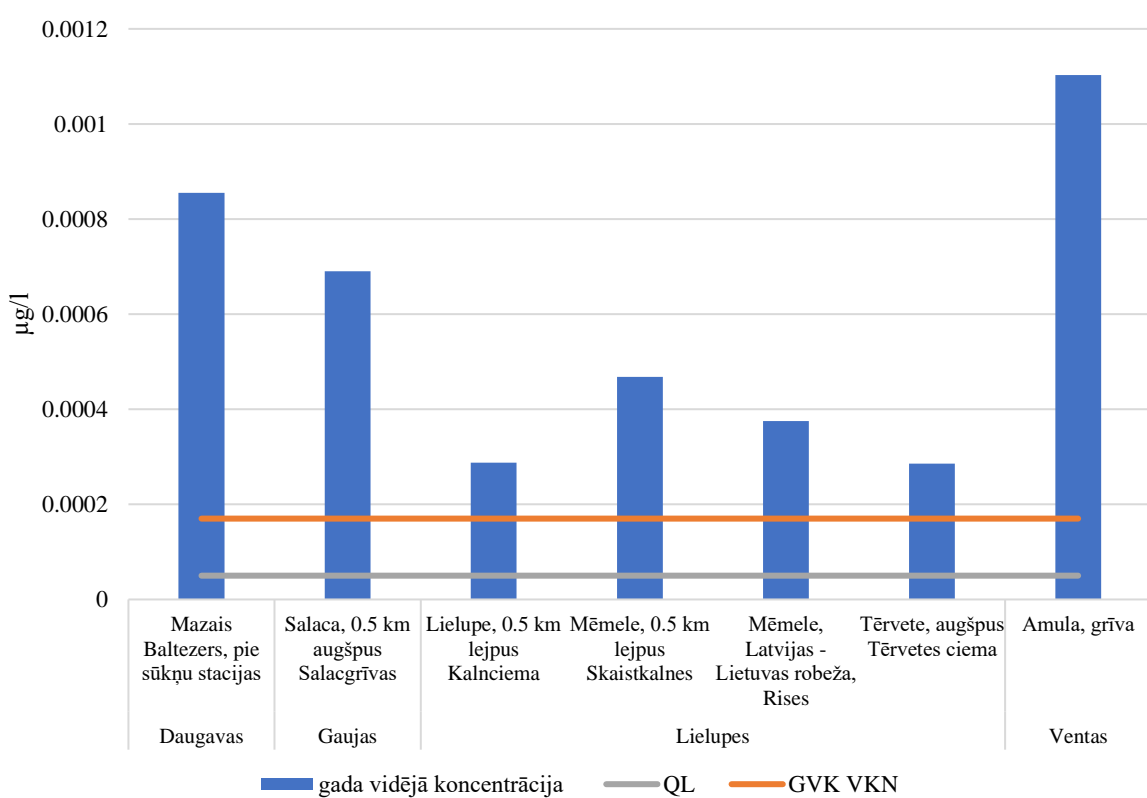
Poliaromātisko oglūdenražu benz(a)pirēna, benz(b)fluorantēna, benz(k)fluorantēna, benz(g,h,i)perilēna, indeno(1,2,3-cd)pirēna GVK normatīvs tiek izvērtēts, balstoties uz benz(a)pirēna koncentrāciju. Izvērtējot monitoringa rezultātus, tika konstatēts GVK normatīva ($0,00017 \mu\text{g/l}$) pārsniegums visās 7 apsekotajās monitoringa stacijās (4.1.9. attēls):

- Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas (E044);

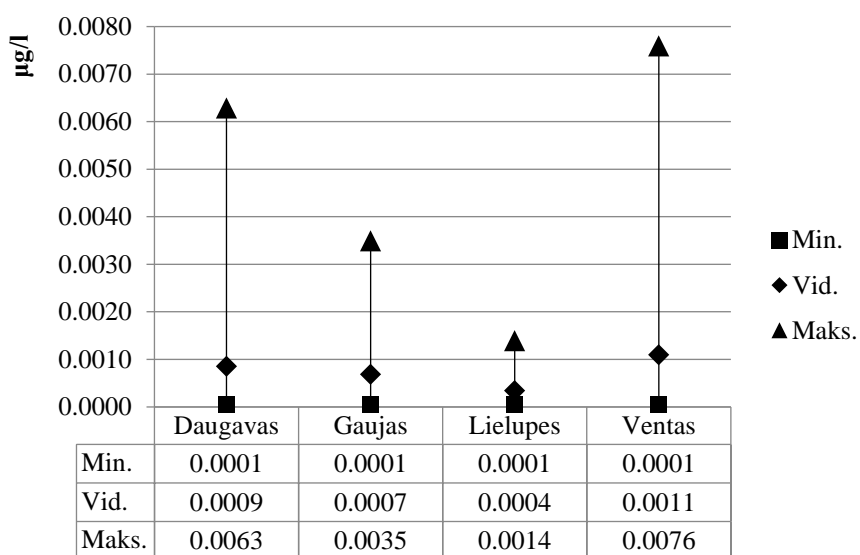
- Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas (G301);
- Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema (L107);
- Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes (L160);
- Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises (L164);
- Tērvete, augšpus Tērvetes ciema (L119);
- Amula, grīva (V035).

Pēc benz(a)pirēna gada vidējām koncentrācijām kīmiskā kvalitāte ir sliktā septiņās apsekojās monitoringa stacijās (7 ūdensobjektos). Poliaromātiskie oglūdeņraži, tajā skaitā benz(a)pirēns, vidē nokļūst fosilā kurināmā (benzīna, dīzeļdegvielas, akmeņogļu) nepilnīgas sadegšanas, kā arī gaisa masu pārneses rezultātā. Tas izskaidro pārsniegumus daudzās monitoringa stacijās.

Augstākā benz(a)pirēna individuālo mērījumu koncentrācija bijusi $0,0076 \mu\text{g/l}$ *Amulā, grīvā* (V035) (4.1.10. attēls). Kopumā 22 % gadījumu noteiktās benz(a)pirēna koncentrācijas ir zem QL. MPK VKN vērtības ($0,27 \mu\text{g/l}$) pārsniegumi 2021. gadā nav konstatēti.

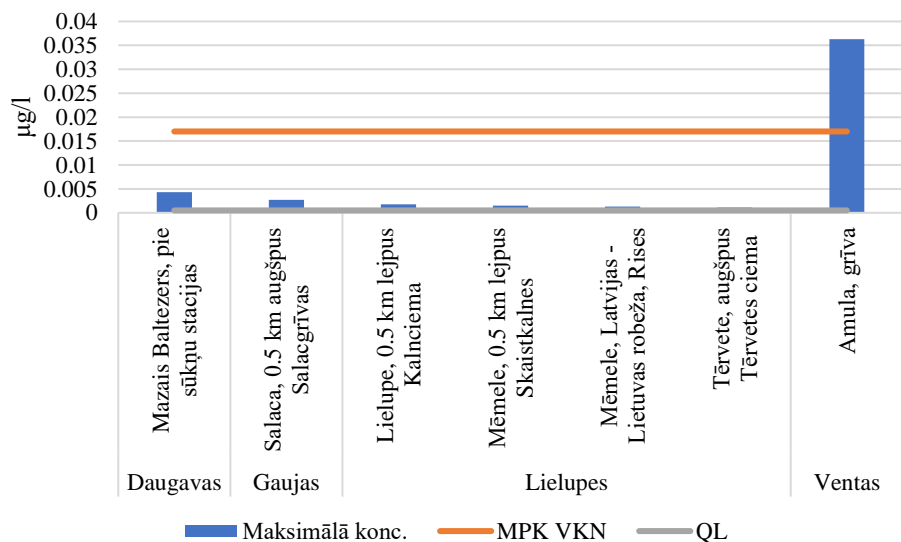


4.1.9. attēls. Benz(a)pirēna gada vidējās koncentrācijas 2021. gadā



4.1.10. attēls. Benz(a)pirēna individuālo mērījumu amplitūda ($\mu\text{g/l}$) upju baseinu apgabalos 2021. gadā

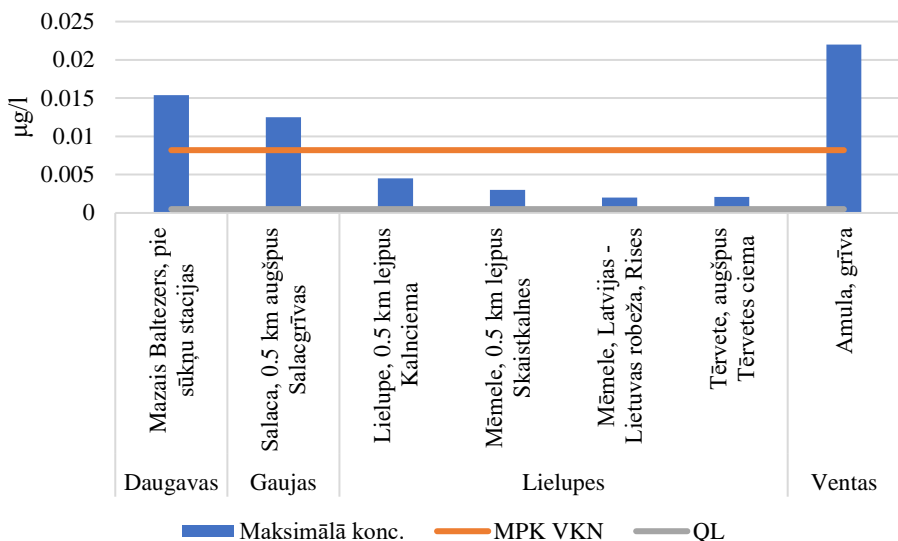
Benz(b)fluorantēna MPK robežlielums (0,017 $\mu\text{g/l}$) ir **pārsniegts** vienā monitoringa stacijā (maksimāli 0,0363 $\mu\text{g/l}$ *Amulā, grīvā* (V035)), kopumā attiecīgi 63 % mērījumu ir zem QL (4.1.11. attēls).



4.1.11. attēls. Benz(b)fluorantēna gada maksimālās koncentrācijas 2021. gadā

Benz(k)fluorantēna individuālās koncentrācijas nepārsniedz MPK robežlielumu (0,017 $\mu\text{g/l}$), maksimāli – 0,0127 $\mu\text{g/l}$ *Amulā, grīvā* (V035), kopumā attiecīgi 79 % mērījumu ir zem QL.

Benz(g,h,i)perilēna MPK robežlielums (0,0082 $\mu\text{g/l}$) ir tīcis **pārsniegts** 3 monitoringa stacijās - *Amulā, grīvā* (V035), *Mazajā Baltezerā, pie sūkņu stacijas* (E044), *Salaca, 0,5 km augšpus Salacgrīvas* (G301) (4.1.12. attēls) – maksimālā izmērītā koncentrācija bijusi 0,022 $\mu\text{g/l}$, kopumā 66 % mērījumu ir zem QL.



4.1.12. attēls. Benz(g,h,i)perilēna gada maksimālās koncentrācijas 2021. gadā

Gada vidējās **antracēna** koncentrācijas sasniegūšas $0,0018 \mu\text{g/l}$ Mazajā Baltezerā, pie sūkņu stacijas (E044), līdz ar to nepārsniedzot GVK robežlielumu ($0,1 \mu\text{g/l}$). Individuālās antracēna koncentrācijas sasniegūšas $0,0058 \mu\text{g/l}$ iepriekš minētajā monitoringa, līdz ar to netika pārsniegts MPK robežlielums ($0,1 \mu\text{g/l}$).

Gada vidējā **fluorantēna** koncentrācija sasniegusi $0,0015 \mu\text{g/l}$ Amulā, grīvā (V035), nepārsniedzot GVK robežlielumu $0,0063 \mu\text{g/l}$. Individuālās fluorantēna koncentrācijas maksimāli sasniegūšas $0,008 \mu\text{g/l}$ iepriekš minētajā monitoringa stacijā, nepārsniedzot MPK robežlielumu ($0,12 \mu\text{g/l}$).

Tributilalvas savienojumi

Tributilalvas katjona visi mērījumi bijuši mazāki par QL – $0,06 \text{ ng/l}$.

Gaistošie organiskie savienojumi

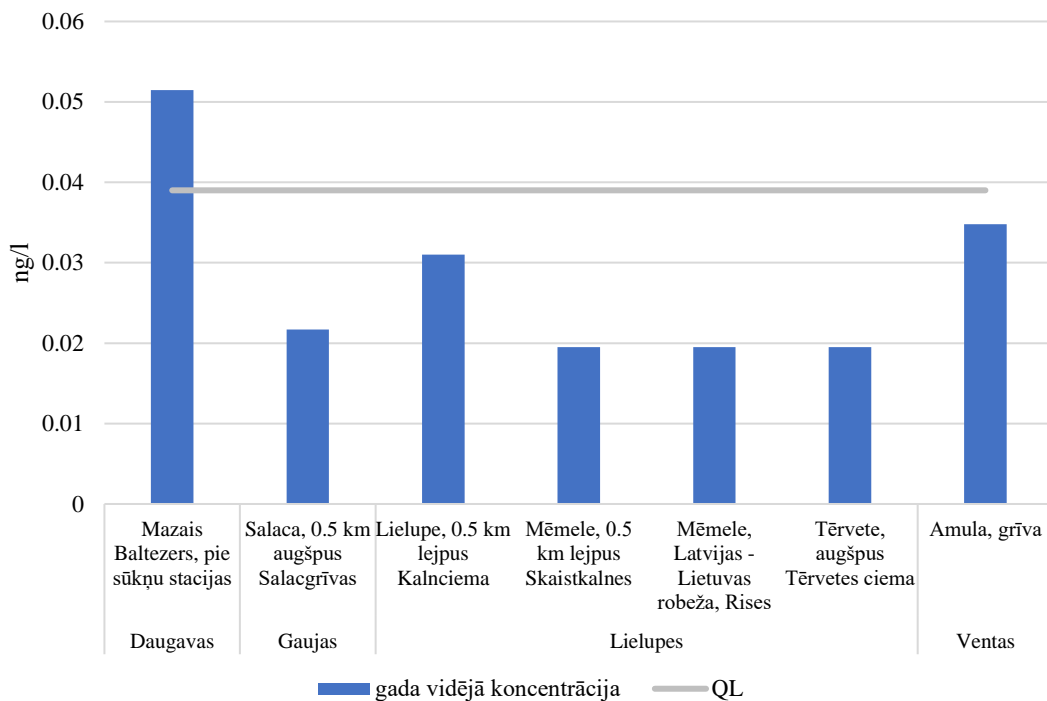
Virszemes ūdeņi pēc to prioritāro vielu, kuras pieder pie gaistošajiem organiskajiem savienojumiem, koncentrācijām atbilst labai ķīmiskajai kvalitātei. Zem QL (skatīt 4.1.1. tabulu) bijušas visas benzola un 1,2-dihloretāna koncentrācijas. Pārējo gaistošo organisko savienojumu koncentrācijas bijušas zem QL bijušas 76 % mērījumu dihlormetānam un 93 % – trihlormetānam, nepārsniedzot ne šo vielu GVK robežlielumus, ne MPK robežlielumu benzolam. Gada vidējās koncentrācijas sasniegūšas $22 \mu\text{g/l}$ dihlormetānam Tērvetē, augšpus Tērvetes ciema (L119) un $0,17 \mu\text{g/l}$ trihlormetānam Mazajā Baltezerā, pie sūkņu stacijas (E044), Lielupē, 0.5 km lejpus Kalnciema (L107), Tērvetē, augšpus Tērvetes ciema (L119), Amulā, grīvā (V035).

Pesticīdi

Lielākā daļā virszemes ūdeņu to vielu, kas pieder pie pesticīdiem, mērījumi bijuši zem kvantificēšanas robežas (skatīt 4.1.1. tabulu). 100 % mērījumi zem QL bijuši tādām vielām kā endosulfāns, pentahlorbenzols, heksahlorcikloheksāns, heptahlors un heptahlora epoksīds, simazīns, bet 99 % - atrazīns (maksimālā koncentrācija – 28 ng/l Lielupē, 0.5 km lejpus Kalnciema (L107), nepārsniedzot MPK VKN 2000 ng/l).

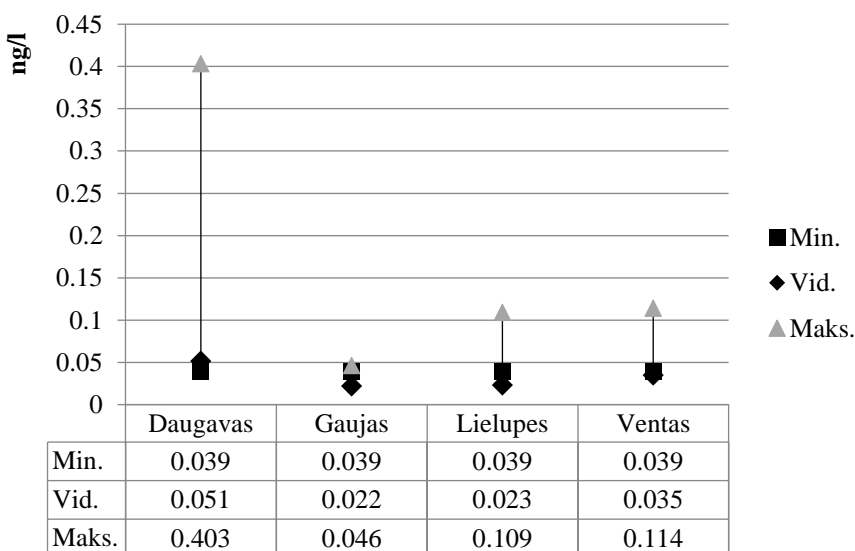
Perfluoroktānsulfoskābes un tās atvasinājumi (PFOS)

Perfluoroktānsulfoskābes un tās atvasinājumu (PFOS) gada vidējās koncentrācijas sasniegūšas **0,0515 ng/l Mazajā Baltezerā, pie sūkņu stacijas (E044)**, nepārsniedzot GVK robežlielumu **0,65 ng/l** (4.1.13. attēls).



4.1.13. attēls. Perfluoroktānsulfoskābes un tās atvasinājumi (PFOS) gada vidējās koncentrācijas 2021. gadā

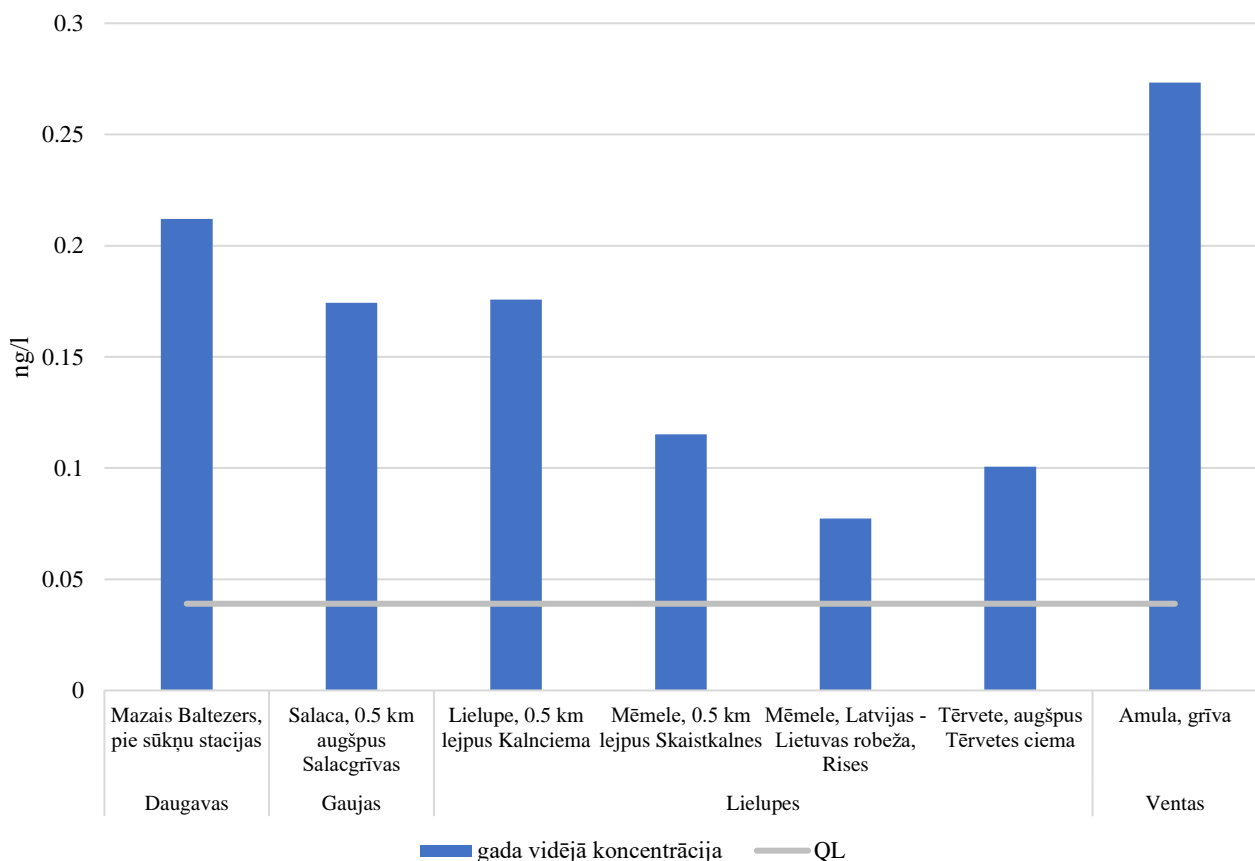
Perfluoroktānsulfoskābes un tās atvasinājumu (PFOS) individuālās mērījumu koncentrācijas sasniegūšas **0,856 ng/l Mazajā Baltezerā, pie sūkņu stacijas (E044)**. MPK robežlielums **36 µg/l** nav pārsniegts (4.1.14. attēls).



4.1.14. attēls. Perfluoroktānsulfoskābes un tās atvasinājumi (PFOS) individuālo mērījumu amplitūda 2021.gadā

Citi fluoru saturošie savienojumi

Citu fluoru saturošo savienojumu, kā perfluoroktānskābes (PFOA), kas ilgstoši saglabājas vidē, jo ir īpaši noturīga pret noārdīšanos dabiskos procesos, gada vidējās koncentrācijas sasniegūšas 0,27 ng/l *Amulā, grīvā* (V035) (4.1.15. attēls). Perfluoroktānskābes (PFOA) individuālās mērījumu koncentrācijas sasniegūšas 0,86 ng/l *Mazajā Baltezerā, pie sūkņu stacijas* (E044) un *Amulā, grīvā* (V035).



4.1.15. attēls. Fluoru saturošo savienojumu, kā perfluoroktānskābes (PFOA) gada vidējās koncentrācijas 2021. gadā

Kopsavilkums

Slikta ķīmiskā kvalitāte, vērtējot pēc **ūdens paraugu** analīžu rezultātiem, kopumā 2021. gadā tika konstatēta 7 monitoringa stacijās (4.1.2. tabula).

4.1.2. tabula. Monitoringa stacijas ar vides kvalitātes normatīvu pārsniegumiem 2021. gadā pēc prioritāro vielu koncentrācijām ūdenī. Tabulā atzīmētas prioritārās vielas, kurām 2021. gadā virszemes ūdeņos novēroti VKN pārsniegumi saskaņā ar MK noteikumu Nr. 118 1. pielikuma 1. tabulu (GVK vai MPK robežlieluma pārsniegumi)

Monitoringa stacijas nosaukums	ŪO kods	UBA	Benz(a) pirēns	Benz(b) fluorantēns	Benz(g,h,i) perilēns	Nonilfenols
Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	E044	D	GVK		MPK	
Salaca, 0,5 km augšpus Salacgrīvas (G301);	G301	G	GVK		MPK	
Lielupe, 0,5 km lejpus Kalnciema	L107	L	GVK			
Mēmele, 0,5 km lejpus Skaistkalnes	L160	L	GVK			
Mēmele, Latvijas Lietuvas robeža, Rises	L164	L	GVK			
Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	L119	L	GVK			MPK
Amula, grīva	V035	V	GVK	MPK	MPK	

4.2. Bīstamās vielas ūdenī

2021. gadā virszemes ūdeņos monitorētas tādas bīstamās vielas kā:

- **smagie metāli:** varš, cinks, arsēns un hroms;
- **hlororganiskie pesticīdi:** aldrīns, dielldrīns, endrīns, izodrīns, DDT;
- **monocikliskie aromātiskie oglūdeņraži:** toluols, etilbenzols, ksiloli;
- **gaistošie savienojumi:** tetrahlorogleklis, tetrahloretilēns un trihloretilēns;
- **formaldehīds;**
- **fenolu indekss;**
- **naftas produktu indekss.**

Vara un cinka kā upju baseinu apgabalu specifisko piesārņojošo vielu (tās ir vielas, kas ūdensobjektos tiek novadītas nozīmīgos daudzumos) koncentrāciju lielumi tiek ņemti vērā arī ekoloģiskās kvalitātes novērtējumā (skatīt 3.1. nodaļu). Šo bīstamo vielu koncentrāciju robežlielumi ir ietverti MK noteikumu Nr. 118 1. pielikuma 2. tabulā, kur tām ir noteikti gada vidējo koncentrāciju (GVK) robežlielumi (4.2.1. tabula).

Vara un cinka koncentrācija 2021. gadā mērīta 123 monitoringa stacijās 4 – 12 reizes gadā. Hroma koncentrācija ir mērīta 35 monitoringa stacijās. Pārējo bīstamo vielu mērījumi veikti 7 monitoringa stacijās.

4.2.1. tabula. **2021. g. monitorēto bīstamo vielu un to grupu gada vidējie robežlielumi un kvantitatīvās noteikšanas robeža**

Rādītājs	Metodes QL, µg/l	GVK robežlielums, µg/l	Individuālie mērījumi zem QL, %
Tetrahlorogleklis	0,08–0,3	12	100
Ciklodiēna pesticīdi:		$\Sigma = 0,01$	
aldrīns	0,001		100
dieldrīns	0,00027– 0,001		100
endrīns	0,001–0,0011		100
izodrīns	0,0008–0,001		100
DDT summa	0,0005–0,0024	0,025	100
para-para-DDT	0,001–0,0024	0,01	100
Tetrahloretilēns	0,3	10	94
Trihloretilēns	0,3	10	100
Arsēns un tā savienojumi	0,049–0,6	150	30
Cinks un tā savienojumi	0,09–3	120	55
Hroms un tā savienojumi	0,051–0,8	11	62
Varš un tā savienojumi	0,034–1	9,0	26
Fenoli (fenolu indekss)	1,5	5	83
Formaldehīds	50	1000	87
Monocikliskie aromātiskie oglūdeņraži (toluols, etylbenzols, ksiloli)	0,5–1,2	10	99–100
Naftas oglūdeņraži (oglūdeņražu C10–C40 indekss)	36	100	100

No **monocikliskiem aromātiskie oglūdeņražiem** 100 % mērījumu bija zem metodes kvantificēšanas robežas tādām vielām kā etilbenzols, m,p-ksiloli, o-ksiloli. 99 % zem QL bija toluola koncentrācija, pārsniedzot QL un sasniedzot 2,3 µg/l *Salacā*, 0,5 km augšpus *Salacgrīvas* (G301).

No pie **gaistošajiem organiskajiem savienojumiem** piederošajām vielām zem QL bija visi trihloretilēna un tetrahloroglekļa mērījumi. Tetrahloretilēnam augstākā koncentrācija bijusi 0,29 µg/l *Tērvetē*, augšpus *Tērvetes ciema* (L119).

Formaldehīda koncentrācija 87 % no mērījumiem bija zem QL. Gada vidējā formaldehīda koncentrācija sasniegusi 0,04 µg/l *Amulā*, grīvā (V035). Maksimālā novērotā koncentrācija bija 0,088 µg/l iepriekš minētajā monitoringa stacijā.

Visas to bīstamo vielu, kas pieder pie pesticīdiem – aldrīna, dieldrīna, endrīna izodrīna, DDT – koncentrācijas bija zem QL.

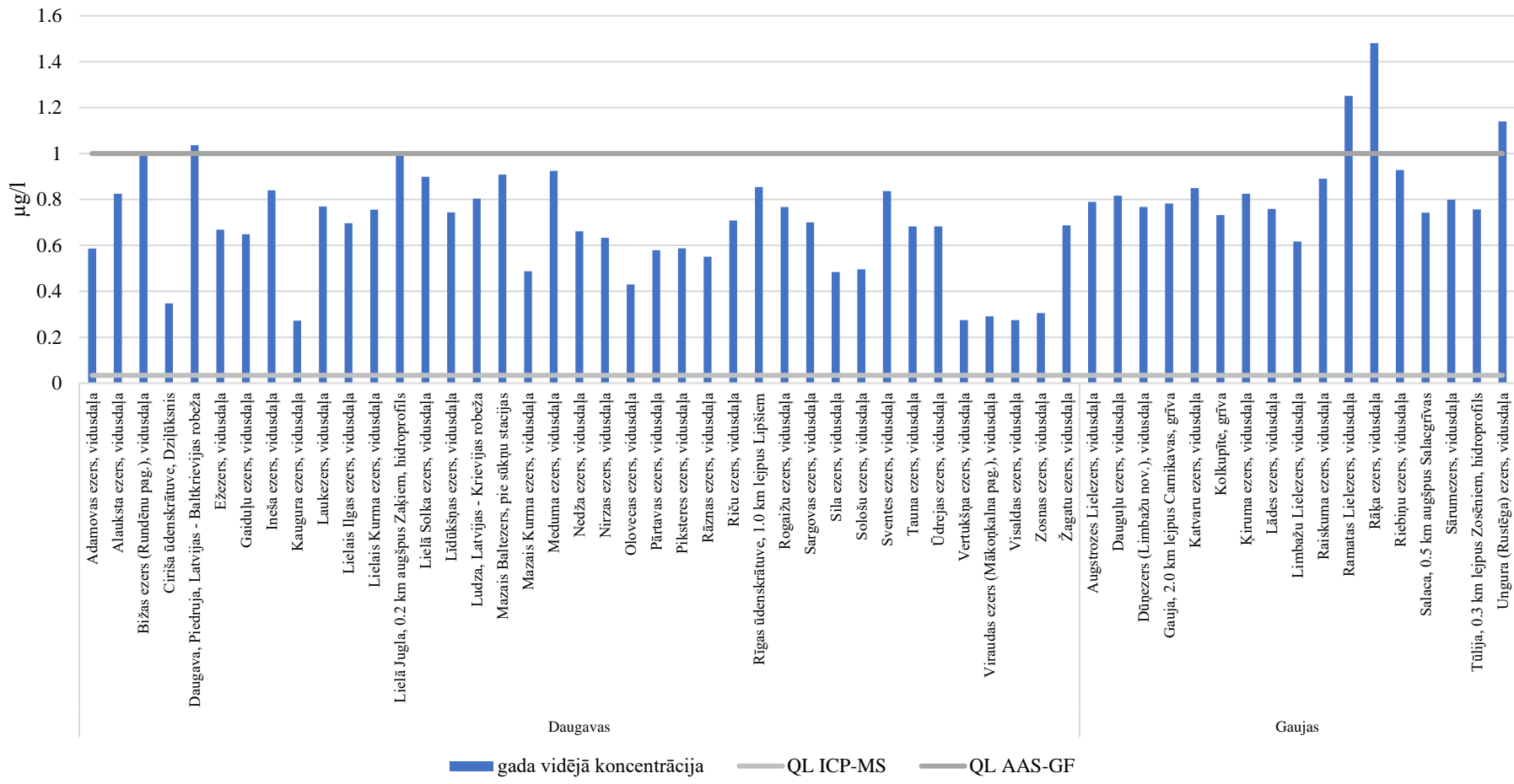
C10 – C40 naftas oglūdeņražu indeksa vērtības 100 % mērījumu bija zem QL.

Augstākā gada vidējā **fenolu indeksa** koncentrācija bijusi 1,23 µg/l *Lielupē*, 0,5 km lejpus *Kalnciema* (L107). GVK robežlielums (5 µg/l) nav ticis pārsniegts.

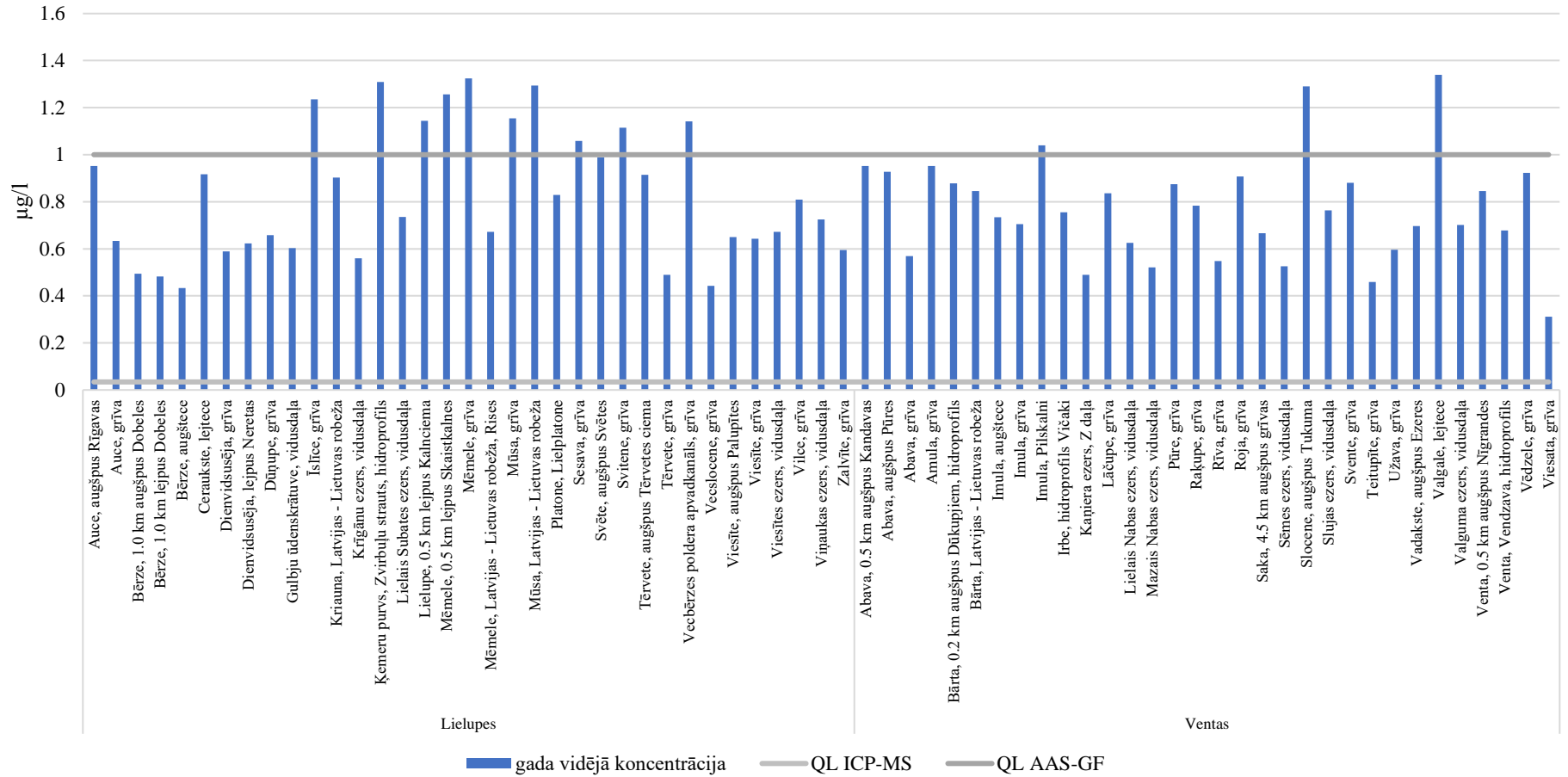
Augstākā **maksimālā fenolu indeksa** individuālo mērījumu koncentrācija – 3,3 µg/l – novērota Amulā, grīvā (V035). Kopumā 83 % apsekoto monitoringa staciju gada maksimālā koncentrācija ir zem kvantitatīvās noteikšanas robežas.

Gada vidējā **vara** koncentrācija Daugavas UBA sasniedz 1,04 µg/l *Daugavā*, Piedrujā, *Latvijas - Baltkrievijas robeža* (D500), Gaujas UBA – 1,48 µg/l *Rāķa ezerā*, *vidusdaļā* (E198), Lielupes UBA – 1,32 µg/l *Mēmelē*, grīvā (L159) un Ventas UBA – 1,34 µg/l *Valgalē*, *lejtecē* (V119) (4.2.1.a un 4.2.1.b attēls). Nevienā no novērojumustacijām netiek pārsniegta GVK robežvērtība (9 µg/l).

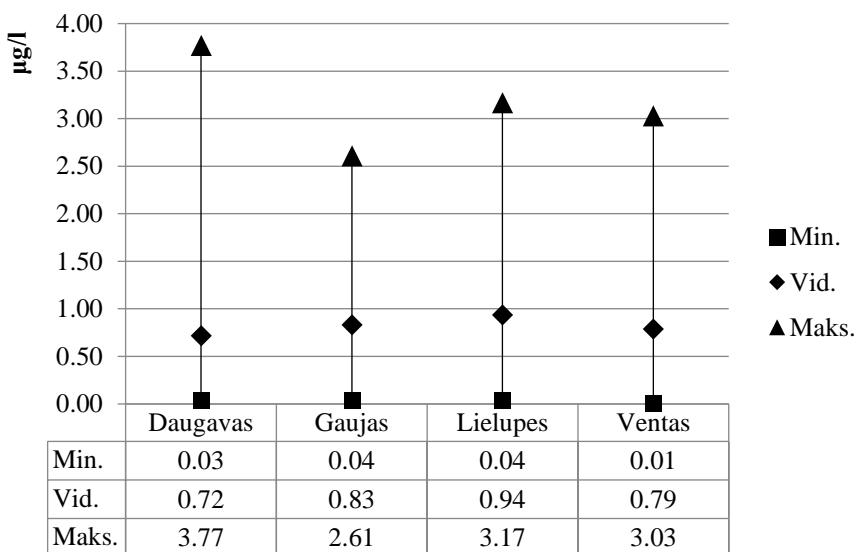
Augstākā maksimālā **vara** individuālo mērījumu koncentrācija Daugavas UBA bijusi 3,77 µg/l *Mazajā Baltezerā*, pie sūkņu stacijas (E044), Gaujas UBA – 2,61 µg/l *Rāķa ezerā*, *vidusdaļā* (E198), Lielupes UBA – 3,17 µg/l *Vecbērzes poldera apvadkanālā*, grīvā (L106MV), un Ventas UBA – 3,03 µg/l *Slocenē*, augšpus *Tukuma* (V093). 4.2.2. attēlā redzamas vara individuālo mērījumu koncentrācijas (µg/l) amplitūda pa UBA 2021. gadā.



4.2.1.a attēls. Vara gada vidējās 2021. gada koncentrācijas virszemes ūdenī Daugavas un Gaujas upju baseinu apgabalā



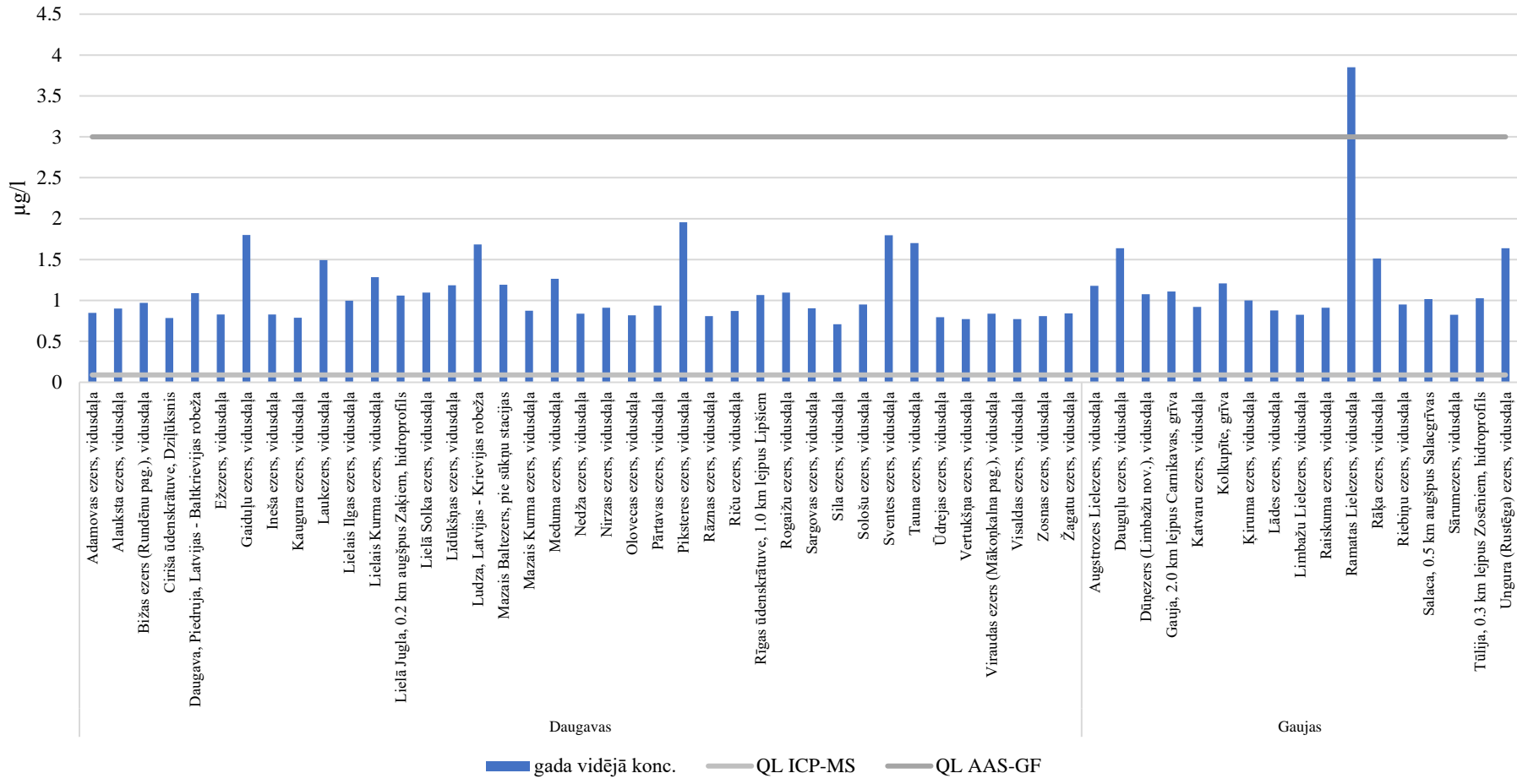
4.2.1.b attēls. Vara gada vidējās 2021. gada koncentrācijas virszemes ūdenī Lielupes un Ventas upju baseinu apgabalā



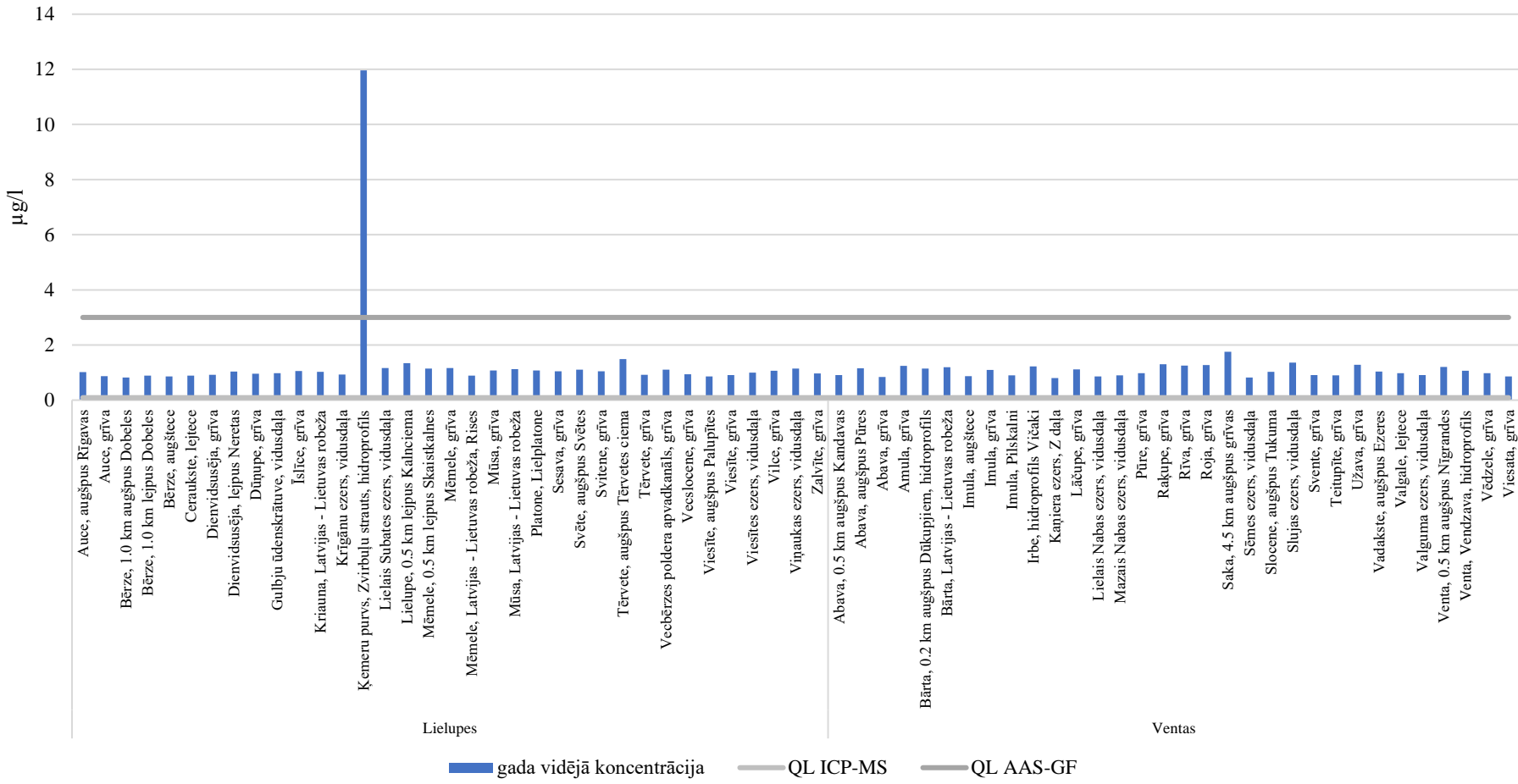
4.2.2. attēls. Vara individuālo mērījumu amplitūda 2021.gadā

Gada vidējā **cinka** koncentrācija Daugavas UBA sasniedz $1,96 \mu\text{g/l}$ *Piksteres ezerā, vidusdaļā* (E063), Gaujas UBA – $3,85 \mu\text{g/l}$ *Ramatās lielezerā, vidusdaļā* (E223), Lielupes UBA – $11,96 \mu\text{g/l}$ *Ķemeru purvā, Zvirbuļu strautā, hidroprofilā* (L126), Ventas UBA – $1,76 \mu\text{g/l}$ *Sakā, 4.5 km augšpus grīvas* (V013SP) (4.2.3.a un 4.2.3.b attēls). Līdz ar to GVK robežlielums cinkam ($120 \mu\text{g/l}$) netiek pārsniegts nevienā no apsekotajām monitoringa stacijām.

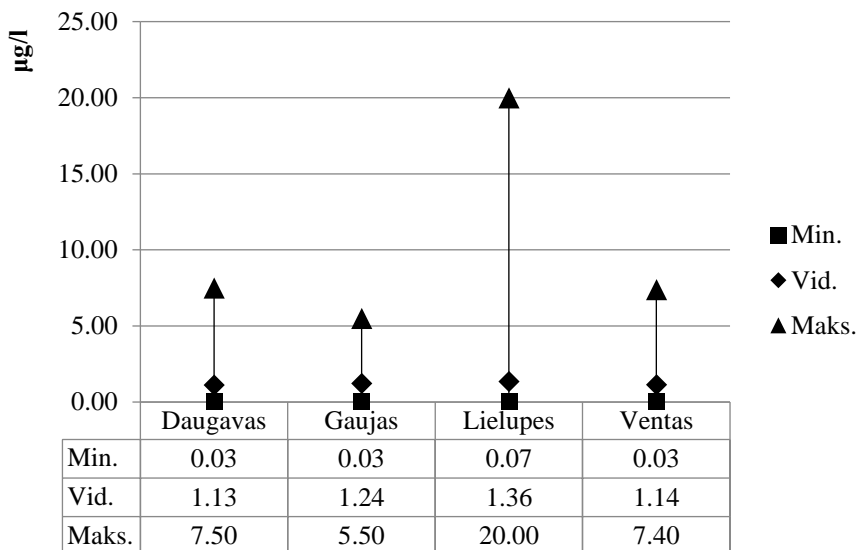
Visaugstākā **cinka** individuālo mērījumu koncentrācija (4.2.4. attēls) Daugavas UBA bijusi $7,5 \mu\text{g/l}$ *Sventes ezerā, vidusdaļā* (E162), Gaujas UBA – $5,5 \mu\text{g/l}$ *Dauguļu ezerā, vidusdaļā* (E226), Lielupes UBA – $20 \mu\text{g/l}$ *Ķemeru purvā, Zvirbuļu strautā, hidroprofilā* (L126), Ventas UBA – $7,4 \mu\text{g/l}$ *Sakā, 4.5 km augšpus grīvas* (V013SP).



4.2.3.a attēls. Cinka gada vidējās koncentrācijas 2021. gadā Daugavas un Gaujas upju baseinu apgabalā

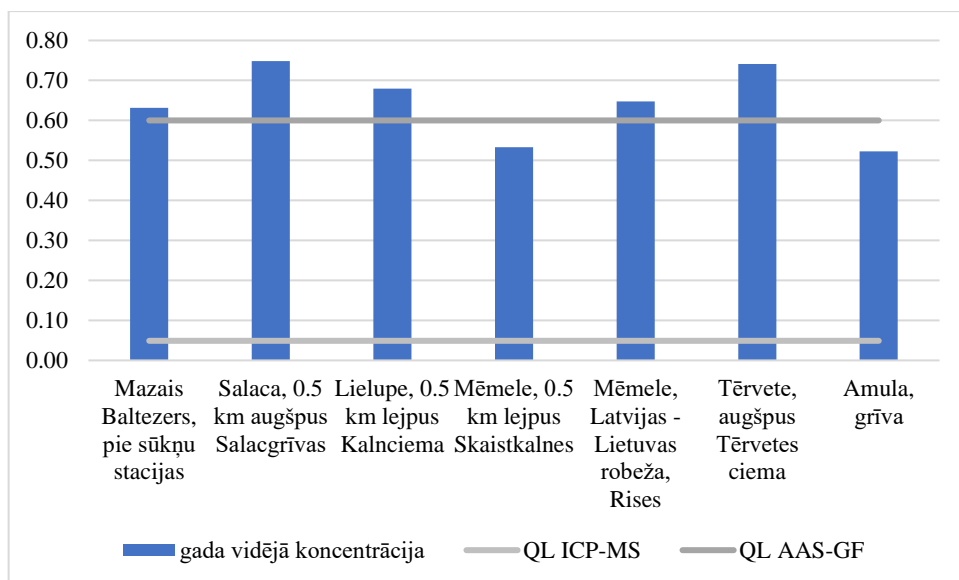


4.2.3.b attēls. Cinka gada vidējās koncentrācijas 2021. gadā Lielupes un Ventas upju baseinu apgabalā



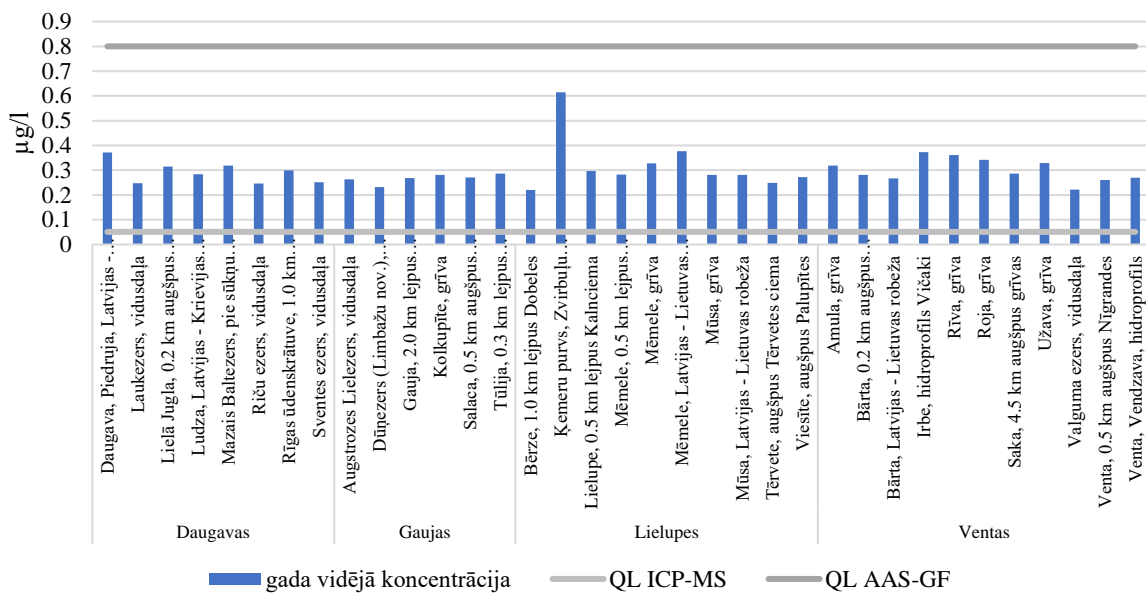
4.2.4. attēls. Cinka individuālo mērījumu koncentrācijas ($\mu\text{g/l}$) amplitūda pa UBA 2021. gadā

Augstākā gada vidējā **arsēna** koncentrācija bijusi $0.75 \mu\text{g/l}$ *Salacā*, $0.5 \text{ km augšpus Salacgrīvas}$ (G301) (4.2.5. attēls). Gada vidējās koncentrācijas robežlielums $150 \mu\text{g/l}$ nav pārsniegts. Augstākā arsēna individuālā mērījuma koncentrācija bijusi $1.9 \mu\text{g/l}$ *Tērvetē*, $augšpus Tērvetes ciema$ (L119).



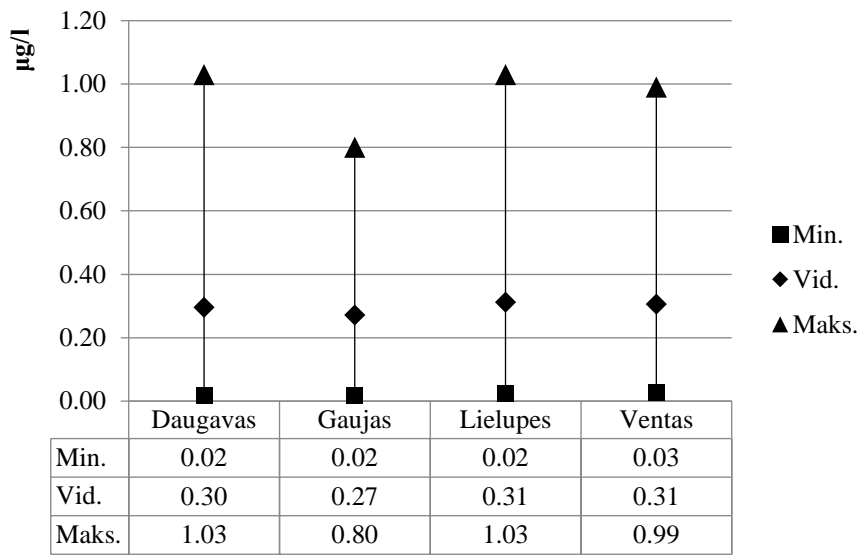
4.2.5. attēls. Arsēna gada vidējā koncentrācija ($\mu\text{g/l}$) 2021. gadā

Gada vidējā **hroma** koncentrācijas augstāka vērtība bijusi $0.61 \mu\text{g/l}$ *Ķemeru purvā, Zvirbuļu strautā, hidroprofilā* (L126) (4.2.6. attēls), nepārsniedzot GVK robežlielumu ($11 \mu\text{g/l}$).



4.2.6. attēls. Hroma gada vidējā koncentrācija (µg/l) 2021. gadā

Augstākā **hroma** individuālo mērījumu koncentrācija (4.2.7. attēls) bijusi 1,03 µg/l Daugavā, Piedrujā (D500), Latvijas - Baltkrievijas robežā un Ķemeru purvā, Zvirbuļu strautā, hidroprofilā (L126).



4.2.7. attēls. Hroma individuālo mērījumu koncentrācijas (µg/l) amplitūda pa UBA 2021. gadā

Kopsavilkums

Bīstamajām vielām 2021. gadā nebija GVK VKN pārsniegumu.

4.3.Prioritārās un bīstamās vielas sedimentos

Direktīva par vides kvalitātes standartiem ūdens resursu politikas jomā (2008/105/EK) nosaka, ka dalībvalstīm jānovērtē ilgtermiņa koncentrāciju tendences tām prioritārajām vielām vai šo vielu grupām, kurām ir tendence uzkrāties sedimentos un/vai biotā (ūdens organismos). Latvijā valsts monitorings upju un ezeru ūdensobjektu sedimentos jeb nogulumos uzsākts 2013. gadā un atsevišķās vietās ir uzkrāts datu apjoms, lai varētu vērtēt prioritāro un bīstamo vielu koncentrāciju izmaiņas sedimentos.

2021. gadā monitorings sedimentos veikts 12 monitoringa stacijās (4.3.1. un 4.3.2. tabulas). Daugavas upju baseinu apgabalā monitorings veikts trijos ezeros: Geraņimovas-Ilzas, Riču un Sventes. Gaujas upju baseinu apgabalā monitorings veikts vienā upju monitoringa stacijā – Salacā 0,5 km augšpus Salacgrīvas un vienā ezerā – Limbažu novada Dūņezerā. Lielupes upju baseinu apgabalā sedimenti ievākti sešās upju monitoringa stacijās: Bērzē 1 km lejpus Dobeles, Iecavas, Mēmeles un Mūsas grīvās, Misā 1,5 km lejpus Olaines un Lielupē pie Majoriem. Ventas upju baseinu apgabalā monitorings veikts tikai vienā monitoringa stacijā – Irbe, hidroprofils Vičaki. Paraugi no sedimentu augšējā slāņa ievākti laika posmā no 2021. gada jūlijā. Lielākā daļa parametru testēti LVGMC laboratorijā, izņemot tributilalvas savienojumi un C10-C13 hloralkāni, kas tika testēti Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskā institūta „BIOR” laboratorijā.

Lai salīdzinātu un izvērtētu iegūtos rezultātus, tiek izmantotas metožu detektēšanas (MDL) un kvantificēšanas robežas (QL), vielu dosjē, kā arī MK noteikumu Nr. 475 “Virszemes ūdensobjektu un ostu akvatoriju tīrīšanas un padzīlināšanas kārtība” (28.06.2006.) pielikumā minētie grunts kvalitātes robežlielumi, jo vides kvalitātes standarti prioritārām un bīstamām vielām sedimentos nav izstrādāti. Monitoringa ietvaros analizētas vielas, kurām ir tendence uzkrāties sedimentos (direktīvu 2008/105/EK un 2013/39/EK), kā arī MK noteikumos Nr. 118 uzskaitītās bīstamās vielas, kuru fizikālās un ķīmiskās īpašības liecina par vielas spējām uzkrāties sedimentos.

2021. gadā sedimentos monitorētas šādas prioritārās vielas:

- **smagie metāli:** dzīvsudrabs, kadmijss, niķelis un svins;
- tributilalvas savienojumi: tributilalvas katjons;
- **poliaromātiskie oglūdeņraži:** benz(a)pirēns, benz(b)fluorantēns, benz(k)fluorantēns, benz(g,h,i)perilēns, indeno(1,2,3-cd)pirēns, antracēns, fluorantēns;
- **bromdifenilēteri (BDE):** bromdifenilēteru radniecīgo vielu (28, 47, 99, 100, 153, 154) summa;
- C10-C13 hloralkāni;
- **ftalāti:** di(2-etylheksil)ftalāts (DEHP);
- **pesticīdi:** heksahlorbenzols, heksahlorbutadiēns, pentahlorbenzols, hekshlorcikloheksānu (alfa, beta, gamma) summa.

Smagie metāli

Dzīvsudraba koncentrācija tikai 2 paraugos bijusi virs QL. Mēmeles grīvā Hg saturs pārsniedz grunts kvalitātes pirmo robežlielumu, bet Limbažu novada Dūņezerā – pārsniedz pusī robežlieluma (0,25 mg/kg). **Kadmija** koncentrācija visos 12 paraugos ir virs QL. Grunts kvalitātes pirmais robežlielums (1 mg/kg) tiek pārsniegts 5 novērojumu stacijās. Augstākā koncentrācija konstatēta Geraņimovas-Ilzas ezerā (E139) un Limbažu novada Dūñezerā (E213) – attiecīgi 3,5 mg/kg un 3,4 mg/kg. Puse no grunts kvalitātes pirmā robežlieluma pārsniegta 4 novērojumu stacijās (4.3.1. tabula). **Niķela** saturs 4 paraugos bijis zem metodes

detektēšanas vai kvantificēšanas robežas. Trijos ezeros – *Geraņimovas-Ilzas* (E139), *Riču* (E176) un *Sventes* (E162) – Ni saturs pārsniedz pusi no grunts kvalitātes pirmā robežlieluma. **Svina** koncentrācijas 4 paraugos bija zem metodes kvantificēšanas robežas (2 mg/kg). Augstākā Pb koncentrācija – 38,0 mg/kg – konstatēta Limbažu novada *Dūņezerā* (E213) sedimentos, taču kopumā novērotās koncentrācijas nav uzskatāmas par paaugstinātām, salīdzinot ar grunts kvalitātes pirmo robežlielumu – 100 mg/kg.

Tributilalvas katjona koncentrācija sedimentos visos paraugos bija zem metodes kvantificēšanas robežas (0,005 µg/kg).

Poliaromātisko oglūdenražu klātbūtne tika konstatēta visos nogulumu paraugos. **Antracēna** koncentrācija 4 paraugos pārsniedza grunts kvalitātes pirmo normatīvu (10 µg/kg). Augstākā koncentrācija konstatēta Mēmeles grīvā (L159), kur normatīvs pārsniegts 24 reizes, kā arī Salacā 0,5 km augšpus Salacgrīvas (G301), kur normatīvs pārsniegts 15 reizes. Jāatzīmē, ka iepriekš monitorings šajās stacijās veikts 2018. gadā. Tad antracēna saturs nogulumos abās upēs bijis zem QL. Normatīvs pārsniegts arī Limbažu novada Dūņezerā (E213) un Mūsas grīvā (L176). Mūsas grīvā 2018. gadā arī tika konstatēts kvalitātes normatīva pārsniegums, savukārt Dūņezerā 2018. gadā antracēna saturs nogulumos ir bijis 100 reizes zemāks nekā 2021. gadā. Puse no normatīva pārsniegta Iecavas grīvā (L127) un Irbē, hidroprofils Vičaki (V068). **Fluorantēna** koncentrācija visos paraugos bijusi virs kvantificēšanas robežas (0,9 µg/kg) (4.3.1. tabula). Grunts kvalitātes pirms robežlielums (300 µg/kg) pārsniegts Mēmeles grīvā (L159) un Salacā 0,5 km augšpus Salacgrīvas (G301), vielas saturs nogulumos sasniedza 780 un 1200 µg/kg. Puse no robežlieluma pārniegta Limbažu novada Dūņezerā (E213). Visaugstākās **benz(a)pirēna, benz(b)fluorantēna, benz(k)fluorantēna, benz(g,h,i)perilēna un indeno(1,2,3-cd)pirēna** koncentrācijas nogulumos konstatētas Salacā 0,5 km augšpus Salacgrīvas (G301) un Mēmeles grīvā (L159). Benz(k)fluorantēna saturs šajās stacijās pārsniedz robežlielumu. Salacā 0,5 km augšpus Salacgrīvas (G301) tiek pārsniegts arī benz(a)pirēna robežlielums, kā arī pārsniegta puse no indeno(1,2,3-cd)pirēna robežlieluma. Savukārt, Mēmeles grīvā pārsniegta puse no benz(a)pirēna robežlieluma. (4.3.1. tabula).

Bromdifenileteru (BDE) radniecīgo vielu summa visās monitoringa stacijās bija zem metodes detektēšanas vai kvantificēšanas robežas. Šo vielu saturs nogulumos uzskatāms par ļoti zemu.

C10-C13 hloralkānu koncentrācija sedimentos pārsniedza metodes kvantificēšanas robežu (0,15 µg/kg) visos paraugos. 2021. gadā augstākā C10-C13 hloralkānu koncentrācija noteikta Limbažu novada Dūņezerā (E213) un Mūsas grīvā (L176), kur tā bija nedaudz virs 58 µg/kg. Šāda koncentrācija ir daudzas reizes zemāka par EK izstrādāto vadlīniju koncentrāciju – 998 µg/kg. Šo vielu saturs pētīto ūdensobjektu nogulumos uzskatāms par zemu

Ftalāti

Di(2-etylheksil)ftalāta (DEHP) koncentrācija tikai 4 paraugos no 12 bija virs metodes kvantificēšanas robežas. Jāatzīmē, ka DEHP saturs nevienā no šiem paraugiem nesasniedza pusi no noteiktā robežlieluma (10000 µg/kg jeb 10 mg/kg).

Pesticīdi

Analizēto pesticīdu (heksahlorbenzola, heksahlorbutadiēna, pentahlorbenzola un hekshlorcikloheksānu (alfa, beta, gamma) summas) koncentrācijas visos nogulumu paraugos bija zem metožu detektēšanas robežām (4.3.1. tabula).

4.3.1. tabula. Prioritārās vielas ūdensobjektu sedimentos 2021. gadā.

UBA	ŪO Kods	Rādītājs	Dzīvsudrabs	Kadmjs	Nikelis	Svins	Tributilalvas savienojumi	Antracēns	Fluorantēns	Benz(b)fluorantēns	Benz(k)fluorantēns	Benz(a)pirēns	Benz(g,h,i)perilēns	Indero(1,2,3-cd)pirēns	BDE summa ⁶	C10-C13-hloralkāni	Di(2-ethylheksil)-ftalāts	HCH summa	Heksahlorbenzols	Pentahlorbenzols	Heksaheksobutadiēns	
			Robežlielums (MK Nr. 475, vielu dosjē)	0,5	1	20	100	3	10	300		200	300	800	600	310	998	10000		16,9	400	493
		Mērvienība	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg
		Novērojumu stacija																				
L	L109	Bērze, 1,0 km lejpus Dobeles	<0,07	0,45	<0,4	<2,0	<0,005	4,4	10,5	2,7	1,7	1,5	<1,7	<1,6	0	0,82	540	0	<0,46	<0,64	<0,97	
G	E213	Dūnēzers (Limbažu nov.), vidusdaļa	0,43	3,4	8,5	38,0	<0,005	35	170	150	92	48	72	61	0	58,8	4400	0	<0,46	<0,64	<0,97	
D	E139	Geraņimovas-Illzas ezers, vidusdaļa	<0,07	3,5	17,1	12,9	<0,005	<0,07	14	7,2	<0,3	3,2	<0,5	<0,5	0	20,9	<100	0	<0,46	<0,64	<0,97	
L	L127	Iecava, grīva	<0,07	0,72	2,19	<2,0	<0,005	8,5	24	18	15	11	<1,7	9,7	0	26,5	<100	0	<0,46	<0,64	<0,97	
V	V068	Irbe, hidroprofils Vičaki	<0,07	0,55	<1	<2,0	<0,005	7,4	10	3,5	2,5	2,1	1,7	1,9	0	25,4	<100	0	<0,46	<0,64	<0,97	
L	L100SP	Lielupe, Majori	<0,07	0,36	<0,4	11,4	<0,005	2,9	10,8	8,1	4,3	5,2	10,4	12	0	41,4	<100	0	<0,46	<0,64	<0,97	
L	L159	Mēmele, grīva	5,4	0,61	1,47	19,3	<0,005	240	780	300	210	250	140	240	0	40,4	<340	0	<0,46	<0,64	<0,97	
L	L129	Misa, 1,5 km lejpus Olaines	<0,07	0,37	1,23	<2,0	<0,005	2,1	5,8	4,1	2,5	1,6	<1,7	<1,6	0	2,48	<340	0	<0,46	<0,64	<0,97	
L	L176	Mūsa, grīva	<0,07	2,5	9,4	5,4	<0,005	17	31	15	9,7	7,2	6	8,3	0	58,2	1100	0	<0,46	<0,64	<0,97	
D	E176	Riču ezers, vidusdaļa	<0,07	2,7	10,9	28,4	<0,005	<0,07	32	19	<0,3	2,8	5	19	0	3,46	4400	0	<0,46	<0,64	<0,97	
G	G301	Salaca, 0,5 km augšpus Salacgrīvas	<0,07	0,78	<1	2,0	<0,005	150	1200	450	300	390	280	390	0	0,22	<100	0	<0,46	<0,64	<0,97	
D	E162	Sventes ezers, vidusdaļa	<0,07	2,9	16,7	3,6	<0,005	2,0	5,7	1,6	1,2	<0,19	<0,5	<0,5	0	1,19	<100	0	<0,46	<0,64	<0,97	

mazāks par MDL, norādīta MDL vērtība

mazāks par QL, norādīta QL vērtība

lielāks par pusi no robežlieluma⁷

lielāks par robežlielumu²

⁶ BDE un HCH vielu grupai individuālu vielu koncentrācija ir mazāka par MDL vai QL, tamēļ summējot šīs vērtības ir aizstātas ar nulli.

⁷ MK noteikumos Nr. 475 noteiktie grunts kvalitātes robežlielumi nav tiešā veidā attiecināmi uz sedimentu kvalitāti, bet ir izmantoti, lai salīdzinoši vērtētu paaugstinātās koncentrācijas sedimentos.

No bīstamajām vielām 2021. gadā sedimentos analizēti (4.3.2. tabula):

- **smagie metāli:** arsēns, cinks, hroms, varš;
- **polihlorbifenili (PCB):** PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180;
- **fenoli:** fenolu indekss;
- **naftas produktu oglūdeņraži:** naftas produktu oglūdeņražu indekss
- **ciklodiēna pesticīdi:** aldrīns, dieldrīns, endrīns, izodrīns
- **pesticīdi:** DDT summa;
- **gaistošie organiskie savienojumi:** BTEX summa (benzols, toluols, etilbenzols, ksiloli).

Smagie metāli

Arsēna koncentrācija sedimentos variēja no 0,56 mg/kg Misā 1,5 km lejpus Olaines (L129) līdz 7,6 mg/kg Limbažu novada *Dūņezera* (E213). Nevienā no paraugiem netika pārsniegts grunts kvalitātes pirmsais robežlielums (20 mg/kg). Augstākais **cinka** saturs arī konstatēts Limbažu novada *Dūņezera* (E213) nogulumos – 202 mg/kg. Tas pārsniedz pirmo grunts kvalitātes robežlielumu – 200 mg/kg. Pārējās novērojumu stacijās cinka saturs nesasniedz pusi no kvalitātes robežlieluma (4.3.2. tabula). **Hroma** koncentrācija sedimentos variē no 2,7 mg/kg Irbē, hidroprofils Vičaki (V068) līdz 31 mg/kg *Geraņimovas-Ilzas ezerā* (E139). Nevienā paraugā netiek pārsniegts grunts kvalitātes pirmsais robežlielums – 100 mg/kg – vai puse no tā. **Vara** vērtība trijos paraugos noteikta zem metodes QL (2 mg/kg). Pārējos paraugos koncentrācija variēja no 2,6 mg/kg Iecavas grīvā (L127) līdz 34 mg/kg Limbažu novada *Dūņezera* (E213). Salīdzinot ar grunts kvalitātes pirmo robežlielumu (100 mg/kg), vara koncentrācija sedimentos 2021. gadā ir zema (4.3.2. tabula).

Polihlorbifenili (PCB) sedimentos vairumā monitoringa staciju nepārsniedza metožu detektēšanas un kvantificēšanas robežas. Izņēmums ir PCB118 un PCB138 augstās koncentrācijas Limbažu novada *Dūņezera* (E213) nogulumos, kur tās pārsniedz grunts kvalitātes pirmsais robežlielumu. *Geraņimovas-Ilzas ezerā* (E139) un *Iecavas grīvā* (L127) PCB153 saturs ir virs metodes QL, taču nesasniedz pusi no grunts kvalitātes pirmā robežlieluma.

Fenolu indeksa vērtība tikai četros paraugos pārsniedz metodes detektēšanas robežu (0,03 mg/kg) vai kvantificēšanas robežu (0,09 mg/kg). Augstākā fenolu indeksa vērtība – 0,54 mg/kg – konstatēta *Geraņimovas-Ilzas ezerā* (E139).

Naftas produktu oglūdeņražu indekss 4 monitoringa stacijās pārsniedz grunts kvalitātes robežlielumu (100 mg/kg) (4.3.2. tabula). Augstākais naftas produktu oglūdeņražu saturs konstatēts Limbažu novada *Dūņezera* (E213) nogulumos, kur tas 13 reizes pārsniedz grunts kvalitātes pirmsais robežlielumu. Pārējos ūdensobjektos koncentrācija nepārsniedza metodes kvantificēšanas robežu, taču jāpiemin, ka kvantificēšanas robeža (100 mg/kg) ir vienāda ar grunts kvalitātes robežlielumu.

Ciklodiēna pesticīdi visos paraugos bija zem detektēšanas robežas (0,51 – 0,74 µg/kg).

Pesticīdi

DDT summa visos paraugos bija zem metodes detektēšanas robežas (0,32 – 0,83 µg/kg). Arī atsevišķu vielu koncentrācija visos paraugos bija zem metodes DL.

Gaistošie organiskie savienojumi

BTEX summa, kā arī individuālo vielu koncentrācija visos paraugos ir zem detektēšanas robežas (0,3 mg/kg).

Visi sedimentu monitoringa ietvaros iegūtie prioritāro un bīstamo vielu rezultāti apkopoti attiecīgi 4.3.1. un 4.3.2. tabulā.

4.3.2. tabula. Bīstamās vielas ūdensobjektu sedimentos 2021. gadā.

UBA	ŪO kods	Rādītājs		Fenoli un naftas produktu ogļūdeņražu indekss														DDT summa ⁸		BTEX summa		
				Arsēns	Cinks	Hrons	Varš	PCB28	PCB52	PCB101	PCB118	PCB138	PCB153	PCB180	Fenoli indekss	Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	Aldrīns	Dieldrīns	Endrīns	Izodrīns		
		Robežlielums (MK Nr. 475, vielu dosjē)		20	200	100	100	1	1	4	4	4	4	4	100					10		
		Mērvienība		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	mg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	mg/kg	
Novērojumu stacija																						
L	L109	Bērze, 1.0 km lejpus Dobeles		0,8	6,3	3,1	<2	<0,5	<0,3	<0,4	<0,4	<0,3	<0,1	<0,4	<0,03	<34	<0,52	<0,51	<0,74	<0,66	0	0
G	E213	Dūņezers (Limbažu nov.), vidusdaļa		7,6	202	27	34	<0,5	<0,3	<0,4	6	5,5	<0,1	<1,2	0,42	1300	<0,52	<0,51	<0,74	<0,66	0	0
D	E139	Geraņimovas-IIlzas ezers, vidusdaļa		4,6	69	31	17	<0,5	<0,3	<0,4	<0,4	<0,3	1	<0,4	0,54	140	<0,52	<0,51	<0,74	<0,66	0	0
L	L127	Iecava, grīva		0,77	28,6	5,2	2,6	<0,5	<0,3	<0,4	<1,4	<0,3	1,3	<0,4	<0,09	<34	<0,52	<0,51	<0,74	<0,66	0	0
V	V068	Irbe, hidroprofils Vičaki		1,46	7,5	2,7	<2	<0,5	<0,3	<0,4	<0,4	<0,3	<0,1	<0,4	<0,03	<34	<0,52	<0,51	<0,74	<0,66	0	0
L	L100SP	Lielupe, Majori		0,57	32,9	3,5	4,5	<0,5	<0,3	<0,4	<0,4	<0,3	<0,1	<0,4	<0,09	<34	<0,52	<0,51	<0,74	<0,66	0	0
L	L159	Mēmele, grīva		0,77	36,3	5,6	18	<0,5	<0,3	<0,4	<0,4	<0,3	<0,1	<0,4	<0,03	<100	<0,52	<0,51	<0,74	<0,66	0	0
L	L129	Misa, 1,5 km lejpus Olaines		0,56	14,3	3	<2	<0,5	<0,3	<0,4	<0,4	<0,3	<0,1	<0,4	<0,03	<34	<0,52	<0,51	<0,74	<0,66	0	0
L	L176	Mūsa, grīva		3,3	60	20	16	<0,5	<0,3	<1,2	<0,4	<0,3	<0,1	<0,4	0,29	120	<0,52	<0,51	<0,74	<0,66	0	0
D	E176	Riču ezers, vidusdaļa		6,4	79	17	14	<0,5	<0,3	<0,4	<0,4	<0,3	<0,1	<0,4	0,16	230	<0,52	<0,51	<0,74	<0,66	0	0
G	G301	Salaca, 0,5 km augšpus Salacgrīvas		1,8	15,3	5,4	2,8	<0,5	<0,3	<0,4	<0,4	<0,3	<0,1	<0,4	<0,09	<34	<0,52	<0,51	<0,74	<0,66	0	0
D	E162	Sventes ezers, vidusdaļa		3,8	49	28	14,8	<0,5	<0,3	<0,4	<0,4	<0,3	<0,1	<0,4	<0,09	<100	<0,52	<0,51	<0,74	<0,66	0	0

 mazāks par MDL, norādīta MDL vērtība  mazāks par QL, norādīta QL vērtība  lielāks par pusi no robežlieluma⁹  lielāks par robežlielumu²

⁸ DDT un BTEX vielu grupai individuālu vielu koncentrācija ir mazāka par MDL, tamēdēj summējot šīs vērtības ir aizstātas ar nulli.

⁹ MK noteikumos Nr. 475 noteiktie grunts kvalitātes robežlielumi nav tiešā veidā attiecināmi uz sedimentu kvalitāti, bet ir izmantoti, lai salīdzinoši vērtētu paaugstinātas koncentrācijas sedimentos.

Ilgtermiņa mainības analīze

Vērtējot prioritāro un bīstamo vielu koncentrācijas ilgtermiņa mainības analīzes rezultātus, jāņem vērā, ka tie var būt ar lielu nenoteiktību, jo:

- ✓ Lielākajā daļā monitoringa staciju ir uzkrāti dati tikai par 3–4 gadiem; vairāk mēriju rezultāti ir tikai dažām stacijām;
- ✓ Analizēto vielu koncentrācija vidē ir salīdzinoši zema, un daudzi rezultāti ir zem QL;
- ✓ Atsevišķos gadījumos konstatējamas ekstremāli augstas mēriju vērtības, kas ietekmē datu interpretāciju;
- ✓ Daudzu vielu uzkrāšanās nogulumos un noturība ir atkarīga ne tikai ūdenstilpē ienākošā piesārņojuma apmērs, bet arī no vides faktoriem, piemēram, nogulumu granulometriskā sastāva, organisko vielu saturu, vides pH, oks-red apstāklīem u.c.

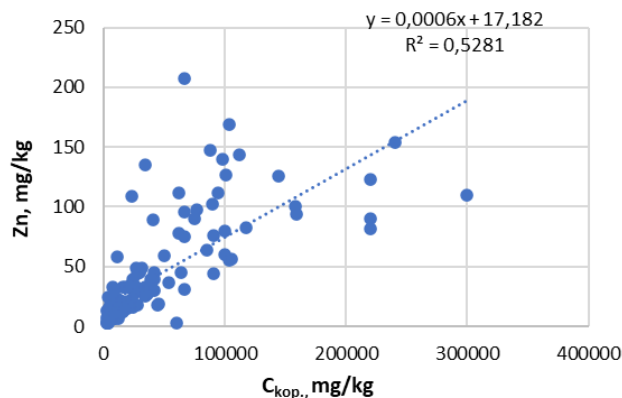
Ilgtermiņa izmaiņu analīzei izvēlētas tās novērojumu stacijas, kur prioritāro un bīstamo vielu saturs kopš 2013. g. noteikts vismaz 3 reizes. Vērtības, kas ir zem MDL vai QL tika aizstātas ar pusi no QL vērtības.

Trendu analīzē tika izmantota lineārā regresija. Ja Pīrsona r koeficients ir lielāks par 0,70, tad pieņemts, ka koncentrācijai ir tendence pieaugt, bet, ja r ir mazāks par -0,70, tad koncentrācijai ir tendence samazināties. Tendences pārbaudei tika izvēlēts būtiskuma līmenis $\alpha=0,1$, kas 90 % ticamību ļauj apgalvot, ka šāda tendence ir patiesa.

Smagie metāli

Kopš 2013. gada **smagie metāli** upju un ezeru nogulumos analizēti 91 monitoringa stacijā.

Cinka saturs nogulumos ir atkarīgs no oglekļa daudzuma. Nogulumos esošais oglekļa satura mainība var izskaidrot aptuveni 53 % no Zn koncentrācijas variabilitātes nogulumos (4.3.1. attēls). Lai izslēgtu šī faktora ietekmi un iegūtu salīdzināmākus rezultātus vienas monitoringa stacijas ietvaros, tika veikta Zn satura normalizācija attiecībā pret kopējā oglekļa saturu nogulumos. Tā kā kopējais C tiek analizēts tikai kopš 2014. gada, tad 2013. gada mērijumi tiek izslēgti no ilgtermiņa datu analīzes.



4.3.1. attēls. Korelācija starp kopējā oglekļa un cinka saturu Latvijas ūdensobjektu nogulumos.

No 35 monitoringa stacijām, kas izvēlētas cinka satura tendenču analīzei, 11 stacijās Zn vērojams saturs pieaugums, 13 stacijās – samazinājums, bet vēl 11 stacijās nav izteikta tendence (4.3.3. tabula). 5 monitoringa stacijās Zn saturs pieaugums nogulumos uzskatāms par būtisku pie $\alpha=0,1$. Trīs no stacijām atrodas uz Daugavas: Daugava pie Piedrujas, Latvijas-Baltkrievijas robeža (D500), Daugava 1,5 km lejpus Daugavpils (D487), Daugava augšpus Dubnas ietekas (D487). Divas stacijas ir Ventas UBA: Bārta 0,2 km augšpus Dūkupjiem, hidroprofils (V008) un Usmas

ezerā (E023). Būtisks Zn koncentrācijas samazinājums konstatēts trīs novērojumu stacijās: Rāznas (E102) un Jazinka (E102) ezeros, kā arī Ventā pie Vendzavas hidroprofila (V027).

4.3.3. tabula. Cinka koncentrācijas (mg/kg) ilgtermiņa dati un tendences. “+” – koncentrācija pieaug, “-“ – koncentrācija samazinās, “0” – nav izteiktas tendences, pelēka rūtiņa – tendence ir ticama pie 90 % līmeņa ($\alpha=0,1$).

UBA	ŪO kods	Novērojumu stacija	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Trends
D	D487	Daugava, 1,5 km lejpus Daugavpils			28,3	57,5		102,1			+
D	D469	Daugava, 1,5 km lejpus Jēkabpils (Zelķu tilts)			18,1	27,5		23,9			0
D	D500	Daugava, 3,0 km augšpus Daugavpils	210,4			32,9			35,3		-
D	D487	Daugava, augšpus Dubnas ietekas	56,2			75,3			86,1		+
D	D500	Daugava, Piedruja, Latvijas - Baltkrievijas robeža	8,9		14,6	17,4		41,3			+
D	E143	Drīdža ezers, A daļa	57,8			40,4			81,8		0
D	E127	Jazinka ezers, vidusdaļa	57,2			53			49,9		-
D	E045	Juglas ezers, vidusdaļa			111	104		98,6			-
D	E042	Kīšezers, pretī Milgrāvja caurtekai			65,6	83		99,0			+
D	D406	Lielā Jugla, 0,2 km augšpus Zaķiem, hidroprofils		16,6		6,99			7,1		-
D	E085SP	Lubāna ezers, vidusdaļa	42,0			58,6			47,6		0
D	E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas		162			82,7	82,5			-
D	D450	Pededze, augšpus Alūksnes	21,0			14,6			12,5		-
D	E102	Rāznas ezers, vidusdaļa	42,0			37,1			31,8		+
D	D464SP	Rēzekne, 4,0 km augšpus Rēzeknes	16,4			20			46,9		+
D	E048SP	Rīgas ūdenskrātuve, 1,0 km lejpus Lipšiem	16,9		24,3	27,7		16,9			0
D	E162	Sventes ezers, vidusdaļa		22,7			39,2			85,3	+
G	E226	Dauguļu ezers, vidusdaļa	396,1			116			66,4		-
G	G278	Gauja, 1,0 km lejpus Cēsim			17,8	13,4		19,7			0
G	G215	Gauja, 1,0 km lejpus Valmieras			14,9	8,92		13,6			0
G	G201	Gauja, 2,0 km lejpus Carnikavas, grīva			17,8	28,7		25,3			0
G	G301	Salaca, 0,5 km augšpus Salacgrīvas		33,8			38,8			29,2	0
G	G253	Tūlija, 0,3 km lejpus Zosēniem, hidroprofils	24,3			8,97			8,3		-
L	L109	Bērze, 1,0 km lejpus Dobeles	28,4		10,7		17,2	12,2		15,6	0
L	L107	Lielupe, 0,5 km lejpus Kalnciema	22,2		21,3			27,4			+
L	L100SP	Lielupe, Majori		24,3			78,2			73,3	+
L	L160	Mēmele, 0,5 km lejpus Skaistkalnes	71,1		35,2			30,1			-
L	L176	Mūsa, Latvijas - Lietuvas robeža	21,3		36,3			35,4			-
L	E033	Slokas ezers, vidusdaļa	123,0			82			90,0		-
L	L162	Viesīte, augšpus Palupītes	33,0			11,6			17,7		0
V	V008	Bārta, 0,2 km augšpus Dūkupjiem, hidroprofils		1,03	30,8	30,8		47,4			+
V	V010	Bārta, Latvijas - Lietuvas robeža	17,0		14,9	8,97		12,0			-
V	E023	Usmas ezers, vidusdaļa	47,3			66,3			79,1		+
V	V056	Venta, 0,5 km augšpus Nīgrandes	25,8		15,4			17,2			0
V	V027	Venta, Vendzava, hidroprofils	17,9		16,9			14,8			-

Hroma saturā mainības analīzei tika izmantoti dati par 45 monitoringa staciju sedimentiem (4.4.4. tabula). 14 monitoringa staciju nogulumos Cr koncentrācijai ir tendence pieaugt, 12 staciju nogulumos – samazināties, bet 19 staciju dati neuzrāda noteiktu tendenci.). Divās monitoringa stacijās – Jazinka ezerā (E127) un Ventā 0,5 km augšpus Nīgrandes (V056) – Cr saturā pieaugums nogulumos uzskatāms par būtisku pie $\alpha=0,1$. Trijās monitoringa stacijās – Juglas ezerā (E045), Bārtā pie Latvijas – Lietuvas robežas (V010) un Pededzē augšpus Alūksnes (D450) – Cr saturā samazinājums nogulumos uzskatāms par būtisku pie $\alpha=0,1$. Jāatzīmē, ka Juglas ezerā 3 rezultātiem

Cr koncentrācija ir bijusi robežas 31–48 mg/kg, savukārt 2019. gada paraugā (pēdējais analīzei pieejamais gads) Cr saturs ir bijis zem metodes QL (1 mg/kg). Šis pēdējais mēriņums, visticamāk, ir ietekmējis to, ka negatīvais trends tiek uzskatīts par būtisku. Savukārt Ventā 0,5 km augšpus Nīgrandes un Jazinkas ezerā pēdējā analizētajā paraugā Cr koncentrācija ir bijusi ievērojami augstāka nekā iepriekšējos gados.

4.4.4. tabula. Hroma koncentrācijas (mg/kg) ilgtermiņa dati un tendences. “+” – koncentrācija pieaug, “-“ – koncentrācija samazinās, “0” – nav izteiktas tendences, pelēka rūtiņa – tendence ir ticama pie 90 % līmena ($\alpha=0,1$).

UBA	ŪO kods	Novērojumu stacija	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Trends
D	E076	Alūksnes ezers, vidusdaļa	0,5			27			0,5			0
D	D487	Daugava, 1.5 km lejpus Daugavpils	3,2			30	5,1		47			+
D	D469	Daugava, 1.5 km lejpus Jēkabpils (Zelku tilts)	4			7,9	3,8		0,5			0
D	D500	Daugava, 3.0 km augšpus Daugavpils		6			9,75			29		+
D	D487	Daugava, augšpus Dubnas ietekas		26			15			21		0
D	D413SP	Daugava, pie Rumbulas	5,7				7			5		0
D	D500	Daugava, Piedruja, Latvijas - Baltkrievijas robeža	15,4	2,4		8,7	10,7		0,5			0
D	E143	Drīdža ezers, A daļa		33			14			42		0
D	E127	Jazinka ezers, vidusdaļa		4			19			30		+
D	E045	Juglas ezers, vidusdaļa	48		31	33		0,5				-
D	E042	Kīšezers, pretī Mežaparkam	23,9		63			60				+
D	E042	Kīšezers, pretī Milgrāvja caurteikai	22,5			5,5	33		24			0
D	D406	Lielā Jugla, 0.2 km augšpus Zaķiem, hidroprofils			1,7		6,6			3,5		0
D	E085SP	Lubāna ezers, vidusdaļa		21			7,4			24		0
D	E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas			9			32	24			+
D	D450	Pededze, augšpus Alūksnes		5			4,3			3,3		-
D	E102	Rāznas ezers, vidusdaļa		2,8			2,5			20		+
D	D463	Rēzekne, 2.5 km lejpus Rēzeknes	22,6			21			0,5			-
D	D464SP	Rēzekne, 4.0 km augšpus Rēzeknes		5			11,3			7,4		0
D	E048SP	Rīgas ūdenskrātuve, 1.0 km lejpus Lipšiem	3,3	6		14	4		80			+
D	E162	Sventes ezers, vidusdaļa			50			8,7			28	0
G	E225	Burtnieka ezers, vidusdaļa	35			28			0,5			-
G	E226	Dauguļu ezers, vidusdaļa		2			16			18		+
G	G278	Gauja, 1.0 km lejpus Cēsim	2,01			7,2	2,6		0,5			0
G	G215	Gauja, 1.0 km lejpus Valmieras	1,47			4,9	2,6		36			+
G	G201	Gauja, 2.0 km lejp. Carnikavas, grīva		3		12,5	6,8		0,5			0
G	G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas			19			5			5,4	-
G	G253	Tūlija, 0.3 km lejpus Zosēniem, hidroprofils		4			3,3			7,2		+
L	E032SP	Babītes ezers, vidusdaļa	104			55			29			-
L	L109	Bērze, 1.0 km lejpus Dobeles	1,97	4		6,4		3,3	25		3,1	0
L	L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	29,5	9		14			0,5			-
L	L100SP	Lielupe, Majori			31			6,2			3,5	-
L	L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	18,2	9		12,9			43			+

UBA	ŪO kods	Novērojumu stacija	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Trends
L	L176	Mūsa, Latvijas - Lietuvas robeža	12,9	8		11,4			19			+
L	E033	Slokas ezers, vidusdaļa		10			6,3			8,7		0
L	L162	Viesīte, augšpus Palupītes		2,7			5,7			2,9		0
V	V008	Bārta, 0.2 km augšpus Dūkupjiem, hidroprofils	10,7		19	5,3	7,1		19			0
V	V010	Bārta, Latvijas - Lietuvas robeža	7,5	7		3,9	6		3,3			-
V	V105SP	Ciecere, lejpus Saldus	14,1			10,7			54			+
V	E003SP	Liepājas ezers, pie Bārtas grīvas	15,3			4,8			0,5			-
V	E003SP	Liepājas ezers, vidusdaļa	2,77			2,8			0,5			-
V	E023	Usmas ezers, vidusdaļa		26			10,8			43		0
V	V056	Venta, 0,5 km augšpus Nīgrandes	5,9	4		8,3			44			+
V	V043	Venta, 1,0 km lejpus Kuldīgas	9,5			5,7			5,1			-
V	V027	Venta, Vendzava, hidroprofils	9,3	5		6,5			5,9			0

No 45 monitoringa stacijām, kas izvēlētas **arsēna** saturā tendenču analīzei, 12 stacijās vērojams As saturā pieaugums, 2 stacijās – samazinājums, bet 31 stacijā nav izteikta tendence (4.4.5. tabula). 2 monitoringa stacijās – Dauguļu ezerā (E226) un Liepājas ezerā pie Bārtas grīvas (E003SP) – As saturā pieaugums nogulumos uzskatāms par būtisku pie $\alpha=0,1$.

4.4.5. tabula. Arsēna koncentrācijas (mg/kg) ilgtermiņa dati un tendences. “+” – koncentrācija pieaug, “-“ – koncentrācija samazinās, “0” – nav izteiktas tendences, pelēka rūtiņa – tendence ir ticama pie 90 % līmeņa ($\alpha=0,1$).

UBA	ŪO kods	Stacijas nosaukums	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Trends
D	E076	Alūksnes ezers, vidusdaļa	0,125			3			0,125			0
D	D487	Daugava, 1.5 km lejpus Daugavpils	0,55			7,9	1,1		0,57			0
D	D469	Daugava, 1,5 km lejpus Jēkabpils (Zelķu tilts)	0,39			2	0,6		0,47			0
D	D500	Daugava, 3,0 km augšpus Daugavpils		2			1,8			5,9		+
D	D487	Daugava, augšpus Dubnas ietekas		1,9			1,55			3,6		+
D	D413SP	Daugava, pie Rumbulas	0,72				1,07			0,92		0
D	D500	Daugava, Piedruja, Latvijas - Baltkrievijas robeža	0,94	0,3		2,7	1,06		0,83			0
D	E143	Drīdža ezers, A daļa		0,125			1,37			7		+
D	E127	Jazinka ezers, vidusdaļa		0,125			1,9			6,1		+
D	E045	Juglas ezers, vidusdaļa	1,66			5,2	12,8		6			0
D	E042	Kišezers, pretī Mežaparkam	0,91			6,9			4,2			0
D	E042	Kišezers, pretī Mīlgrāvja caurteikai	0,66			0,5	7,6		2,3			0
D	D406	Lielā Jugla, 0,2 km augšpus Zākiem, hidroprofils			0,4		0,84			0,69		0
D	E085SP	Lubāna ezers, vidusdaļa		1,8			1,14			7,7		+
D	E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas			1,5			4,8	5,1			+
D	D450	Pededze, augšpus Alūksnes		2			2,2			1,2		-
D	E102	Rāznas ezers, vidusdaļa		0,3			0,85			7,4		+
D	D463	Rēzekne, 2,5 km lejpus Rēzeknes	0,26			5			0,27			0
D	D464SP	Rēzekne, 4,0 km augšpus Rēzeknes		0,7			2			1,1		0
D	E048SP	Rīgas ūdenskrātuve, 1,0 km lejpus Lipšiem	0,24	0,7		3,9	0,71		0,34			0
D	E162	Sventes ezers, vidusdaļa			2			0,98			3,8	0

UBA	ŪO kods	Stacijas nosaukums	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Trends
G	E225	Burtnieka ezers, vidusdaļa	2,5			3,8			0,33			0
G	E226	Dauguļu ezers, vidusdaļa		0,125			2,8			5		+
G	G278	Gauja, 1,0 km lejpus Cēsim	0,125			2,7	0,5		1,34			0
G	G215	Gauja, 1,0 km lejpus Valmieras	0,29			3,8	0,64		0,79			0
G	G201	Gauja, 2,0 km lejp. Carnikavas, grīva	0,125			1,9	2,1		0,69			0
G	G301	Salaca, 0,5 km augšpus Salacgrīvas			3			0,77			1,8	0
G	G253	Tūlīja, 0,3 km lejpus Zosēniem, hidroprofils		0,6			0,58			1,52		+
L	E032SP	Babītes ezers, vidusdaļa	2,6			6,3			3,8			0
L	L109	Bērze, 1,0 km lejpus Dobeles	0,39	0,6		3,8		0,49	1,18		0,8	0
L	L107	Lielupe, 0,5 km lejpus Kalnciema	0,82	0,5		2,4			0,39			0
L	L100SP	Lielupe, Majori			1,6			0,62			0,57	-
L	L160	Mēmele, 0,5 km lejpus Skaistkalnes	1,23	0,6		7,5			3,3			0
L	L176	Mūsa, Latvijas - Lietuvas robeža	0,67	0,8		2,6			2,3			+
L	E033	Slokas ezers, vidusdaļa		2,2			2,6			5		+
L	L162	Viesīte, augšpus Palupītes		0,5			2			1,36		0
V	V008	Bārta, 0,2 km augšpus Dūkupjiem, hidroprofils	0,62		3	1,7	1,9		0,35			0
V	V010	Bārta, Latvijas - Lietuvas robeža	0,41	0,125		2,2	1,49		0,53			0
V	V105SP	Ciecere, lejpus Saldus	0,51			5,8			1,19			0
V	E003SP	Liepājas ezers, pie Bārtas grīvas	1,16			3,2			4,6			+
V	E003SP	Liepājas ezers, vidusdaļa	0,29			1,39			0,39			0
V	E023	Usmas ezers, vidusdaļa		12			2,3			13,1		0
V	V056	Venta, 0,5 km augšpus Nīgrandes	0,61	0,5		2,7			0,79			0
V	V043	Venta, 1,0 km lejpus Kuldīgas	0,7			2,6			0,78			0
V	V027	Venta, Vendzava, hidroprofils	0,84	0,7		2,7			1,53			0

No **kadmija** koncentrācijas datu ilgtermiņa analīzes tika izslēgti 2013. un 2014. gada monitoringa rezultāti, jo šajos gados izmantotās analītiskās metodes MDL (1,0 mg/kg) un QL (4 mg/kg) ir bijis pārāk augsts nogulumu paraugu analīzei. Visi mērījumu rezultāti šajos gados ir bijuši zem QL. Turklat metodes augstais QL, salīdzinot ar vēlākos gados izmantoto metožu QL (0,18 mg/kg), ilgtermiņa datu analīzē radītu mākslīgu koncentrācijas samazināšanās tendenci. Tādējādi Cd koncentrācijas ilgtermiņa mainības analīzei tika izmantoti tikai dati no 17 monitoringa stacijām (4.4.6. tabula). 6 monitoringa stacijās Cd koncentrācijai nogulumos ir tendence pieaugt, bet tikai Bērzē 1,0 km lejpus Dobeles (L109) šis pieaugums ir uzskatāms par ticamu. Jāatzīmē, ka šajā monitoringa stacijā 2021. gadā konstatētā Cd koncentrācija (0,45 mg/kg) ir bijusi gandrīz divas reizes lielāka nekā iepriekšējos gados konstatētā (0,22–0,29 mg/kg). Trijās monitoringa stacijās – Gaujā, 2,0 km lejpus Carnikavas, grīva (G201), Daugavā 1,5 km lejpus Daugavpils (D487) un Rīgas ūdenskrātuvē 1,0 km lejpus Lipšiem (E048SP) – Cd koncentrācijai ir tendence samazināties. 8 monitoringa staciju nogulumos Cd saturs variē bez izteiktas tendences samazināties vai pieaugt.

4.4.6. tabula. Kadmija koncentrācijas (mg/kg) ilgtermiņa dati un tendences. “+” – koncentrācija pieaug, “-“ – koncentrācija samazinās, “0” – nav izteiktas tendences, pelēka rūtiņa – tendence ir ticama pie 90 % līmenē ($\alpha=0,1$).

UBA	ŪO kods	Novērojumu stacija	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Trends
D	D487	Daugava, 1,5 km lejpus Daugavpils		1,3	0,535		0,09			-
D	D469	Daugava, 1,5 km lejpus Jēkabpils (Zelķu tilts)		0,26	0,35		0,19			0

UBA	ŪO kods	Novērojumu stacija	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Trends
D	D500	Daugava, Piedruja, Latvijas - Baltkrievijas robeža		0,31	1,18		0,2			0
D	E045	Juglas ezers, vidusdaļa		1,3	2,7		1,5			0
D	E042	Kīšezers, pretī Milgrāvja caurtekai		0,19	1,8		0,73			0
D	D406	Lielā Jugla, 0,2 km augšpus Zaķiem, hidroprofils	0,09		0,5			0,51		+
D	E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	0,5			4	2,2			+
D	E048S P	Rīgas ūdenskrātuve, 1.0 km lejpus Lipšiem		0,57	0,31		0,09			-
D	E162	Sventes ezers, vidusdaļa	0,59			0,56			2,9	+
G	G278	Gauja, 1,0 km lejpus Cēsim		0,28	0,2		0,41			+
G	G215	Gauja, 1,0 km lejpus Valmieras		0,2	0,24		0,28			+
G	G201	Gauja, 2,0 km lejpus Carnikavas, grīva		0,69	0,71		0,24			-
G	G301	Salaca, 0,5 km augšpus Salacgrīvas	1			0,42			0,78	0
L	L109	Bērze, 1,0 km lejpus Dobeles		0,22		0,29	0,28		0,45	+
L	L100SP	Lielupe, Majori	0,4			0,45			0,36	0
V	V008	Bārta, 0,2 km augšpus Dūkupjiem, hidroprofils	0,09	0,09	0,51		0,09			0
V	V010	Bārta, Latvijas - Lietuvas robeža		0,09	0,41		0,09			0

Svina saturā mainības analīzei tika izmantoti dati par 45 monitoringa staciju sedimentiem (4.4.7. tabula). Jāatzīmē, ka vairāk nekā 30 % (54 mērījumi no 160) Pb mērījumu rezultātu ir bijuši zem QL (2 mg/kg), līdz ar to trendu analīzes rezultāti jāuzlūko kritiski.

11 monitoringa staciju nogulumos Pb koncentrācijai ir tendence pieaugt, bet nevienā stacijā šis pieaugums nav uzskatāms par ticamu pie 90 % ticamības līmeņa. 7 staciju nogulumos Pb saturam ir tendence samazināties, no tām divu ezeru stacijās – Burtnieka (E225) un Babītes (E032SP) – samazinājumu var uzskatīt par būtisku. Turklat par katru no diviem ezeriem ir pieejami 3 mērījumu rezultāti un tie visi ir bijuši virs QL. 27 staciju dati neuzrāda noteiktu tendenci. Jāpiemin, ka Bērzē 1,0 km lejpus Dobeles (L109), Gaujā 1,0 km lejpus Valmieras (G215), Gaujā, 2,0 km lejpus Carnikavas, grīva (G201) un Viesītē augšpus Palupītes (L162) visi mērījumu rezultāti ir bijuši zem QL.

4.4.7. tabula. Svina koncentrācijas (mg/kg) ilgtermiņa dati un tendences. “+” – koncentrācija pieaug, “-” – koncentrācija samazinās, “0” – nav izteiktas tendences, pelēka rūtiņa – tendence ir ticama pie 90 % līmeņa ($\alpha=0,1$).

UBA	ŪO kods	Stacijas nosaukums	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Trends
D	E076	Alūksnes ezers, vidusdaļa	1			44			1			0
D	D487	Daugava, 1,5 km lejpus Daugavpils	1			1	2,87		1			0
D	D469	Daugava, 1,5 km lejpus Jēkabpils (Zelķu tilts)	2,44			17	3		1			0
D	D500	Daugava, 3,0 km augšpus Daugavpils		2,6			2,95			6,1		+
D	D487	Daugava, augšpus Dubnas ietekas		2,1			4,5			5,1		+
D	D413SP	Daugava, pie Rumbulas	5,4				11			8,1		0
D	D500	Daugava, Piedruja, Latvijas - Baltkrievijas robeža	3,6	1		1	1		1			0
D	E143	Drīdža ezers, A daļa		7			8			14,1		+
D	E127	Jazinka ezers, vidusdaļa		4			25,7			16,5		0
D	E045	Juglas ezers, vidusdaļa	4,2			7,5	6		12,3			+
D	E042	Kīšezers, pretī Mežaparkam	5,9			30			17,3			0

UBA	ŪO kods	Stacijas nosaukums	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Trends
D	E042	Ķīšezers, pretī Mīlgrāvja caurtekai	5,5			3,1	31		12,7			0
D	D406	Lielā Jugla, 0.2 km augšpus Zaķiem, hidroprofils			2,3		2,63			2,07		0
D	E085SP	Lubāna ezers, vidusdaļa		5			2,56			8,3		0
D	E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas			6			14,4	30			+
D	D450	Pededze, augšpus Alūksnes		1			3,1			1		0
D	E102	Rāznas ezers, vidusdaļa		2,8			2,94			30		+
D	D463	Rēzekne, 2.5 km lejpus Rēzeknes	6,2			7,8			1			-
D	D464SP	Rēzekne, 4,0 km augšpus Rēzeknes		2,9			2,05			4,2		0
D	E048SP	Rīgas ūdenskrātuve, 1.0 km lejpus Lipšiem	3,9	7		5,2	2,17		2,72			0
D	E162	Sventes ezers, vidusdaļa			15			5,2			3,6	-
G	E225	Burtnieka ezers, vidusdaļa	19,9			12,1			2,56			-
G	E226	Dauguļu ezers, vidusdaļa		1,6			18,2			21,2		+
G	G278	Gauja, 1.0 km lejpus Cēsim	1			1	1		5,7			+
G	G215	Gauja, 1.0 km lejpus Valmieras	1			1	1		1			0
G	G201	Gauja, 2.0 km lejpus Carnikavas, grīva	1			1	1		1			0
G	G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas			5			1			2	-
G	G253	Tūlija, 0.3 km lejpus Zosēniem, hidroprofils		1			1			2,17		+
L	E032SP	Babītes ezers, vidusdaļa	17,8			15			11,8			-
L	L109	Bērze, 1.0 km lejpus Dobeles	1	1		1		1	1		1	0
L	L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	8	1		2,23			1			0
L	L100SP	Lielupe, Majori			7			10,4			11,4	+
L	L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	13,4	1		3,4			1			0
L	L176	Mūsa, Latvijas - Lietuvas robeža	2,82	4		1			2,36			0
L	E033	Slokas ezers, vidusdaļa		18			11			17		0
L	L162	Viesīte, augšpus Palupītes		1			1			1		0
V	V008	Bārta, 0.2 km augšpus Dūkupjiem, hidroprofils	3,9		6	1	4,1		2,8			0
V	V010	Bārta, Latvijas - Lietuvas robeža	4,2	2,1		4,1	2,6		1			0
V	V105SP	Ciecerē, lejpus Saldus	3,5			3,2			3,9			0
V	E003SP	Liepājas ezers, pie Bārtas grīvas	6,8			2,02			12,1			0
V	E003SP	Liepājas ezers, vidusdaļa	6,2			1			1			-
V	E023	Usmas ezers, vidusdaļa		8			4,1			45		+
V	V056	Venta, 0.5 km augšpus Nīgrandes	2,7	1		2,12			1			0
V	V043	Venta, 1.0 km lejpus Kuldīgas	3,3			1			1			-
V	V027	Venta, Vendzava, hidroprofils	2,43	1		1			1			0

Dzīvsudraba saturā mainībai nogulumos trendu analīzi nav iespējams veikt, jo šis parametrs tīcīs analizēts neregulāri, turklāt gandrīz 95 % no visiem mērījumiem ir bijuši zem QL.

Nīķeļa mērījumi Latvijas ūdensobjektu nogulumos ir bijuši neregulāri un pagaidām nav uzkrāts pietiekams datu materiāls, lai varētu analizēt mainības tendences. Minimālais datu apjoms trendu analīzei – trīs mērījumi – ir tikai Bērzei 1,0 km lejpus Dobeles (L109), taču tie neuzrāda būtisku tendenci.

Vara satura mainības analīzei tika izmantoti dati par 45 monitoringa staciju sedimentiem (4.4.8. tabula). 11 monitoringa staciju nogulumos Cu koncentrācijai ir tendence pieaugt, bet neviens no tām neuzrāda noteiktu Cu koncentrācijas mainības tendenci. 6 staciju nogulumos Cu saturam ir tendence samazināties, no tām Lielupē 0,5 km lejpus Kalnciema samazinājumu var uzskatīt par būtisku. 28 staciju dati neuzrāda noteiktu Cu koncentrācijas mainības tendenci. Jāpiemin, ka Lielajā Juglā 0,2 km augšpus Zaķiem, hidroprofils D406) visi mērījumu rezultāti ir bijuši zem QL.

4.4.8. tabula. Vara koncentrācijas (mg/kg) ilgtermiņa dati un tendences. “+” – koncentrācija pieaug, “-“ – koncentrācija samazinās, “0” – nav izteiktas tendences, pelēka rūtiņa – tendence ir ticama pie 90 % līmeņa ($\alpha=0,1$).

UBA	ŪO kods	Stacijas nosaukums	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Trends
D	E076	Alūksnes ezers, vidusdaļa	1			25			1			0
D	D487	Daugava, 1.5 km lejpus Daugavpils	1			19	2,8		2,4			0
D	D469	Daugava, 1.5 km lejpus Jēkabpils (Zelķu tilts)	1			4,8	1		2,2			0
D	D500	Daugava, 3.0 km augšpus Daugavpils		2,4			4,7			15,7		+
D	D487	Daugava augšp. Dubnas ietekas		15			7,4			14,6		0
D	D413SP	Daugava, pie Rumbulas	12,5				8,8			9		-
D	D500	Daugava, Piedruja, Latvijas - Baltkrievijas robeža	5	1		3,7	5,4		1			0
D	E143	Drīdža ezers, A daļa		19			8			23		0
D	E127	Jazinka ezers, vidusdaļa		2,8			14,7			19		+
D	E045	Juglas ezers, vidusdaļa	17,2			19	22		11,6			0
D	E042	Kīšezers, pretī Mežaparkam	7,6			45			24			0
D	E042	Kīšezers, pretī Mīlgrāvja caurtekai	14			9,1	48		46			+
D	D406	Lielā Jugla, 0,2 km augšpus Zakiem, hidroprofils			1		1			1		0
D	E085SP	Lubāna ezers, vidusdaļa		14			4,7			11,3		0
D	E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas			4			22	17			+
D	D450	Pededze, augšpus Alūksnes		2,4			1			1		-
D	E102	Rāzinas ezers, vidusdaļa		2,3			1			15,2		+
D	D463	Rēzekne 2.5 km lejp. Rēzeknes	4,1			42			2,3			0
D	D464SP	Rēzekne, 4.0 km augšpus Rēzeknes		2,7			7,1			5,3		0
D	E048SP	Rīgas ūdenskrātuve, 1.0 km lejpus Lipšiem	1	4		7,3	1		2,4			0
D	E162	Sventes ezers, vidusdala			22			5,3			14,8	0
G	E225	Burtnieka ezers, vidusdaļa	5			11,8			1			0
G	E226	Dauguļu ezers, vidusdaļa		1			10,6			14,8		+
G	G278	Gauja, 1,0 km lejpus Cēsīm	1			3,3	1		3,3			0
G	G215	Gauja, 1,0 km lejp. Valmieras	1			1	1		2,5			+
G	G201	Gauja, 2,0 km lejpus Carnikavas, grīva	1			6,1	2,3		2,1			0
G	G301	Salaca, 0,5 km augšpus Salacgrīvas			8			1			2,8	-
G	G253	Tūlija, 0,3 km lejpus Zosēniem, hidroprofils		1			1			2,8		+
L	E032SP	Babītes ezers, vidusdaļa	25,5			33			7,6			0
L	L109	Bērze, 1,0 km lejpus Dobelei	1	4		2,7		2,8	2,5		1	0
L	L107	Lielupe, 0,5 km lejp. Kalnciema	5,9	4		4,5			1			-
L	L100SP	Lielupe, Majori			8			9,9			4,5	0
L	L160	Mēmele, 0,5 km lejpus Skaistkalnes	12,5	5		9,8			5			0
L	L176	Mūsa, Latvijas-Lietuvas robeža	5,2	6		5,5			7,8			+
L	E033	Slokas ezers, vidusdaļa		13			9,6			10,3		-
L	L162	Viesīte, augšpus Palupītes		1			3,1			1,2		0
V	V008	Bārta, 0,2 km augšpus Dūkupjiem, hidroprofils	3,6		7	1	3		2,1			0

UBA	ŪO kods	Stacijas nosaukums	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Trends
V	V010	Bārta, Latvijas-Lietuvas robeža	2,6	4		1	3		2,4			0
V	V105SP	Ciecerē, lejpus Saldus	3,2			6,3			7			+
V	E003SP	Liepājas ezers, pie Bārtas grīvas	5,9			1			7,5			0
V	E003SP	Liepājas ezers, vidusdaļa	11,2			1			1			-
V	E023	Usmas ezers, vidusdaļa		12			3,6			23		0
V	V056	Venta, 0.5 km augšp. Nīgrandes	2,2	2,9		4,8			4,2			+
V	V043	Venta, 1.0 km lejpus Kuldīgas	3,5			2,5			3,9			0
V	V027	Venta, Vendzava, hidroprofils	2,7	3		2,5			3,4			0

Polaromātiskie oglūdenraži

Polaromātisko oglūdenražu saturu ilgtermiņa mainības analīzei ir izmantojami monitoringa dati, kas uzkrāti kopš 2016. gada. No 2013. līdz 2015. gadam šie savienojumi nogulumos tika analizēti ar metodēm, kam QL bija ļoti augsti, turklāt gandrīz visi mērījumi bija zem QL. No 2016. g. metožu QL tika ievērojami uzlaboti, un atsevišķām vielām QL samazinājās pat par 100 reizēm, līdz ar to vecāku datu iekļaušana analīzē radītu maldīgu priekšstatu, ka koncentrācija samazinās.

Antracēns nogulumos vismaz trīs gadus ir mērits 12 novērojumu stacijās. Visās stacijās kopā veikti 38 mērījumi, no kuriem 20 bijuši zem QL. Divās monitoringa stacijās antracēna koncentrācija nogulumos pieauga, bet četrās – samazinās (4.4.9. tabula), tomēr nevienā no gadījumiem šī tendence nav statistiski ticama. Divās novērojumu stacijās – Daugavā pie Piedrujas, Latvijas-Balkkrievijas robeža (D500) un Bārtā 0,2 km augšpus Dūkupjiem, hidroprofila (V008) – visas mērījumu vērtības ir bijušas zem metodes QL.

4.4.9. tabula. Antracēna koncentrācijas (mg/kg) ilgtermiņa dati un tendences. “+” – koncentrācija pieaug, “-“ – koncentrācija samazinās, “0” – nav izteiktas tendences, pelēka rūtiņa – tendence ir ticama pie 90 % līmena ($\alpha=0,1$).

UBA	ŪO kods	Novērojumu stacija	2017	2018	2019	2020	2021	Trends
D	E042	Kīsezers, pretī Mīlgrāvja caurtekai	4,3	29		15,9		0
D	D500	Daugava, Piedruja, Latvijas - Baltkrievijas robeža	0,115	0,115		0,115		0
D	E045	Juglas ezers, vidusdaļa	13	2,1		6,5		0
D	D487	Daugava, 1.5 km lejpus Daugavpils	15	0,115		0,115		-
D	D469	Daugava, 1.5 km lejpus Jēkabpils (Zelķu tilts)	0,36	0,115		0,115		-
D	E048SP	Rīgas ūdenskrātuve, 1.0 km lejpus Lipšiem	2,3	0,115		0,115		-
G	G215	Gauja, 1,0 km lejpus Valmieras	0,115	0,115		0,16		+
G	G278	Gauja, 1,0 km lejpus Cēsīm	0,65	1,2		0,79		0
G	G201	Gauja, 2,0 km lejpus Carnikavas, grīva	0,84	0,115		0,115		-
L	L109	Bērze, 1,0 km lejpus Dobeles	0,115		0,115	0,115	4,4	0
V	V010	Bārta, Latvijas - Lietuvas robeža	0,115	0,3		0,43		+
V	V008	Bārta, 0,2 km augšpus Dūkupjiem, hidroprofils	0,115	0,115		0,115		0

Fluorantēns nogulumos vismaz trīs gadus ir mērīts 12 novērojumu stacijās. Visās stacijās kopā veikti 38 mērījumi, no kuriem 5 bijuši zem QL. Četrās monitoringa stacijās fluorantēna koncentrācija nogulumos pieaug, bet piecās – samazinās (4.4.10. tabula), tomēr nevienā no gadījumiem šī tendence nav statistiski ticama. Salīdzinoši augstāks fluorantēna saturs nogulumos vērojams Ķīsezerā pretī Mīlgrāvja caurtekai (E042) un Juglas ezera vidusdaļā (E045), kur tās atsevišķos gadījumos var sasniegt pusi no kvalitātes normatīva.

4.4.10. tabula. Fluorantēna koncentrācijas (mg/kg) ilgtermiņa dati un tendences. “+” – koncentrācija pieaug, “-“ – koncentrācija samazinās, “0” – nav izteiktas tendences, pelēka rūtiņa – tendence ir ticama pie 90 % līmeņa ($\alpha=0,1$).

UBA	ŪO kods	Novērojumu stacija	2017	2018	2019	2020	2021	Trends
D	D487	Daugava, 1,5 km lejpus Daugavpils	28	10,1		0,1		-
D	D469	Daugava, 1,5 km lejpus Jēkabpils (Zelķu tilts)	11,6	1		1,05		-
D	D500	Daugava, Piedruja, Latvijas - Baltkrievijas robeža	4	2,9		2,07		-
D	E045	Juglas ezers, vidusdaļa	150	26		86,8		0
D	E042	Ķīsezers, pretī Mīlgrāvja caurtekai	42	210		150,3		0
D	E048SP	Rīgas ūdenskrātuve, 1,0 km lejpus Lipšiem	48	3,3		2,88		-
G	G278	Gauja, 1,0 km lejpus Cēsīm	9,8	15,4		17,7		+
G	G215	Gauja, 1,0 km lejpus Valmieras	2,1	0,5		8,97		+
G	G201	Gauja, 2,0 km lejpus Carnikavas, grīva	21	3,1		3,04		-
L	L109	Bērze, 1,0 km lejpus Dobeles	3,2		0,73	5,5	10,5	+
V	V008	Bārta, 0,2 km augšpus Dūkupjiem, hidroprofils	1,2	0,3		1,4		0
V	V010	Bārta, Latvijas - Lietuvas robeža	0,52	4,1		4,83		+

Benz(a)pirēns (BaP) nogulumos vismaz trīs gadus ir mērīts 12 novērojumu stacijās. Visās stacijās kopā veikti 38 mērījumi, no kuriem 8 bijuši zem QL. Piecās monitoringa stacijās BaP koncentrācija nogulumos pieaug, turklāt Ķīsezerā pretī Mīlgrāvja caurtekai (E042) un Gaujā 1,0 km lejpus Cēsīm (G278) šī tendence ir ticama pie 90 % līmeņa. Četru staciju nogulumos BaP saturs samazinās. Daugavā pie Piedrujas, Latvijas-Baltkrievijas robežas (D500) koncentrācijas samazinājums uzskatāms par ticamu (4.4.11. tabula).

4.4.11. tabula. Benz(a)pirēna koncentrācijas (mg/kg) ilgtermiņa dati un tendences. “+” – koncentrācija pieaug, “-“ – koncentrācija samazinās, “0” – nav izteiktas tendences, pelēka rūtiņa – tendence ir ticama pie 90 % līmena ($\alpha=0,1$).

UBA	ŪO kods	Novērojumu stacija	2017	2018	2019	2020	2021	Trends
D	D487	Daugava, 1,5 km lejpus Daugavpils	7,8	3,65		0,3		-
D	D469	Daugava, 1,5 km lejpus Jēkabpils (Zelķu tilts)	3,1	0,3		0,22		-
D	D500	Daugava, Piedruja, Latvijas - Baltkrievijas robeža	1,04	0,9		0,3		-
D	E045	Juglas ezers, vidusdaļa	50	8,8		59,6		0
D	E042	Ķīsezers, pretī Mīlgrāvja caurtekai	18	90		246,6		+
D	E048SP	Rīgas ūdenskrātuve, 1,0 km lejpus Lipšiem	200	0,9		2,59		-
G	G278	Gauja, 1,0 km lejpus Cēsīm	2,8	4,4		7,61		+
G	G215	Gauja, 1,0 km lejpus Valmieras	0,3	0,3		3,52		+
G	G201	Gauja, 2,0 km lejpus Carnikavas, grīva	4,8	0,8		3,23		0
L	L109	Bērze, 1,0 km lejpus Dobeles	0,67		1,2	0,13	1,5	0
V	V008	Bārta, 0,2 km augšpus Dūkupjiem, hidroprofils	0,3	0,3		0,99		+
V	V010	Bārta, Latvijas - Lietuvas robeža	0,3	1,9		2,61		+

Benz(b)fluorantēns nogulumos vismaz trīs gadus ir mērīts 12 novērojumu stacijās. Visās stacijās kopā veikti 38 mērījumi, no kuriem 11 bijuši zem QL. Sešās monitoringa stacijās benz(b)fluorantēna koncentrācija nogulumos pieaug, turklāt Ķīšezerā pretī Mīlgrāvja caurtekai (E042) šī tendence ir ticama pie 90 % līmeņa. Ķīšezerā nogulumos šīs vielas koncentrācija arī ir salīdzinoši augstāka nekā citos ūdensobjektos. Trīs staciju nogulumos benz(b)fluorantēna saturs samazinās. Daugavā 1,5 km lejpus Daugavpils (D487) koncentrācijas samazinājums uzskatāms par ticamu (4.4.12. tabula).

4.4.12. tabula. Benz(b)fluorantēna koncentrācijas (mg/kg) ilgtermiņa dati un tendences. “+” – koncentrācija pieaug, “-“ – koncentrācija samazinās, “0” – nav izteiktas tendences, pelēka rūtiņa – tendence ir ticama pie 90 % līmeņa ($\alpha=0,1$).

UBA	ŪO kods	Novērojumu stacija	2017	2018	2019	2020	2021	Trends
D	D487	Daugava, 1,5 km lejpus Daugavpils	9,1	5,05		0,45		-
D	D469	Daugava, 1,5 km lejpus Jēkabpils (Zelķu tilts)	3,8	0,45		0,45		-
D	D500	Daugava, Piedruja, Latvijas Baltkrievijas robeža	-	1,5	0,9	0,45		-
D	E045	Juglas ezers, vidusdaļa	56	8,9		60		0
D	E042	Ķīšezers, pretī Mīlgrāvja caurtekai	13	90		180,4		+
D	E048SP	Rīgas ūdenskrātuve, 1,0 km lejpus Lipšiem	15	0,45		2,9		0
G	G278	Gauja, 1,0 km lejpus Cēsīm	3,2	3,5		8,3		+
G	G215	Gauja, 1,0 km lejpus Valmieras	0,45	0,45		8,3		+
G	G201	Gauja, 2,0 km lejpus Carnikavas, grīva	5,1	0,45		2,76		0
L	L109	Bērze, 1,0 km lejpus Dobeles	0,45		2,7	2,78	2,7	+
V	V008	Bārta, 0,2 km augšpus Dūkupjiem, hidroprofils	0,45	0,45		1,04		+
V	V010	Bārta, Latvijas - Lietuvas robeža	0,45	2,6		4,1		+

Benz(g,h,i)perilēns nogulumos vismaz trīs gadus ir mērīts 12 novērojumu stacijās. Visās stacijās kopā veikti 38 mērījumi, no kuriem 15 bijuši zem QL. Sešās monitoringa stacijās benz(g,h,i)perilēna koncentrācija nogulumos pieaug, bet četrās – samazinās, tomēr nevienā no gadījumiem šī tendence nav statistiski ticama. Salīdzinoši augstāks benz(g,h,i)perilēna saturs nogulumos vērojams Ķīšezerā pretī Mīlgrāvja caurtekai (E042) un Juglas ezera vidusdaļā (E045), tomēr tas nesasniedz pat pusi no kvalitātes normatīva (4.4.13. tabula).

4.4.13. tabula. Benz(g,h,i)perilēna koncentrācijas (mg/kg) ilgtermiņa dati un tendences. “+” – koncentrācija pieaug, “-“ – koncentrācija samazinās, “0” – nav izteiktas tendences, pelēka rūtiņa – tendence ir ticama pie 90 % līmeņa ($\alpha=0,1$).

UBA	ŪO kods	Novērojumu stacija	2017	2018	2019	2020	2021	Trends
D	D487	Daugava, 1.5 km lejpus Daugavpils	10,9	11,1		0,1		-
D	D469	Daugava, 1.5 km lejpus Jēkabpils (Zelķu tilts)	4,1	0,5		0,1		-
D	D500	Daugava, Piedruja, Latvijas - Baltkrievijas robeža	1,8	0,9		0,1		-
D	E045	Juglas ezers, vidusdaļa	55	7,6		44,9		0
D	E042	Kīšezers, pretī Milgrāvja caurtekai	17	70		326		+
D	E048SP	Rīgas ūdenskrātuve, 1.0 km lejpus Lipšiem	14	0,5		0,1		-
G	G278	Gauja, 1.0 km lejpus Cēsim	4,1	2,2		7,14		+
G	G215	Gauja, 1.0 km lejpus Valmieras	1,1	0,5		2,06		+
G	G201	Gauja, 2,0 km lejpus Carnikavas, grīva	5,3	0,5		54,1		+
L	L109	Bērze, 1,0 km lejpus Dobeles	1		2,9	1,17	1,2	0
V	V008	Bārta, 0,2 km augšpus Dūkupjiem, hidroprofils	0,99	0,5		2,01		+
V	V010	Bārta, Latvijas - Lietuvas robeža	0,5	2,5		3,3		+

Indeno(1,2,3-cd)pirēns nogulumos vismaz trīs gadus ir mērīts 12 novērojumu stacijās. Visās stacijās kopā veikti 38 mērījumi, no kuriem 14 bijuši zem QL. Trijās monitoringa stacijās indeno(1,2,3-cd)pirēna koncentrācija nogulumos pieaug, turklāt Kīšezerā pretī Milgrāvja caurtekai (E042) šī tendence ir ticama pie 90 % līmeņa. Kīšezerā nogulumos šīs vielas koncentrācija arī ir salīdzinoši augstāka nekā citos ūdensobjektos. Četru staciju nogulumos indeno(1,2,3-cd)pirēna saturs samazinās. Daugavā 1,5 km lejpus Daugavpils (D487) koncentrācijas samazinājums uzskatāms par ticamu (4.4.14. tabula).

4.4.14. tabula. Indeno(1,2,3-cd)pirēna koncentrācijas (mg/kg) ilgtermiņa dati un tendences. “+” – koncentrācija pieaug, “-“ – koncentrācija samazinās, “0” – nav izteiktas tendences, pelēka rūtiņa – tendence ir ticama pie 90 % līmeņa ($\alpha=0,1$).

UBA	ŪO kods	Novērojumu stacija	2017	2018	2019	2020	2021	Trends
D	D487	Daugava, 1.5 km lejpus Daugavpils	11,4	6,6		0,8		-
D	D469	Daugava, 1.5 km lejpus Jēkabpils (Zelķu tilts)	4,4	0,8		0,8		-
D	D500	Daugava, Piedruja, Latvijas - Baltkrievijas robeža	1,7	0,8		0,8		-
D	E045	Juglas ezers, vidusdaļa	66	8,4		34,7		0
D	E042	Kīšezers, pretī Milgrāvja caurtekai	17	100		215,9		+
D	E048SP	Rīgas ūdenskrātuve, 1.0 km lejpus Lipšiem	15	0,8		1,67		-
G	G278	Gauja, 1.0 km lejpus Cēsim	4,2	2,8		4,94		0
G	G215	Gauja, 1.0 km lejpus Valmieras	0,8	0,8		2,38		+
G	G201	Gauja, 2,0 km lejpus Carnikavas, grīva	5,8	0,8		8,84		0
L	L109	Bērze, 1,0 km lejpus Dobeles	0,8		4,5	0,73	0,8	0
V	V008	Bārta, 0,2 km augšpus Dūkupjiem, hidroprofils	0,8	0,8		1,25		+
V	V010	Bārta, Latvijas - Lietuvas robeža	0,8	3		2,58		0

No **C10-C13 hloralkānu** koncentrācija sedimentos trendu analīzes tika izslēgti 2014. gadā veiktie mērījumi (22 mērījumi), jo šajā gadā kīmiskajā analīzē tika izmantota metode ar augstu QL (50 µg/L) un visi mērījumi bija zem QL. Šāds QL ir vairāk nekā 300 reizes lielāks par pārējos

gados izmantoto metožu QL (0,15 µg/L), līdz ar to, ja iekļautu 2014. gada rezultātus trendu analīzē, var iegūt klūdainus secinājumus par koncentrācijas ilgtermiņa mainības tendencēm. C10-C13 saturis nogulumos vismaz trīs gadus ir mēriti 27 novērojumu stacijās. Visās stacijās kopā veikti 94 mēriumi, no kuriem 23 bijuši zem QL. 4 novērojumu stacijās C10-C13 saturam nogulumos ir tendence pieaugt, tomēr tā nav ticama pie 90 % līmena. Pārējās stacijās šīs vielas saturs neuzrāda noteiktu mainības tendenci. (4.4.15. tabula).

4.4.15. tabula. C10-C13 hloralkānu koncentrācijas (mg/kg) ilgtermiņa dati un tendences. “+” – koncentrācija pieaug, “-“ – koncentrācija samazinās, “0” – nav izteiktas tendences, pelēka rūtiņa – tendence ir ticama pie 90 % līmena ($\alpha=0,1$).

UBA	ŪO kods	Novērojumu stacija	2013	2016	2017	2018	2019	2021	Trends
D	E076	Alūksnes ezers, vidusdaļa	8,99	0,7			8,14		0
D	D487	Daugava, 1,5 km lejpus Daugavpils	24,7	0,075	25,5		8,37		0
D	D469	Daugava, 1,5 km lejpus Jēkabpils (Zelķu tilts)	37	4,5	14		129		0
D	D500	Daugava, Piedruja, Latvijas - Baltkrievijas robeža	28,3	0,075	53,4		79		0
D	E045	Juglas ezers, vidusdaļa	19,3	2,29	3,12		44,6		0
D	E042	Kišezers, pretī Mežaparkam	15,2	0,075			43,8		0
D	E042	Kišezers, pretī Mīlgrāvja caurtekai	61,9	0,075	25,5		797		0
D	D463	Rēzekne, 2,5 km lejpus Rēzeknes	23,3	1,98			41,1		0
D	E048SP	Rīgas ūdenskrātuve, 1,0 km lejpus Lipšiem	8,34	0,075	11		92,7		+
G	E225	Burtnieka ezers, vidusdaļa	16	0,075			12,9		0
G	G278	Gauja, 1,0 km lejpus Cēsīm	9,2	0,075	0,075		10,5		0
G	G215	Gauja, 1,0 km lejpus Valmieras	8,93	0,075	17,7		5,92		0
G	G201	Gauja, 2,0 km lejpus Carnikavas, grīva		0,075	31,6		8,19		0
L	E032SP	Babītes ezers, vidusdaļa	36,6	0,075			44,7		0
L	L109	Bērze, 1,0 km lejpus Dobeles	9,45	0,075		23,6	10,4	0,82	0
L	L107	Lielupe, 0,5 km lejpus Kalnciema	14,5	0,075			19		0
L	L143	Lielupe, 2,5 km lejpus Jelgavas	24,6	0,075			41,6		0
L	L160	Mēmele, 0,5 km lejpus Skaistkalnes	23,3	5,33			61,4		0
L	L176	Mūsa, Latvijas - Lietuvas robeža	27,7	0,075			39,2		0
V	V008	Bārta, 0,2 km augšpus Dūkupjiem, hidroprofils	13,3	0,075	20,8		5,73		0
V	V010	Bārta, Latvijas - Lietuvas robeža	23,8	0,075	10,9		7,67		0
V	V105SP	Ciecere, lejpus Saldus	14,4	0,075			21,8		0
V	E003SP	Liepājas ezers, pie Bārtas grīvas	16,2	0,075			7,12		0
V	E003SP	Liepājas ezers, vidusdaļa	8,23	0,075			44,78		+
V	V056	Venta, 0,5 km augšpus Nīgrandes	11,5	0,075			21,4		0
V	V043	Venta, 1,0 km lejpus Kuldīgas	9,05	0,075			69,1		+
V	V027	Venta, Vendzava, hidroprofils	9,82	0,075			84,9		+

Fenolu indeksam no 237 mēriumiem tikai 72 rezultāti ir virs analītiskās metodes QL, līdz ar to ilgtermiņa tendenču analīzes rezultāti jāuzlūko kritiski. No 46 monitoringa stacijām, kur fenolu indekss ir noteikts vismaz trīs gadus, 16 stacijās fenolu saturs nogulumos pieaug, bet trijās – samazinās. Pārējās stacijās fenolu saturam nav izteikta tendence pieaugt vai samazināties. Divās novērojumu stacijās - Mazajā Baltezerā pie sūkņu stacijas (E044) un Mūsā pie Latvijas-Lietuvas robežas (L176) – fenolu saturam nogulumos ir ticama tendence pieaugt ($\alpha = 0,1$; 4.4.16. tabula).

4.4.16. tabula. Fenolu koncentrācijas (mg/kg) ilgtermiņa dati un tendences. “+” – koncentrācija pieaug, “-“ – koncentrācija samazinās, “0” – nav izteiktas tendences, pelēka rūtiņa – tendence ir ticama pie 90 % līmeņa ($\alpha=0,1$).

UBA	ŪO kods	Novērojumu stacija	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Trends
D	E076	Alūksnes ezers, vidusdaļa	0,045			0,045			0,045			0
D	D487	Daugava, 1.5 km lejp. Daugavpils	0,045			0,22	0,045		0,045			0
D	D469	Daugava, 1.5 km lejpus Jēkabpils (Zelķu tilts)	0,045			0,045	0,045		0,045			0
D	D500	Daugava, 3.0 km augšpus Daugavpils		0,045			0,045			0,14		+
D	D487	Daugava, augšp. Dubnas ietekas		0,134			0,045			3,91		+
D	D413SP	Daugava, pie Rumbulas	0,045				0,113			0,045		0
D	D500	Daugava, Piedruja, Latvijas - Baltkrievijas robeža	0,13	0,045		0,045	0,21		0,045			0
D	E143	Drīža ezers, A daļa		0,045			0,045			0,045		0
D	E127	Jazinka ezers, vidusdaļa		0,045			0,095			0,27		+
D	E045	Juglas ezers, vidusdaļa	0,045			0,37	0,045		0,15			0
D	E042	Kišezers, pretī Mežaparkam	0,045			0,045			0,13			+
D	E042	Kišezers, pretī Mīlgrāvja caurtekai	0,045			0,045	0,045		0,17			+
D	D406	Lielā Jugla, 0.2 km augšpus Zakiem, hidroprofils			0,045		0,045			0,045		0
D	E085SP	Lubāna ezers, vidusdaļa		0,21			0,045			0,81		+
D	E044	Mazais Baltezers, sūkņu stacija			0,045			0,36	0,48			+
D	D450	Pedēzē, augšpus Alūksnes		0,045			0,045			0,045		0
D	E102	Rāznas ezers, vidusdaļa		0,045			0,045			0,18		+
D	D463	Rēzekne, 2,5 km lejp. Rēzeknes	0,045			0,3			0,045			0
D	D464SP	Rēzekne, 4,0 km augšp. Rēzeknes		0,045			0,045			0,045		0
D	E048SP	Rīgas ūdenskrātuve, 1,0 km lejp. Lipšiem	0,045	0,045		0,045	0,045		0,28			+
D	E162	Sventes ezers, vidusdaļa			0,045			0,045			0,045	0
G	E225	Burtnieka ezers, vidusdaļa	0,045			0,045			0,045			0
G	E226	Dauguļu ezers, vidusdaļa		0,045			0,045			0,15		+
G	G278	Gauja, 1,0 km lejpus Cēsim	0,045			0,045	0,045		2,4			+
G	G215	Gauja, 1,0 km lejpus Valmieras	0,045			0,14	0,045		0,045			0
G	G201	Gauja, 2,0 km lejp. Carnikavas, grīva	0,045			0,045	0,045		0,045			0
G	G301	Salaca, 0,5 km augšp. Salacgrīvas			0,35			0,045			0,045	-
G	G253	Tūļja, 0,3 km lejpus Zosēniem, hidroprofils		0,045			0,045			0,045		0
L	E032SP	Babītes ezers, vidusdaļa	0,045			1,02			0,26			0
L	L109	Bērze, 1,0 km lejpus Dobeles	0,045	0,29		0,096		0,045	0,045		0,045	0
L	L107	Lielupe, 0,5 km lejp. Kalnciema	0,045	0,045		0,045			0,17			+
L	L143	Lielupe, 2,5 km lejpus Jelgavas	0,045			0,107			0,11			+
L	L100SP	Lielupe, Majori			0,11			0,045			0,045	-
L	L160	Mēmele, 0,5 km lejpus Skaistkalnes	0,045	0,11		0,27			0,099			0
L	L176	Mūsa, Latvijas - Lietuvas robeža	0,045	0,045		0,13			0,19			+
L	E033	Slokas ezers, vidusdaļa		0,045			0,045			0,21		+
L	L162	Viesīte, augšpus Palupītes		0,045			1,9			0,045		0
V	V008	Bārta, 0,2 km augšpus Dūkupjiem, hidroprofils	0,34		0,045	0,045	0,26		0,045			0
V	V010	Bārta, Latvijas - Lietuvas robeža	0,19	0,045		0,045	0,045		0,045			0
V	V105SP	Cieccere, lejpus Saldus	0,045			0,24			0,045			0
V	E003SP	Liepājas ezers, pie Bārtas grīvas	0,1			0,045			0,14			0
V	E003SP	Liepājas ezers, vidusdaļa	0,045			0,045			0,045			0
V	E023	Usmas ezers, vidusdaļa		0,094			0,045			0,045		-
V	V056	Venta, 0,5 km augšpus Nīgrandes	0,045	0,045		0,22			0,045			0
V	V043	Venta, 1,0 km lejpus Kuldīgas	0,1			0,14			0,045			0
V	V027	Venta, Vendzava, hidroprofils	0,045	0,045		0,112			0,13			+

Tributilalvas savienojumu koncentrācijas ilgtermiņa mainības analīzi nav iespējams veikt, jo analītisko metožu QL dažādos gados ir bijis ļoti atšķirīgs. Turklat no 213 mērījumu rezultātiem tikai 39 ir bijuši virs QL.

Bromdifenilēteru (BDE) koncentrācijas ilgtermiņa mainības analīzi nav iespējams veikt, jo gandrīz visi mērījumu rezultāti individuālām vielām ir zem QL.

Di(2-etylheksil)ftalāta (DEHP) koncentrācijas ilgtermiņa mainības analīzi nav iespējams veikt, jo no kopā veiktajiem 236 mērījumiem tikai 50 gadījumos koncentrācija ir bijusi virs QL. 2020. gadā piecu monitoringa staciju nogulumos DEHP satus pārsniedzis kvalitātes normatīvu. Šīs monitoringa stacijas ir Daugava 3,0 km augšpus Daugavpils (D500), Daugava pie Rumbulas (D413SP), Dauguļu ezera vidusdaļa (E226), Drīdža ezera A daļa (E143) un Ķemeru purvs, Zvirbuļu strauts, hidroprofils (L126). 2014. un 2017. gadā šajās stacijās DEHP satus ir bijis zems, pat zem QL.

Pie prioritārajām vielām piederošajiem pesticīdiem nav iespējams veikt to satura nogulumos ilgtermiņa mainības analīzi, jo hekshlorcikloheksāniem, pentahlorbenzolam un heksahlorbutadiēnam visas koncentrācijas no 239 mērījumiem bijušas zem QL, bet heksahlorbenzolam – 232 vērtības zem QL.

Polihlorbifeniliem (PCB) arī netika veikta ilgtermiņa mainības analīze, jo tikai atsevišķos gadījumos šīs grupas savienojumiem koncentrācija bija virs QL.

Naftas produktu oglūdenražu koncentrācijas mainības tendences nav iespējams analizēt, jo tikai 39 vērtības no 236 mērījumu rezultātiem ir virs QL. Jāpiemin, ka tikai Juglas ezerā (E045) trīs vērtības ir virs QL, nomērītās koncentrācijas neuzrāda noteiktu tendenci.

Ciklodiēna pesticīdu satus nogulumos visos mērījumos ir bijis zem analītiskās metodes QL, izņemot 01.08.2019. gadā veikto mērījumu Babītes ezera nogulumos, kad aldrīna satus sasniedza 1,69 µg/kg.

Arī **DDT grupas pesticīdiem** tikai atsevišķas mērījumu vērtības bijušas virs QL, tamdēļ nav iespējama šo vielu satura ilgtermiņa analīze.

BTEX grupas vielu satus nogulumos mērīts kopš 2016. gada; par katu vielu ir pieejami 152 mērījumu rezultāti. Benzolam tikai 6 koncentrācijas nomērītas virs QL, toluolam – 13, bet etilēnbenzolam un ksiloliem visi rezultāti ir zem QL. Līdz ar to ilgtermiņa mainības analīzi nav iespējams veikt.

4.4.17. tabulā ir sniegti apkopojums par biežāk detektēto PV un BV satura nogulumos ilgtermiņa mainības tendencēm. Smago metālu koncentrāciju satura tendences nogulumos dažādām stacijām atšķiras. Poliaromātisko oglūdenražu satura pieaugums vērojams Ķīšezerā nogulumos pretī Mīlgrāvja caurtekai, savukārt Daugavā, īpaši monitoringa stacijā 1,5 km lejpus Daugavpils šo savienojumu saturam ir tendence samazināties. Jāatzīmē, ka tendenču analīzes rezultāti jāvērtē kritiski, jo nogulumos daudzi savienojumi atrodas ļoti zemā koncentrācijā, ko nav iespējams detektēt, līdz ar to pat viens mērījuma rezultāts, kas ir virs kvantifikācijas robežas, var ietekmēt trendu analīzes rezultātu.

4.4.17. tabula. PV un BV saturu nogulumos ilgtermiņa mainības tendences. “+” – koncentrācija pieaug, “-“ – koncentrācija samazinās, “0” – nav izteiktas tendences, pelēka rūtiņa – tendence ir ticama pie 90 % līmeņa ($\alpha=0,1$).

UBA	ŪO kods	Novērojumu stacija	Cr	Zn	As	Cd	Cu	Pb	Antracēns	Fluorantēns	Benz(a)pirēns	Benz(b)fluorantēns	Benz(ghi) perilēns	Indeno(1,2,3-cd)pirēns	C10-C13 hloralkani	Fenoli
D	E076	Alūksnes ezers, vidusdaļa														
D	D487	Daugava, 1,5 km lejpus Daugavpils		■							■				■	
D	D469	Daugava, 1,5 km lejpus Jēkabpils (Zelku tilts)														
D	D500	Daugava, 3,0 km augšpus Daugavpils														
D	D487	Daugava, augšpus Dubnas ietekas		■												
D	D413SP	Daugava, pie Rumbulas														
D	D500	Daugava, Piedruja, Latvijas - Baltkrievijas robeža		■							■					
D	E143	Drīdža ezers, A daļa														
D	E127	Jazinka ezers, vidusdaļa	■	■												
D	E045	Juglas ezers, vidusdaļa														
D	E042	Kišezers, pretī Mežaparkam														
D	E042	Kišezers, pretī Milgrāvia caurtekai														
D	D406	Lielā Jugla, 0,2 km augšpus Zākiem, hidroprofils														
D	E085SP	Lubāna ezers, vidusdaļa														■
D	E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas														
D	D450	Pededze, augšpus Alūksnes	■													
D	E102	Rāzinas ezers, vidusdaļa		■												
D	D463	Rēzekne, 2,5 km lejpus Rēzeknes														
D	D464SP	Rēzekne, 4,0 km augšpus Rēzeknes														
D	E048SP	Rīgas ūdenskrātuve, 1,0 km lejpus Lipšiem														
D	E162	Sventes ezers, vidusdaļa														
G	E225	Burtnieka ezers, vidusdaļa									■					
G	E226	Dauguļu ezers, vidusdaļa			■											
G	G278	Gauja, 1,0 km lejpus Cēsīm										■				
G	G215	Gauja, 1,0 km lejpus Valmieras														
G	G201	Gauja, 2,0 km lejpus Carnikavas, grīva														
G	G301	Salaca, 0,5 km augšpus Salacgrīvas														
G	G253	Tūlija, 0,3 km lejpus Zosēniem, hidroprofils														
L	E032SP	Babītes ezers, vidusdaļa									■					
L	L109	Bērze, 1,0 km lejpus Dobeles				■										
L	L107	Lielupe, 0,5 km lejpus Kalnciema					■									
L	L143	Lielupe, 2,5 km lejpus Jelgavas														
L	L100SP	Lielupe, Majori														
L	L160	Mēmele, 0,5 km lejpus Skaistkalnes														■
L	L176	Mūsa, Latvijas - Lietuvas robeža														
L	E033	Slokas ezers, vidusdaļa														
L	L162	Viesīte, augšpus Palupītes														
V	V008	Bārta, 0,2 km augšpus Dūkupjiem, hidroprofils		■												
V	V010	Bārta, Latvijas - Lietuvas robeža	■													
V	V105SP	Ciecerē, lejpus Saldus														
V	E003SP	Liepājas ezers, pie Bārtas grīvas			■											
V	E003SP	Liepājas ezers, vidusdaļa														
V	E023	Usmas ezers, vidusdaļa		■												
V	V056	Venta, 0,5 km augšpus Nīgrandes	■													
V	V043	Venta, 1,0 km lejpus Kuldīgas														
V	V027	Venta, Vendzava, hidroprofils		■												

4.4. Prioritārās vielas biotā

Upju un ezeru ūdensobjektu ķīmiskās kvalitātes novērtējums pēc prioritāro vielu koncentrācijas biotā ir veikts atbilstoši Direktīvā 2013/39/ES par vides kvalitātes standartiem ūdens resursu politikas jomā noteiktajiem vides kvalitātes normatīviem (VKN) biotā¹⁰, kas Latvijā ietverti MK noteikumos Nr.118 (12.03.2002) 1. pielikuma 3. tabulā.

Biotas piesārņojuma noteikšanai ļem asaru *Perca fluviatilis* muguras muskuļu paraugus kā potenciāli vispiemērotākos indikatororganisma orgānus dzīvsudraba un tā savienojumu noteikšanai, kā arī organiskā piesārņojuma noteikšanai. No 2016. gada tiek monitorētas bioakumulatīvās vielas fluorantēns un benz(a)pirēns, kur kā indikatororganismi izmantoti gliemji.

2021. gadā monitorings asaros tika veikts 18 monitoringa stacijās. Sausuma dēļ paraugi netika ievākti Lielajā Juglā, Tērvetē un Amulā. Daugavas upju baseinu apgabalā monitorings veikts četros ezeru ūdensobjektos (Geraņimovas-Ilzas ezerā, Mazajā Baltezerā pie sūkņu stacijas, Riču un Sventes ezeros). Gaujas upju baseinu apgabalā monitorings veikts vienā ezera ūdensobjektā (Limbažu novada Dūņezerā) un divos upju ūdensobjektos: Gaujā lejpus Carnikavas un Salacā augšpus Salacgrīvas. Lielupes upju baseinu apgabalā monitorings veikts deviņos upju ūdensobjektos: Bērzē lejpus Dobeles, Iecavas grīvā, Lielupē lejpus Kalnciema un pie Majoriem, Mēmelē pie Risēm un Skaistkalnes, kā arī grīvā, Misā lejpus Olaines un Mūsas grīvā. Ventas upju baseinu apgabalā monitorings veikts vienā upju ūdensobjektā (Bārtā augšpus Dūkupjiem), un vienā ezeru ūdensobjektā (Valguma ezers).

2021. gadā ievākti gliemju paraugi no 16 monitoringa stacijām. Daugavas upju baseinu apgabalā gliemju monitorings veikts trijos ezeru ūdensobjektos: Geraņimovas-Ilzas, Riču un Sventes ezeros. Gaujas upju baseinu apgabalā monitorings veikts tikai vienā upju ūdensobjektā – Salacā, 0,5 km augšpus Salacgrīvas. Lielupes upju baseinu apgabalā monitorings veikts 11 upju ūdensobjektos: Bērzē lejpus Dobeles, Iecavā, Lielupē lejpus Kalnciema, Lielupē pie Majoriem, Mēmelē lejpus Skaistkalnes, Mēmelē pie Risēm, Mēmeles grīvā, Misā lejpus Olaines, Tērvetē augšpus Tērvetes ciema un Viesītē augšpus Palupītes. Ventas upju baseinu apgabalā monitorings veikts vienā ezeru ūdensobjektā – Valguma ezerā. Pilnu monitoringa vietu skatīt 4.4.1. tabulā.

Visi paraugi tika analizēti Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskajā institūtā BIOR. 2021. gadā analizētas šādas prioritārās vielas:

- **smagie metāli:** dzīvsudrabs;
- **pesticīdi:** heksahlorbenzols, heksahlorbutadiēns, heptahlora un tā epoksīda summa, dikofols;
- **perfluoroktānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS);**
- **perfluoroktānskābe un tās atvasinājumi (PFOA);**
- **heksabromciklododekāns (HBCDD):** alfa-, beta-, gamma-HBCDD summa;
- **dioksīni un dioksīniem līdzīgie savienojumi:** septiņi polihlordibenzo-p-dioksīni (PCDD), desmit polihlordibenzofurāni (PCDF), divpadsmit dioksīnam līdzīgie polihlorbifenili (PCB-DL) (skatīt 4.6. pielikumā);
- **bromdifenilēteri (BDE):** bromdifenilēteru radniecīgo vielu (28, 47, 99, 100, 153, 154) summa;
- **poliaromātiskie oglūdenraži:** benz(a)pirēns un fluorantēns (gliemjos).

¹⁰ vides kvalitātes normatīvs biotā – pieļaujamā koncentrācija biotas indikatororganismu mīksto audu mitrā masā.

Smagie metāli

Visās monitoringa stacijās konstatēti **dzīvsudraba** vides kvalitātes normatīva (0,02 mg/kg mitra svara) pārsniegumi (4.4.1. attēls un 4.4.1. tabula). Visaugstākā koncentrācija konstatēta zivīs Mēmelē 0,5 km lejpus Skaistkalnes (L160) un Iecavas grīvā (L127), attiecīgi 0,261 mg/kg un 0,230 mg/kg mitra svara). Tomēr jāņem vērā, ka nevienā paraugā netiek pārsniegta Komisijas Regulā (EK) Nr. 1881/2006 noteiktā dzīvsudraba maksimāli pieļaujamā koncentrācija cilvēku uzturam paredzētajās zivīs – 0,50 mg/kg mitra svara.

Pesticīdi

Visu analizēto pesticīdu (**heksahlorbenzola, heksahlorbutadiēna, heptahlora un tā epoksīda summas, dikofola**) koncentrācija bija zem metožu kvantificešanas robežas (QL).

Veicot paraugu analīzes ***perfluoroktānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)*** tika konstatēti visos analizētajos paraugos. Augstākā koncentrācija novērota Lielupē 0,5 km lejpus Kalnciema (L107) un Mūsas grīvā (L176), attiecīgi 1,403 un 1,044 µg/kg. Visas konstatētās PFOS vērtības ir zem vides kvalitātes normatīva (9,1 µg/kg).

Heksabromciklododekāns (HBCDD) konstatēts tikai vienā zivju paraugā – Bērzē 1,0 km lejpus Dobeles (L109), kur tā koncentrācija sasniedz 0,360 µg/kg. Iegūtās vērtības liecina, ka piesārņojums ar HBCDD nav būtisks, salīdzinot ar vides kvalitātes normatīvu (167 µg/kg).

Dioksīni un dioksīniem līdzīgie savienojumi konstatēti visos monitoringa paraugos. Šai vielai grupai atbilstību vides kvalitātes normatīviem nosaka, izmantojot toksiskuma ekvivalences koeficientu (TEK)¹¹. Koeficienti tiek summēti, lai varētu izvērtēt atbilstību vides kvalitātes normatīvam. 2021. gada monitoringa paraugos dioksīnu koncentrācija bija robežās no 0,028 pg/g TEK Mēmelē 0,5 km lejpus Skaistkalnes (L160) līdz 1,121 pg/g TEK Mūsas grīvā (L176). Nevienā paraugā netika pārsniegts vides kvalitātes normatīvs – 6,5 pg/g TEK.

Bromdifenilēteru (BDE) radniecīgo vielu summa visās monitoringa stacijās pārsniedza vides kvalitātes normatīvu – 0,0085 µg/kg (4.4.1. attēls). BDE koncentrācija asaros bija robežās no 0,0105 µg/kg *Riču ezerā* (E176) līdz 0,1136 µg/kg Iecavas grīvā (L127), pārsniedzot vides kvalitātes normatīvu līdz pat 13 reizēm.

Polaromātiskie oglūdenraži

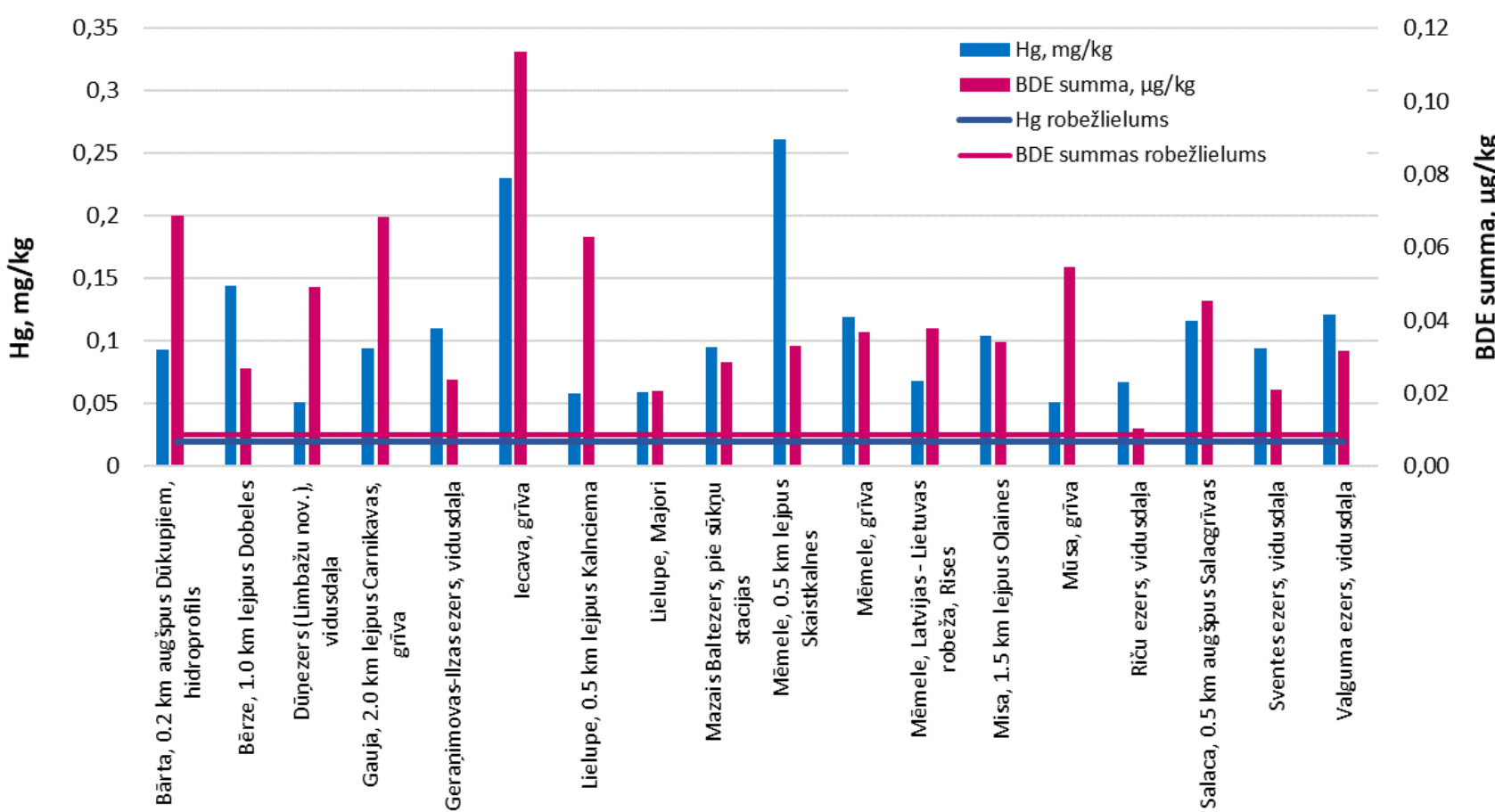
Gliemju monitoringa rezultāti liecina, ka **benz(a)pirēna** koncentrācija visos apsekotajos ūdensobjektos ir bijusi zem analītiskās metodes QL.

2021. gadā **fluorantēna** saturs gliemjos no visām novērojumu vietām ir bijis virs metodes QL. Vielas saturs bijis no 0,15 µg/kg *Riču ezera* (E176) gliemjos līdz 1,08 µg/kg Mūsas grīvas (L176) gliemjos. Nevienā no paraugiem netika pārsniegts vides kvalitātes normatīvs – 30 µg/kg.

¹¹ Dioksīnu grupā ietilpst oglekālo-sauerstoffa savienojumiem ir atšķirīgi toksiskās iedarbības līmeni, tie savstarpējie tiek izlīdzināti, izmantojot Pasaules veselības organizācijas izstrādātos toksiskuma ekvivalences faktorus (TEF) (4.6. pielikums). Respektīvi, iegūtās vielas koncentrācija tiek sareizināta ar vielas TEF, iegūstot vielas TEK.

2021. gadā valsts monitoringa ietvaros veiktā ķīmiskā monitoringa biotā rezultāti liecina, ka visās stacijās **ķīmiskā kvalitāte pēc biotas vides kvalitātes normatīviem dzīvsudrabam un bromdifenilēteriem ir slikta.**

Kartes, kur redzama visu ūdensobjektu ķīmiskā kvalitāte, kā arī ķīmiskā kvalitāte pa matricām monitoringa stacijās, ir redzamas 4.2. un 4.3. pielikumā. Koncentrācijas pa monitoringa stacijām aplūkojamas 4.4. pielikumā.



4.4.1. attēls. Dzīvsudraba un bromdifenilēteru koncentrācija biotā 2021. gadā.

4.4.1. tabula. Prioritārās vielas biotā 2021. gadā.

		Matrica	Zivis										Gliemji	
			Dzīvsudrabs	BDE SUM	Dikofols	Heksabromciklodiodekānu summa	Heksahlorbenzols	Heksahlorbutadiēns	Heptahlors (heptahlora un heptahlora)	Perfluorokānsulfoskābe un	Dioksīni TEK summa	Fluorantēns		
		Parametrs	Robežlielums	0,02	0,0085	33	167	0,01	0,055	0,0067	9,1	6,5	5	30
UBA	ŪO kods	Mērvienība	mg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	mg/kg	mg/kg	µg/kg	µg/kg	pg/g TEQ	µg/kg	µg/kg	
D	E139	Geraņimovas-IIzas ezers, vidusdaļa	0,110	0,0237	<1	<0,12	<0,001	<0,001	<0,002	0,383	0,177	0,14	<0,1	
D	E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	0,095	0,0285	<1	<0,12	<0,001	<0,001	<0,002	0,459	0,319			
D	E176	Riču ezers, vidusdaļa	0,067	0,0105	<1	<0,12	<0,001	<0,001	<0,002	0,230	0,151	0,15	<0,1	
D	E162	Sventes ezers, vidusdaļa	0,094	0,0208	<1	<0,12	<0,001	<0,001	<0,002	0,148	0,113	0,41	<0,1	
G	E222	Dūņezers (Limbažu nov.), vidusdaļa	0,051	0,0490	<1	<0,12	<0,001	<0,001	<0,002	0,355	0,338			
G	G201	Gauja, 2,0 km lejpus Carnikavas, grīva	0,094	0,0682	<1	<0,12	<0,001	<0,001	<0,002	0,804	0,478			
G	G303SP	Salaca, 0,5 km augšpus Salacgrīvas	0,116	0,0454	<1	<0,12	<0,001	<0,001	<0,002	0,785	0,098	0,45	<0,1	
L	L109	Bērze, 1,0 km lejpus Dobeles	0,144	0,0269	<1	<0,12	<0,001	<0,001	<0,002	0,368	0,168	0,81	<0,1	
L	L127	Iecava, grīva	0,230	0,1136	<1	<0,12	<0,001	<0,001	<0,002	0,822	0,375	0,53	<0,1	
L	L107	Lielupe, 0,5 km lejpus Kalnciema	0,058	0,0627	<1	<0,12	<0,001	<0,001	<0,002	1,388	0,412	0,43	<0,1	
L	L100SP	Lielupe, Majori	0,059	0,0208	<1	<0,12	<0,001	<0,001	<0,002	0,905	0,129	1	<0,1	
L	L160	Mēmele, 0,5 km lejpus Skaistkalnes	0,261	0,0330	<1	<0,12	<0,001	<0,001	<0,002	0,277	0,028	0,28	<0,1	
L	L159	Mēmele, grīva	0,119	0,0369	<1	<0,12	<0,001	<0,001	<0,002	0,225	0,074	0,33	<0,1	
L	L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	0,068	0,0379	<1	<0,12	<0,001	<0,001	<0,002	0,796	0,420	0,41	<0,1	
L	L129	Misa, 1,5 km lejpus Olaines	0,104	0,0341	<1	<0,12	<0,001	<0,001	<0,002	0,352	0,190	0,57	<0,1	
L	L176	Mūsa, grīva	0,051	0,0545	<1	<0,12	<0,001	<0,001	<0,002	1,029	1,121	1,08	<0,1	
L	L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema										0,43	<0,1	
L	L162	Viesīte, augšpus Palupītes										0,52	<0,1	
V	V008	Bārta, 0,2 km augšpus Dūkupjiem, hidroprofils	0,093	0,0686	<1	<0,12	<0,001	<0,001	<0,002	0,383	0,120			
V	E031	Valguma ezers, vidusdaļa	0,121	0,0315	<1	<0,12	<0,001	<0,001	<0,002	0,349	0,328	0,37	<0,1	

*TEK aprēķināts, izmantojot "upper bound" metodi, respektīvi, ja atsevišķu vielu vērtības ir zem QL, tad vērtību aizstāj ar QL vērtību.

 mazaks par QL, norādīta QL vērtība

 lielāks par vides kvalitātes normatīvu

 matricā paraugs netika plānots

Ilgtermiņa datu analīze

Fluorantēna un benz(a)pirēna koncentrācijas ilgtermiņa mainības datu analīzei vēl nav uzkrāts pietiekams datu daudzums. Tikai monitoringa stacijā Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises laikā no 2016. līdz 2021. gadam *gliemji* ir ievākti trīs reizes. Benz(a)pirēna koncentrācijai nav konstatējama noteikta tendence, jo 2 no 3 mērījumu rezultātiem ir zem QL. Arī fluorantēna saturam nav konstatējama noteikta mainības tendence.

Kopš 2015. gada prioritārās vielas *zivīs* trīs gadus ir analizētas tikai 9 monitoringa stacijās.

Dzīvsudraba tendenču analīzei ir pieejami dati no 9 monitoringa stacijām, kur mērījumi veikti vismaz 3 gadus. Visi mērījumi bijuši virs QL. Hg saturs samazinās *zivīs*, kas ķertas Mūsas grīvā, Bērzē lejpus Dobeles un Rāznas ezerā, bet palielinās – Sventes ezera *zivīs*. Tā kā datu rindas ir ļoti īsas (tikai 3 gadi), tad neviens no trenda vērtībām nav statistiski ticama pie $\alpha = 0,1$ (4.4.2. tabula).

4.4.2. tabula. Dzīvsudraba koncentrācijas (mg/kg) ilgtermiņa dati un tendences. “+” – koncentrācija pieauga, “-“ – koncentrācija samazinās, “0” – nav izteiktas tendences.

UBA	ŪO kods	Stacija	2015	2016	2017	2018	2020	2021	Trends
D	E102	Rāznas ezers, vidusdaļa	0,132		0,057		0,042		-
D	E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	0,075			0,028		0,095	0
D	E162	Sventes ezers, vidusdaļa	0,058			0,082		0,094	+
G	G303SP	Salaca, 0,5 km augšpus Salacgrīvas	0,115			0,18		0,116	0
L	L176	Mūsa, grīva	0,122			0,114		0,051	-
L	L109	Bērze, 1,0 km lejpus Dobeles		0,292		0,146		0,144	-
L	L107	Lielupe, 0,5 km lejpus Kalnciema	0,108			0,138		0,058	0
L	E039	Saukas ezers, vidusdaļa	0,08		0,275		0,023		0
V	V008	Bārta, 0,2 km augšpus Dūkupjiem, hidroprofils	0,023			0,323		0,093	0

Pesticīdi **heksahlorbenzols** un **heksahlorbutadiēns** noteikts *zivīs* no 79 monitoringa stacijām. Katrai vielai visi 135 mērījumi ir zem QL. **Dikofols** noteikts *zivīs* no 78 monitoringa stacijām. Visi 127 mērījumi ir zem QL. **Heptahlors un tā epoksīdu summa** noteikta *zivīs* no 78 monitoringa stacijām. Visi 126 mērījumi ir zem QL.

Heksabromciklododekāni ir viena no tām vielu grupām, kam koncentrācija *zivīs* ir galvenokārt zem analītiskās metodes QL. No 127 mērījumu rezultātiem α -HCBDD tikai 34 mērījumi kopš 2015. gada bijuši virs QL, β -HBCDD – 13 mērījumi, γ -HBCDD – 14 mērījumi virs QL. Līdz ar to ilgtermiņa tendences šai vielai grupai noteikt nevar.

BDE summu veido sešu individuālu vielu mērījumu dati. Lai iespēju robežās ilustrētu BDE saturu *zivīs* ilgtermiņa mainību, tika izvēlēts 2,2',4,4'- TetraBDE jeb BDE47, jo visi šīs vielas mērījumi ir virs QL, kā arī tās koncentrācija *zivīs* ir viena no augstākajām starp BDE savienojumiem. Dati liecina, ka sešās no deviņām monitoringa stacijām BDE47 saturam *zivīs* ir tendence samazināties, turklāt divās stacijās – Lielupē 0,5 km lejpus Kalnciema un Saukas ezerā – šī tendence ir būtiska pie $\alpha = 0,1$ (4.4.3. tabula). Jāatzīmē, ka pārējiem BDE savienojumiem kopš 2020. gada vērojamas koncentrācijas, kas ir zem metodes QL. Tas arī norāda uz iespējamu pārējo savienojumu samazināšanos.

4.4.3. tabula. BDE47 koncentrācijas (µg/kg) ilgtermiņa dati un tendences. “+” – koncentrācija pieaug, “-“ – koncentrācija samazinās, “0” – nav izteiktas tendences, pelēka rūtiņa – tendence ir ticama pie 90 % līmeņa ($\alpha=0,1$).

UBA	ŪO kods	Stacija	2015	2016	2017	2018	2020	2021	Trends
D	E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	0,0275			0,0215		0,0106	-
D	E162	Sventes ezers, vidusdaļa	0,0149			0,0071		0,0074	-
D	E102	Rāznas ezers, vidusdaļa	0,0800		0,0158		0,0638		0
G	G303SP	Salaca, 0,5 km augšpus Salacgrīvas	0,0292			0,0235		0,0216	-
L	L107	Lielupe, 0,5 km lejp. Kalnciema	0,1000			0,0765		0,0361	-
L	E039	Saukas ezers, vidusdaļa	0,0300		0,0176		0,0067		-
L	L176	Mūsa, grīva	0,2620			0,0518		0,0321	-
L	L109	Bērze, 1,0 km lejpus Dobeles		0,1080		0,2930		0,0067	0
V	V008	Bārta, 0,2 km augšpus Dūkupjiem, hidroprofils	0,0281			0,0467		0,0347	0

Kopš 2015. gada PFOS satur siksniņi ir analizēti 124 reizes, no tām 107 rezultāti bijuši virs metodes QL. Mērījumi veikti 78 novērojumu vietās. Visu mērījumu vidējā vērtība ir $0,55\pm0,59$ µg PFOS/kg slapjas masas zivju. Maksimālā PFOS koncentrācija – 5,28 µg/kg – konstatēta 2020. gadā Papes ezerā, tomēr tā nesasniedz vides kvalitātes standarta robežvērtību. Ilgtermiņa mainības analīzei pieejamas datu rindas no sešām novērojumu stacijām (4.4.4. tabula). Četrās stacijās nav izteikta mainības tendence, savukārt vienā stacijā (Salacā augšpus Salacgrīvas) PFOS saturam zivīs ir tendence pieaugt, bet Bārtā pie Dūkupjiem – samazināties. Jāatzīmē, ka neviens no tendencēm nav ticama pie būtiskuma līmeņa $\alpha = 0,1$.

4.4.4. tabula. PFOS koncentrācijas (µg/kg) ilgtermiņa dati un tendences. “+” – koncentrācija pieaug, “-“ – koncentrācija samazinās, “0” – nav izteiktas tendences,

UBA	ŪO kods	Stacija	2015	2016	2017	2018	2020	2021	Trends
D	E162	Sventes ezers, vidusdaļa	0,300			0,075		0,148	0
D	E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	0,310			0,630		0,459	0
G	G303SP	Salaca, 0,5 km augšpus Salacgrīvas	0,390			0,440		0,785	+
L	L109	Bērze, 1,0 km lejpus Dobeles		0,660		0,260		0,368	0
L	L176	Mūsa, grīva	0,860			0,580		1,029	0
V	V008	Bārta, 0,2 km augšpus Dūkupjiem, hidroprofils	1,020			0,800		0,383	-

5. Radioaktivitātes monitoringa rezultāti virszemes un dzeramajā ūdenī 2021. gadā

Radioaktivitātes mērījumi virszemes ūdeņos tika veikti 3 monitoringa stacijās (Daugavā 3,0 km augšpus Daugavpils, Daugavas grīvā un Ventā), nosakot tādu parametru koncentrācijas kā cēzijs-137, kopējā alfa starojošo radionuklīdu īpatnējā radioaktivitāte un kopējā beta starojošo radionuklīdu īpatnējā radioaktivitāte.

Ņemot vērā veikto mērījumu rezultātus, var konstatēt, ka pārsvarā noteikto parametru vērtības ir zem MDA (minimālā nosakāmā aktivitāte) vērtībām, kas atbilst dzeramā ūdens radioaktivitātes parametru kritērijiem (Padomes direktīva 2013/51/EURATOM (2013. gada 22. oktobris), ar ko nosaka iedzīvotāju veselības aizsardzības prasības attiecībā uz radioaktīvām vielām dzeramajā ūdenī). Kopējā alfa starojošo radionuklīdu īpatnējās radioaktivitātes mērījumu rezultāti Daugavā, 3,0 km augšpus Daugavpils atradās intervālā no $<0,04$ Bq/l līdz 0,06 Bq/l, bet beta starojošo radionuklīdu īpatnējās radioaktivitātes mērījumu rezultāti atradās intervālā no $<0,2$ Bq/l līdz 0,2 Bq/l. ^{137}Cs īpatnējās radioaktivitātes mērījumu rezultāti atradās intervālā starp MDA un QL vērtībām no $<0,003$ Bq/l līdz 0,007 Bq/l.

Daugavas grīvā kopējās alfa un alfa radionuklīdu īpatnējās radioaktivitātes mērījumu rezultāti nepārsniedz MDA vērtības. ^{137}Cs īpatnējās radioaktivitātes mērījumu rezultāti atradās intervālā starp MDA un QL vērtībām intervālā no 0,005 Bq/l līdz 0,007 Bq/l.

Kopējā alfa un beta starojošo radionuklīdu un ^{137}Cs īpatnējās radioaktivitātes mērījumu rezultāti Ventā atradās intervālā starp MDA un QL vērtībām. Kopējā alfa starojošo radionuklīdu īpatnējās radioaktivitātes mērījumu rezultāti Ventā, 3 atradās intervālā no $<0,04$ Bq/l līdz 0,06 Bq/l, bet beta starojošo radionuklīdu īpatnējās radioaktivitātes mērījumu rezultāti atradās intervālā no $<0,2$ Bq/l līdz 0,2 Bq/l. ^{137}Cs īpatnējās radioaktivitātes mērījumu rezultāti atradās intervālā no $<0,003$ Bq/l līdz 0,007 Bq/l. Ņemot vērā MK 2002. gada 9. aprīļa Nr.149 “Noteikumi par aizsardzību pret jonizējošo starojumu” 9.2 panta 147. 2. punkta kritērijus, var uzskatīt, ka visos gadījumos nav konstatēts virszemes ūdens radioaktīvais piesārņojums, kas pārsniegtu pieļaujamos limitus.

Radioaktivitātes mērījumi dzeramajos ūdeņos tika veikti 4 monitoringa vietās (Daugavpils rajonā “Ziemeļi” un “Vingri”, Rīgā un Baldonē), nosakot tādu parametru koncentrācijas kā cēzijs 137, tritijs un radons, kopējā alfa starojošo radionuklīdu īpatnējā radioaktivitāte un kopējā beta starojošo radionuklīdu īpatnējā radioaktivitāte.

Ņemot vērā veikto mērījumu rezultātus, var konstatēt, ka pārsvarā noteikto parametru vērtības ir zem MDA (minimālā nosakāmā aktivitāte) vērtībām, kas atbilst dzeramā ūdens radioaktivitātes parametru kritērijiem (Padomes direktīva 2013/51/EURATOM (2013. gada 22. oktobris), ar ko nosaka iedzīvotāju veselības aizsardzības prasības attiecībā uz radioaktīvām vielām dzeramajā ūdenī). Tritija īpatnējās radioaktivitātes vērtības mērītajos paraugos nepārsniedza MDA vērtības 1,6 Bq/l – 2,8 Bq/l. Radona īpatnējās radioaktivitātes vērtības mērītajos paraugos atradās intervālā no 0,9 Bq/l līdz 5,4 Bq/l, kas ir būtiski zemāks par Latvijas normatīvajos aktos (2017. gada 14. novembra Ministru kabineta noteikumi Nr. 671 “Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība”) noteikto limitu 100 Bq/l.

Kopējā alfa un beta starojošo radionuklīdu īpatnējās radioaktivitātes mērījumu rezultāti dzeramajā ūdenī pārsvarā atradās intervālā starp MDA un QL vērtībām no $<0,04$ Bq/l līdz 0,09 Bq/l alfa radionuklīdu gadījumā un $<0,2$ Bq/l līdz 0,3 Bq/l beta radionuklīdu

gadījumā. 2021. gada septembra Baldones pilsētas paraugam tika konstatēta kopējās alfa starojošo radionuklīdu īpatnējās radioaktivitātes vērtība $0,11 \pm 0,02$ Bq/l, tomēr nākamajos paraugos paaugstināta kopējās alfa starojošo radionuklīdu īpatnējās radioaktivitātes vērtības netika konstatētas. ^{137}Cs īpatnējās radioaktivitātes mēriju rezultāti svārstījās intervālā starp MDA un QL vērtībām no $<0,003$ Bq/l līdz 0,014 Bq/l. Nemot vērā 2017. gada 14. novembra Ministru kabineta noteikumu Nr. 671 “Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība” kritērijus, var uzskatīt, ka visos gadījumos nav konstatēts dzeramā ūdens radioaktīvais piesārņojums, kas pārsniegtu pieļaujamos limitus.

6. Dzeramā ūdens ieguvei izmantojamo virszemes ūdeņu kvalitāte

Ūdens kvalitātes normatīvi dzeramā ūdens ieguvei izmantojamiem virszemes ūdeņiem aprakstīti MK noteikumu Nr.118 6. pielikumā. Kvalitātes normatīvi tiek piemēroti pirms ūdeņu attīrišanas atbilstoši noteiktajai kategorijai. Dzeramā ūdens ieguvei izmantojamo virszemes ūdeņu kvalitāte atbilst šo noteikumu prasībām, ja noteiktajiem robežlielumiem atbilst 95 % paraugu, bet pārējām šo noteikumu prasībām atbilst 90 % paraugu.

Ūdens paraugus dzeramā ūdens ieguvei izmantojamajos virszemes ūdensobjektos testē SIA “Rīgas ūdens” Apvienotā ūdens kvalitātes kontroles laboratorija (Akreditācijas apliecības Nr.T-165). SIA “Rīgas ūdens” sniegtā informācija par ķīmisko analīžu rezultātiem 2021. gadā ūdens attīrišanas stacijā “Daugava” ir iekļauta 6.1. pielikumā. 2020. gadā Latvijā bija tikai viens dzeramā ūdens ieguvei izmantojamais virszemes ūdens avots – Rīgas HES ūdenskrātuve. Mazais Baltezers kopš 2015. gada oktobra ar MK 15.09.2015. noteikumiem Nr. 527 ir svītrots no dzeramā ūdens ieguvei izmantojamo virszemes ūdeņu saraksta, jo to nelieto dzeramā ūdens ieguvei pēc vienkāršas fizikālas attīrišanas. Ūdens no Mazā Baltezera caur infiltrācijas baseiniem dabīgās filtrācijas rezultātā tikai papildina pazemes ūdeņu sateces baseinu, tāpēc Mazajam Baltezeram nav jāpiemēro A1 ūdeņu kategorija ar attiecīgajiem robežlielumiem.

Analīžu rezultāti liecina, ka ūdens attīrišanas stacijā “Daugava” saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 118 5. pielikumā noteiktie fizikāli-ķīmisko parametru robežlielumi 2021. gadā lielākajā daļā gadījumu nav pārsniegti. Izņēmums ir dabiskas izcelsmes organisko vielu saturu raksturojošie parametri. Ūdens **krāsainībai** noteiktais robežlielums (200 mg Pt/L) nav pārsniegts, bet 75 % gadījumu ir pārsniegts **mērķlielums** (50 mg Pt/L). Arī ūdens **ķīmiskā skābekļa patēriņa mērķlielums** (30 mg O₂/L) 2021. gadā tika pārsniegts 75 % gadījumu (robežlielums šim parametram nav noteikts). **Permanganāta indeksa** vērtības 25 % gadījumu **pārsniedz** noteikto **robežlielumu** – 20 mg O₂/L). **Temperatūra** 8 % gadījumu **pārsniedz** **mērķlielumu** (22 °C). Jāatzīmē, ka Latvijas virszemes ūdeņiem kopumā ir raksturīgs paaugstināts organisko vielu saturs, ko nosaka lielais mežu un purvu īpatsvars sateces baseinā.

7. Pazemes ūdeņu stāvoklis

Nodala tiek sagatavota.

Pielikumi

3.1. pielikums.

Upju un ezeru ekoloģiskās kvalitātes un potenciāla novērtējums pēc 2021. g. datiem

Stacija	UBA	Tips	Kods	Bentoss	Makrofīti	Zivis	Fitoplanktons	Fitobentoss	O ₂	BSP ₅	N-NH ₄	N _{kop}	P _{kop}	Seki	Fiz.ķīmija	Hymo	Kopā
Adamovas ezers, vidusdaļa	Daugavas	L5	E095	2	3		2	1			0.95	0.035	0.6	4		3	
Alauksta ezers, vidusdaļa		L5	E056	2	3		2	1			0.65	0.024	1.6	3	3	3	
Bižas ezers (Rundēnu pag.), vidusdaļa		L5	E194	1	3		1	1			0.56	0.013	2.9	2		3	
Ciriša ūdenskrātuve, Dzīļūksnis		L5	E280SP	2			1				0.71	0.016	3.2	2		2	
Daugava, Piedruja, Latvijas - Baltkrievijas robeža		R7	D500	2			2		10.1	1.7	0.07	1.44	0.089		2		2
Ežezers, vidusdaļa		L5	E187	2	2	1	2	1			0.69	0.019	3.2	2	3	2	
Gaiduļu ezers, vidusdaļa		L5	E096	1	2		1	1			0.46	0.009	3.2	2		2	
Galiņu ezers, vidusdaļa		L5	E153	2	2	2	1	1			0.90	0.016	3.1	2		2	
Ineša ezers, vidusdaļa		L5	E057	2	3		2	1			0.79	0.025	1.5	3	4	3	
Kaugura ezers, vidusdaļa		L1	E094	2	2		2	1			0.72	0.013	2.1	1		2	
Lauces ezers, vidusdaļa		L5	E165	2	3	2	2				0.94	0.029	1.3	3	3	3	
Laukezers, vidusdaļa		L7	E106	2	2			1			0.39	0.013	7.7	1	2	2	
Lielais Ilgas ezers, vidusdaļa		L5	E164	1	3		2	2			0.65	0.014	1.9	3		3	
Lielais Kumpinišķu ezers, D daļa		L5	E275	2	2	1	2				0.64	0.013	3.3	2		2	
Lielais Kurma ezers, vidusdaļa		L5	E238	2	3		2	1			0.62	0.024	1.2	3		3	
Lielā Jugla, 0.2 km augšpus Zākiem, hidroprofils		R3	D406	2	3			2	10.7	1.5	0.02	1.7	0.045		1		3
Lielā Solka ezers, vidusdaļa		L5	E277	2	3		2	1			1.05	0.021	1.2	3		3	
Līdūkšņas ezers, vidusdaļa		L5	E240	1	2		1	1			0.65	0.014	2.9	2		2	
Ludza, Latvijas - Krievijas robeža		R6	D516	2	1		2	10.1	1.6	0.06	1.76	0.041		1		2	
Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas		L5	E044	2			2				1.19	0.050	1.3	3		3	

Stacija	UBA	Tips	Kods	Bentoss	Makrofīti	Zivis	Fitoplanktons	Fitobentoss	O ₂	BSP ₅	N-NH ₄	N _{kop}	P _{kop}	Seki	Fiz-kīmija	Hymo	Kopā	
Mazais Kurma ezers, vidusdaļa		L5	E241	2	3		3	1			0.86	0.027	1	3	3	3		
Meduma ezers, vidusdaļa		L5	E163	1	2		1	1			0.62	0.017	3.5	2		2		
Mergupe, grīva		R4	D408						9.9	1.7	0.07	1.71	0.039		1		1	
Nedža ezers, vidusdaļa		L5	E058	2	3		1	1			0.59	0.018	2.1	2	3	3		
Nirzas ezers, vidusdaļa		L5	E242	1	2	1	1	1			0.61	0.013	2.8	2		2		
Olovecas ezers, vidusdaļa		L7	E093	2	3			1			0.64	0.021	1.5	3	3	3		
Pārtavas ezers, vidusdaļa		L5	E100	2	3		2	2			0.86	0.028	1.5	3	3	3		
Piksteres ezers, vidusdaļa		L1	E063	2	3		1	1			0.74	0.015	1.9	1		3		
Rāznaezers, vidusdaļa		L5	E102	1			1				0.58	0.016	3.8	2		2		
Riču ezers, vidusdaļa		L9	E176	2			1				0.59	0.012	3.5	2		2		
Rīgas ūdenskrātuve, 1.0 km lejpus Lipšiem		L6	E048SP				2				1.43	0.056		3		3		
Rogaižu ezers, vidusdaļa		L5	E244	2	3		2	2			0.7	0.023	1.3	3		3		
Sargovas ezers, vidusdaļa		L1	E167	2	3		2	1			1.51	0.037		3		3		
Sila ezers, vidusdaļa		L5	E177	2			1				0.85	0.027	2	2		2		
Skirnas ezers, vidusdaļa		L5	E161	2	1	1	1				0.55	0.011	5	2		2		
Sološu ezers, vidusdaļa		L1	E098	2	3		1	2			0.7	0.023	1.7	1	3	3		
Sventes ezers, vidusdaļa		L5	E162	2	1	1	1	1			0.48	0.011	6.6	1	3	2		
Tauna ezers, vidusdaļa		L1	E059	2	3		1	1			0.73	0.017		1		3		
Ūdrejas ezers, vidusdaļa		L5	E188	2	3		2	2			0.93	0.027	2.2	2	3	3		
Vertukšņa ezers, vidusdaļa		L5	E089	2	3		2	1			0.97	0.03	1.1	3		3		
Viraudas ezers (Mākonkalna pag.), vidusdaļa		L5	E090	2	3		1	1			0.69	0.016	3	2		3		
Visaldas ezers, vidusdaļa		L7	E190	2	3			1			0.69	0.025		2		3		
Zosnas ezers, vidusdaļa		L5	E104	2	2	1	1	1			0.64	0.012	3.5	2		2		
Žagatu ezers, vidusdaļa		L5	E103	2	3		2	1			0.77	0.022	1.2	3		3		

Stacija	UBA	Tips	Kods	Bentoss	Makrofīti	Zivis	Fitoplanktons	Fitobentoss	O ₂	BSP ₅	N-NH ₄	N _{kop}	P _{kop}	Seki	Fiz-kīmija	Hymo	Kopā
Augstrozes Lielezers, vidusdaļa	Gaujas	L8	E227	2	2			1			0.59	0.018			1	2	2
Dauguļu ezers, vidusdaļa		L7	E226	2	3			1			0.59	0.017	1.8	3			3
Dūņezers (Limbažu nov.), vidusdaļa		L1	E222	4	4		4	5			1.64	0.341			5	3	5
Gauja, 2.0 km lejpus Carnikavas, grīva		R7	G201	2			1		10.8	1.3	0.04	1.19	0.047		2		2
Katvaru ezers, vidusdaļa		L5	E199	2	3	3	3	1			1.09	0.054	0.6	4	3	3	
Kolkupīte, grīva		R2	G331	1					9.7	1.1	0.05	2.12	0.033		2		2
Ķiruma ezers, vidusdaļa		L2	E224	2	4		2	1			0.89	0.026		2			4
Lādes ezers, vidusdaļa		L5	E219	2	3		2	1			0.67	0.028	1.1	3			3
Limbažu Lielezers, vidusdaļa		L5	E221	2	3		2	1			0.76	0.044	1	3	4	3	
Raiskuma ezers, vidusdaļa		L6	E200	2	2		2	1			1.18	0.031		2	3	2	
Ramatas Lielezers, vidusdaļa		L1	E223								0.44	0.018		1			1
Rāķa ezers, vidusdaļa		L4	E198	2	2			1			0.84	0.022		1			2
Riebiņu ezers, vidusdaļa		L5	E196	2	2		2	1			0.65	0.018	2	2			2
Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas		R6	G301						11.5	1.4	0.02	1.48	0.039		1		1
Sārumezers, vidusdaļa		L5	E197	2	3		2	1			1.01	0.034	1.3	3			3
Tūlijā, 0.3 km lejpus Zosēniem, hidroprofils		R1	G253	2	N -2			2	11.3	1.3	0.02	1.04	0.038		1		2
Ungura (Rustēga) ezers, vidusdaļa		L8	E201	2	2			1			0.65	0.024		2			2
Auce, augšpus Rīgavas	Liepājas	R3	L118						10.4	1.5	0.09	5.95	0.051		5		3
Auce, grīva		R4	L117SP	3	3	5		2	8.1	1.7	0.14	6.85	0.162		5		5
Bērze, 1.0 km augšpus Dobeles		R4	L111	2	2			2	10.3	1.4	0.04	3.62	0.031		3		3
Bērze, 1.0 km lejpus Dobeles		R4	L109	2	3	3		5	10.5	2.5	0.05	3.63	0.062		3		5
Bērze, augštece		R4	L112	2	2			2	8.8	1.5	0.06	2.79	0.043		2		2

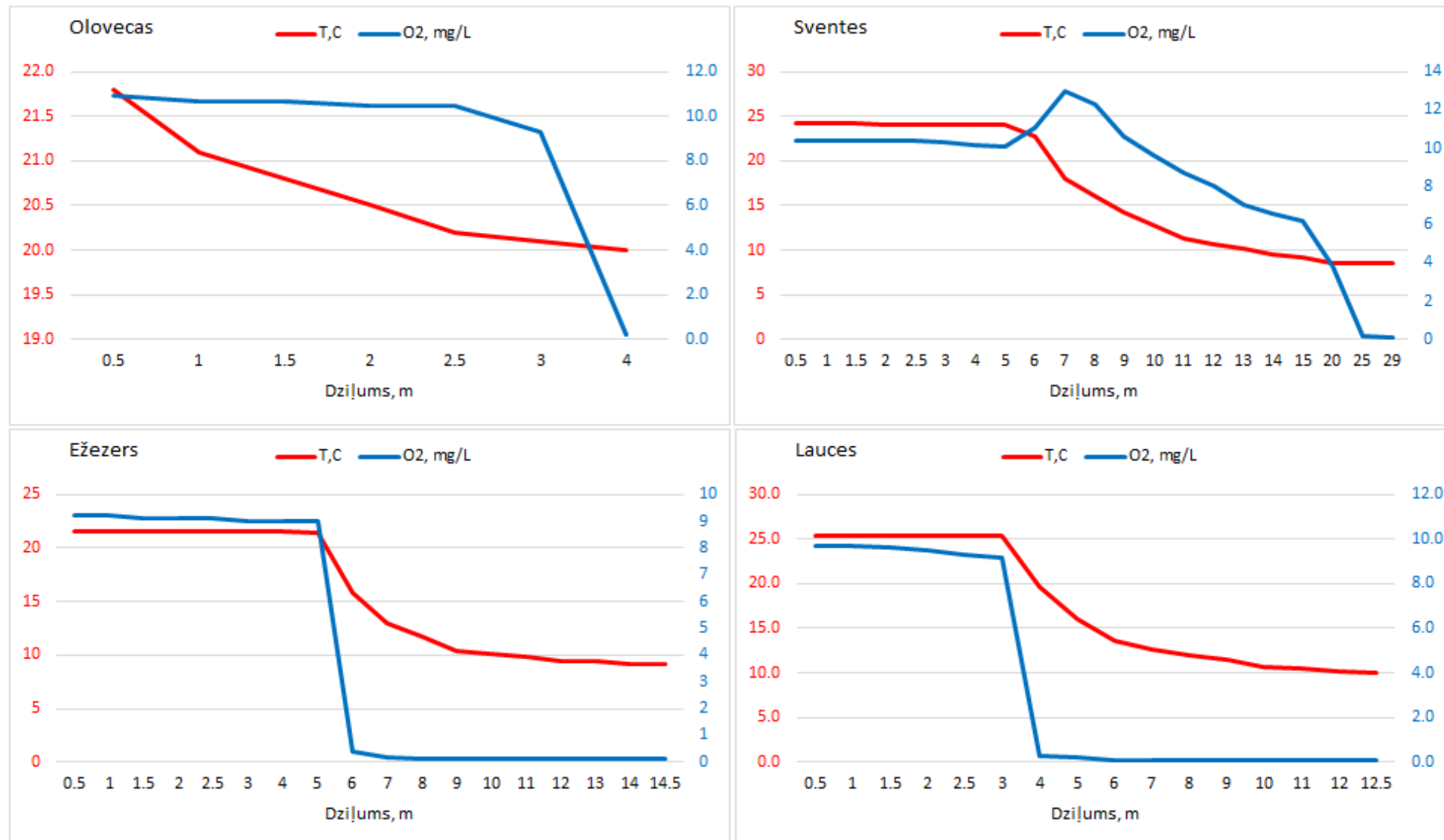
Stacija	UBA	Tips	Kods	Bentoss	Makrofīti	Zivis	Fitoplanktons	Fitobentoss	O ₂	BSP ₅	N-NH ₄	N _{kop}	P _{kop}	Seki	Fiz-kīmija	Hymo	Kopā	
Ceraukste, lejtece	R4	L177	3	2					9.6	1.1	0.07	11.1	0.056		5		3	
Dienvidsusēja, grīva	R6	L166	2	1				3	8.55	1.1	0.03	1.58	0.031		1		3	
Dienvidsusēja, lejpus Neretas	R4	L168	2	2				3	8.4	1.1	0.04	1.65	0.034		1		3	
Dūņupe, grīva	R4	L167	1	2					8.3	1.1	0.03	1.92	0.034		1		2	
Garais ezers (Rites pag.), vidusdaļa	L5	E040	2	4	4	2						1.14	0.033	1.1	3		4	
Gulbju ūdenskrātuve, vidusdaļa	L1	E262M V				1						5.92	0.029	1.8	5		3	
Īslīce, grīva	R4	L153							10.4	1.2	0.03	16.2	0.046		5		3	
Kriauna, Latvijas - Lietuvas robeža	R2	L178	1	2				3	9.7	1.8	0.07	1.56	0.053		2		3	
Kriģānu ezers, vidusdaļa	L2	E078	2	2				3	1			1.75	0.034		3	3	3	
Lielais Subates ezers, vidusdaļa	L5	E263	2	3				2	1			1.4	0.028	2	3	3	3	
Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	R7	L107	2					1		10.1	1.7	0.09	7.38	0.07		5		3
Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	R6	L160	2							10.6	1.3	0.02	4.00	0.036		4		3
Mēmele, grīva	R6	L159	1	3					2	10.9	1.3	0.02	4.13	0.035		4		3
Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	R6	L164	2	2	4				2	9.1	1.1	0.03	2.88	0.040		3		4
Mūsa, grīva	R6	L176	2	3					3	11.9	1.3	0.03	11.58	0.052		5		3
Platone, Lielplatone	R4	L146								8.8	1.5	0.07	10.9	0.059		5		3
Saukas ezers, vidusdaļa	L5	E039										1.04	0.021	2.1	3		3	
Sesava, grīva	R4	L148SP								7.5	17	0.07	12.3	0.094		5		3
Svēte, augšpus Svētes	R4	L123								9.1	1.2	0.04	8.8	0.033		5		3
Svitene, grīva	R4	L149								9.2	1.3	0.03	14.5	0.035		5		3
Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	R3	L119	1							11.5	1.1	0.03	10.2	0.026		5		3
Tērvete, grīva	R4	L120	2	2				2	8.9	1.2	0.03	5.9	0.039		5		3	

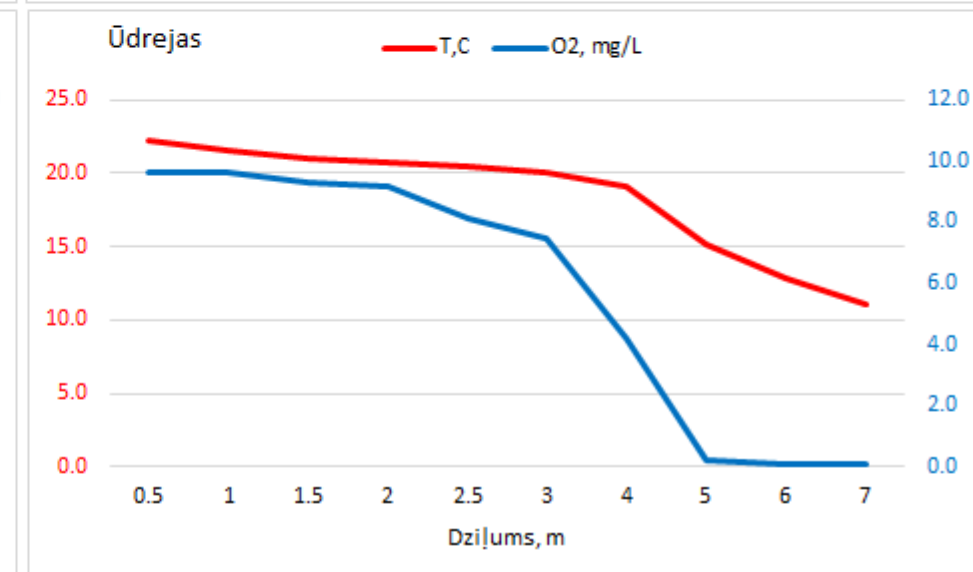
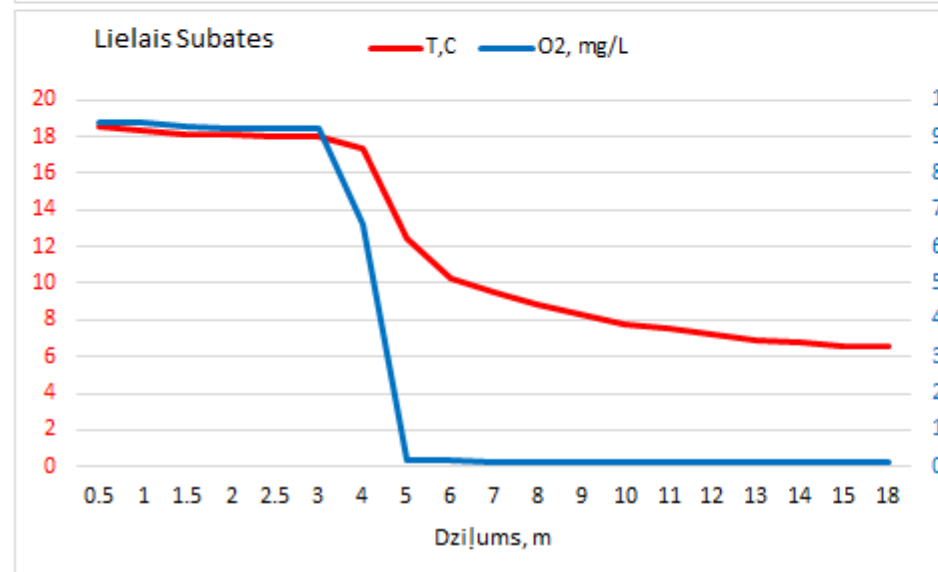
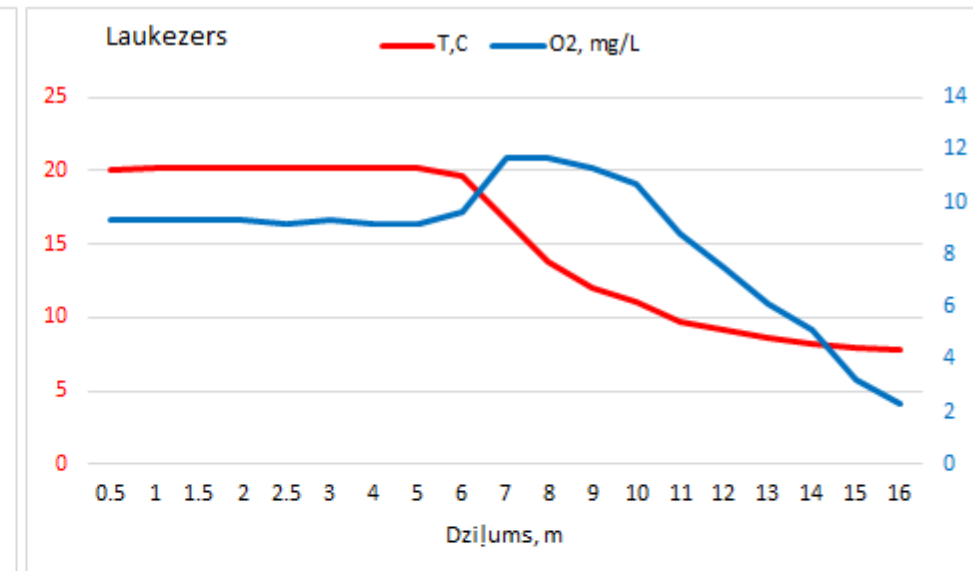
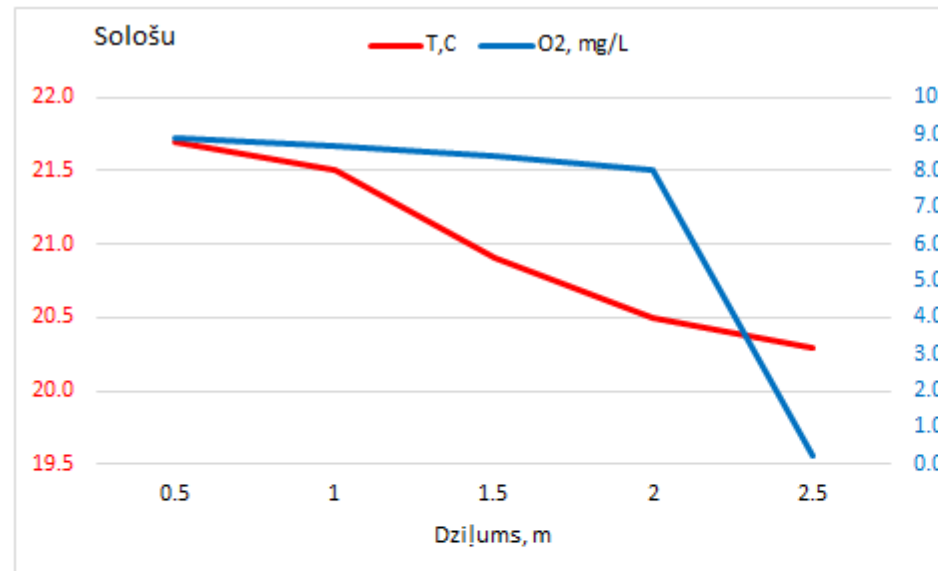
Stacija	UBA	Tips	Kods	Bentoss	Makrofīti	Zivis	Fitoplanktons	Fitobentoss	O ₂	BSP ₅	N-NH ₄	N _{kop}	P _{kop}	Seki	Fiz-kīmija	Hymo	Kopā	
Vecbērzes poldera apvadkanāls, grīva	R4	L106M V							8.9	1.7	0.16	6.6	0.075		5		3	
Vecslocene, grīva	R4	L102	3 2				2	7.6	1.9	0.08	1.62	0.040		1		3		
Viesīte, augšpus Palupītes	R4	L162	1 1				2	9.3	1.1	0.05	1.23	0.038		1		2		
Viesīte, grīva	R4	L161	2 2				2	9.4	1.2	0.03	1.23	0.034		1		2		
Viesītes ezers, vidusdaļa	L6	E038	2 2		1 1						1.5	0.024		3		3		
Vilce, grīva	R3	L124						10.4	1.4	0.12	8.02	0.034		5		3		
Vīnukas ezers, vidusdaļa	L1	E081	2 3		1 1						1.54	0.025		3	3	3		
Zalvīte, grīva	R4	L165	1 1						8.5	1.2	0.05	1.73	0.032		1		1	
Abava, 0.5 km augšpus Kandavas	R6	V111	2 1				2	8.8	1.7	0.04	2.98	0.035		3		3		
Abava, augšpus Pūres	R4	V038	2 2 4				2	8.9	1.9	0.05	2.75	0.032		2		4		
Abava, grīva	R6	V032	2 1				1	10.7	2.1	0.01	2.13	0.034		2		2		
Amula, grīva	R3	V035	1					11.8	1.3	0.01	1.74	0.039		1		1		
Bārta, 0.2 km augšpus Dūkupjiem, hidroprofils	R6	V008	1					10.7	1.4	0.03	2.64	0.051		2		2		
Bārta, Latvijas - Lietuvas robeža	R6	V010	2					10.7	1.3	0.04	3.45	0.052		3		3		
Imula, augštece	R1	V114	1 2					8.7	1.3	0.09	1.32	0.054		2		2		
Imula, grīva	R3	V034	1 1 4		2		2	10.6	1.4	0.01	2.08	0.023		2		4		
Imula, Pilskalni	R4	V115	2 2					9.2	1.1	0.07	1.57	0.043		1		2		
Irbe, hidroprofils Vičaki	R6	V068	1					9.9	1.6	0.03	1.16	0.041		1		1		
Kaņiera ezers, Z daļa	L2	E030	3 1		2 1		1				2.03	0.033		4		3		
Lāčupe, grīva	R2	V090	1 3		3 1		1	10.5	1.8	0.04	1.41	0.037		1		3		
Lielais Nabas ezers, vidusdaļa	L5	E013	2 3		3 1		2				1.08	0.067	0.6	4		3		
Mazais Nabas ezers, vidusdaļa	L5	E014	2 3		3 2						0.71	0.041	0.7	4		3		
Pūre, grīva	R4	V037	2 2		2 9.6		2	9.6	2.6	0.08	3.48	0.051		3		3		
Rakupe, grīva	R4	V072	2					9.9	1.9	0.03	1.08	0.038		1		2		

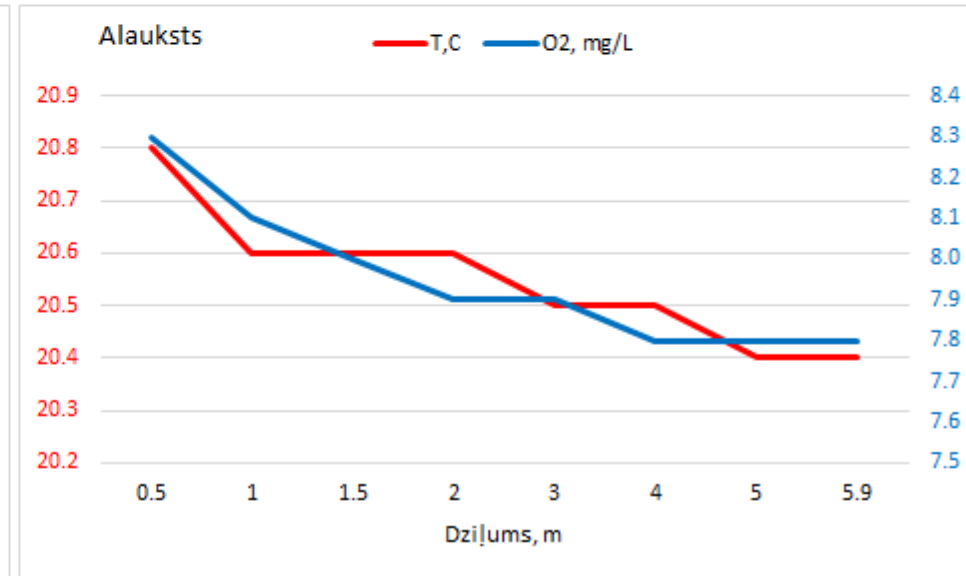
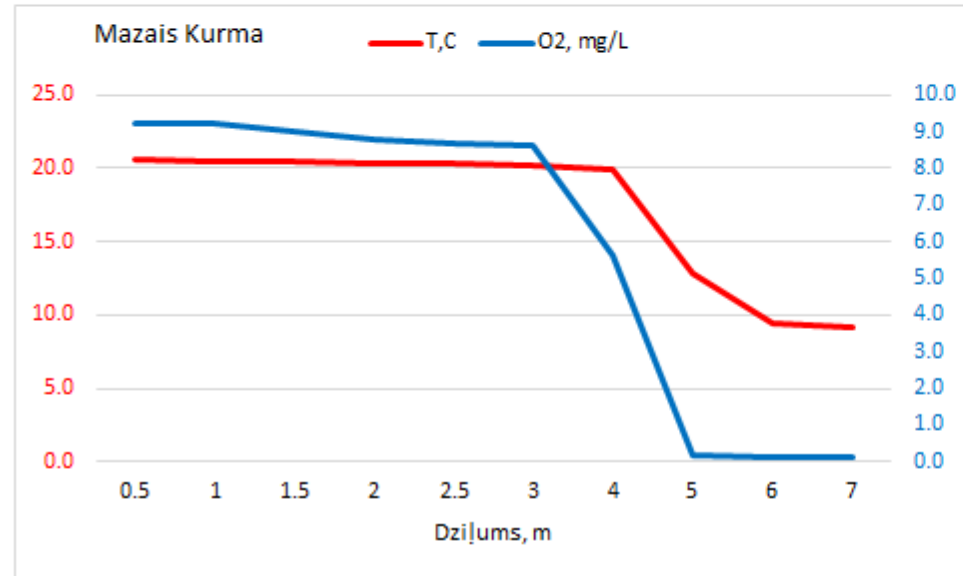
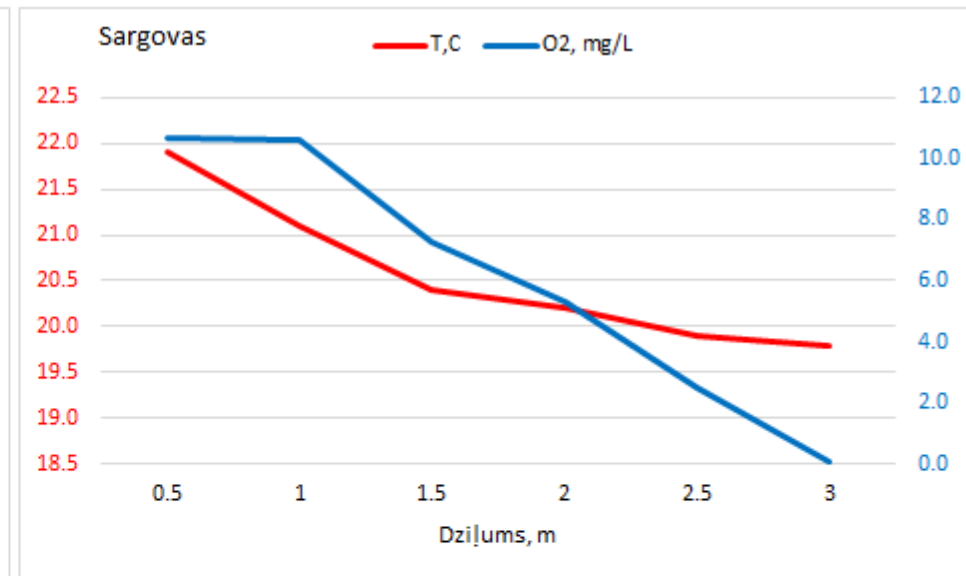
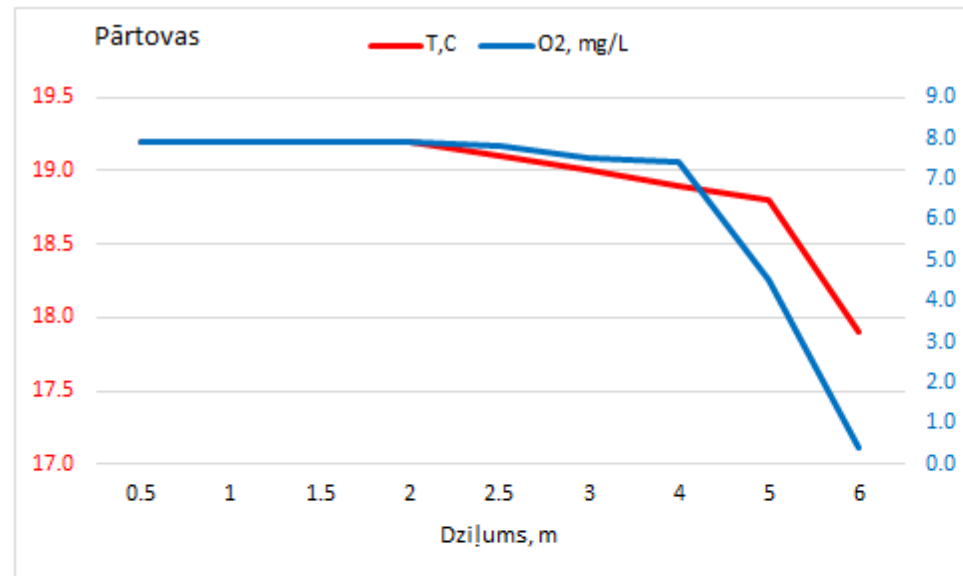
Stacija	UBA	Tips	Kods	Bentoss	Makrofīti	Zivis	Fitoplanktons	Fitobentoss	O ₂	BSP ₅	N-NH ₄	N _{kop}	P _{kop}	Seki	Fiz-kīmija	Hymo	Kopā
Rīva, grīva		R4	V023	2					10.7	1.2	0.05	1.46	0.049		1		2
Roja, grīva		R4	V089SP	3					10.3	1.8	0.06	2.32	0.043		2		3
Saka, 4.5 km augšpus grīvas		R6	V013SP						9.7	1.6	0.06	1.72	0.060		2		2
Sēmes ezers, vidusdaļa		L5	E268	2	2		2	1				0.65	0.036	1.9	2		2
Slocene, augšpus Tukuma		R2	V093						10.7	1.5	0.12	5.88	0.068		5		3
Slujas ezers, vidusdaļa		L4	E015	2	2			1				0.77	0.027		2		2
Svente, grīva		R3	V118	1	2	3			11.6	0.8	0.02	4.97	0.018		5		3
Teitupīte, grīva		R2	V126	1	N -2				10.4	1.9	0.02	0.95	0.023		1		1
Užava, grīva		R4	V025	3					9.3	1.3	0.07	1.89	0.047		1		3
Vadakste, augšpus Ezeres		R4	V066	2	2			1	9.3	1.5	0.02	5.33	0.031		5		3
Valgale, lejtece		R1	V119	2	N -2	4			11.2	1.2	0.05	8.15	0.048		5		4
Valguma ezers, vidusdaļa		L9	E031	2	3		3	2				3.21	0.049	1.6	5		3
Venta, 0.5 km augšpus Nīgrandes		R6	V056	2					10.9	1.3	0.04	5.13	0.069		5		3
Venta, Vendzava, hidroprofils		R7	V027	2			2		11.3	1.4	0.04	3.86	0.040		4		3
Vēdzele, grīva		R3	V107	2	2			1	9.9	1.2	0.06	2.96	0.035		4		3
Viesata, grīva		R3	V041	1	2			3	9.7	1.9	0.06	2.1	0.053		2		3
Zaņa, grīva		R3	V060						10.1	1.7	0.05	5.97	0.053		5		3

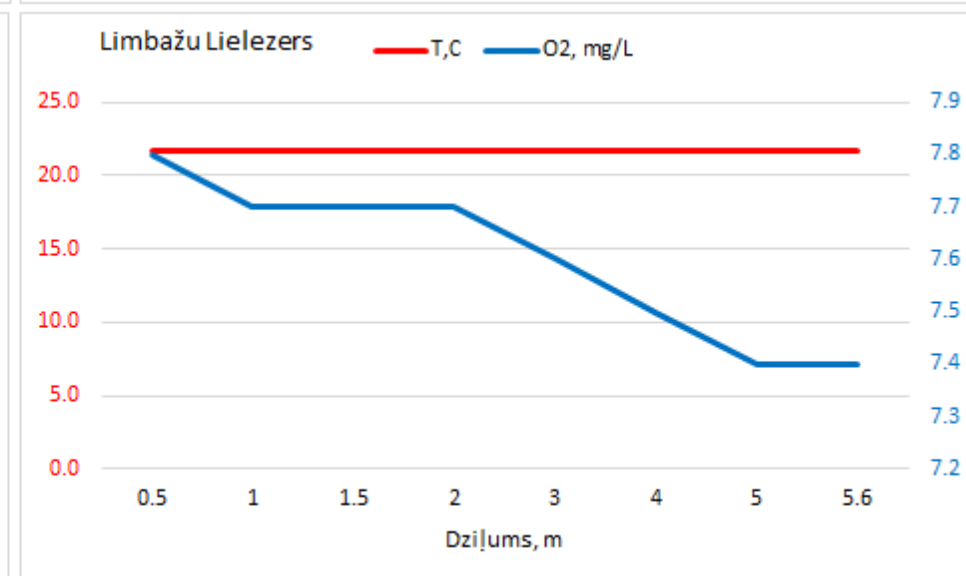
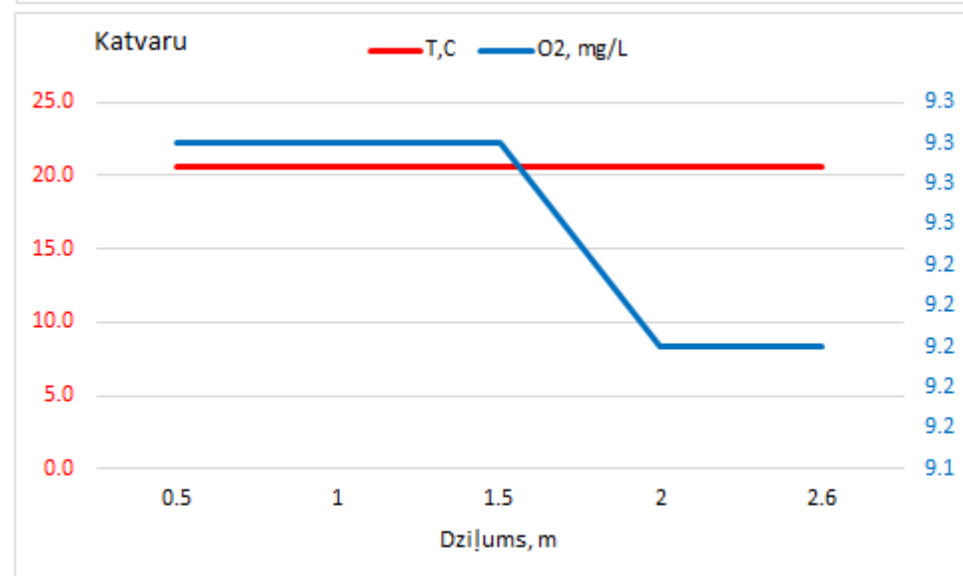
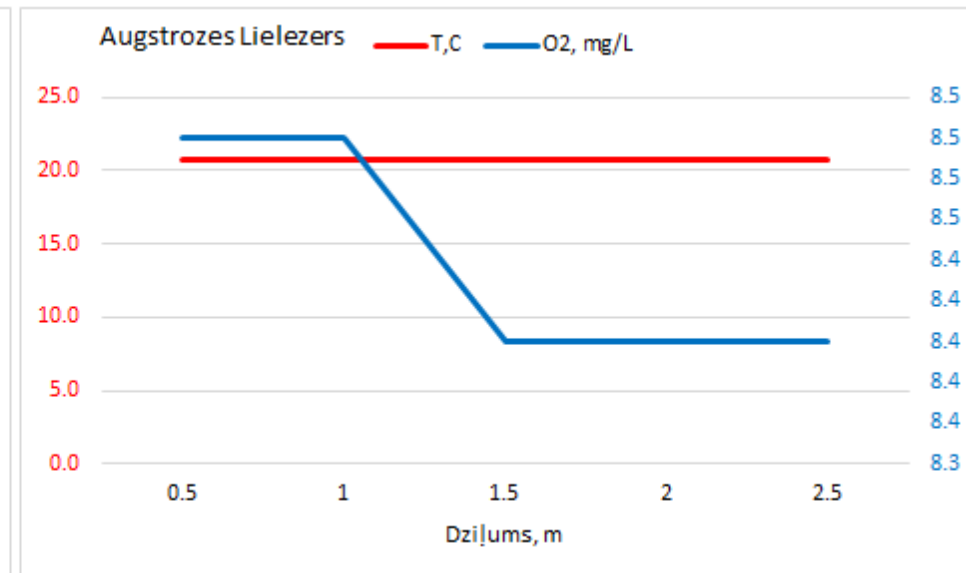
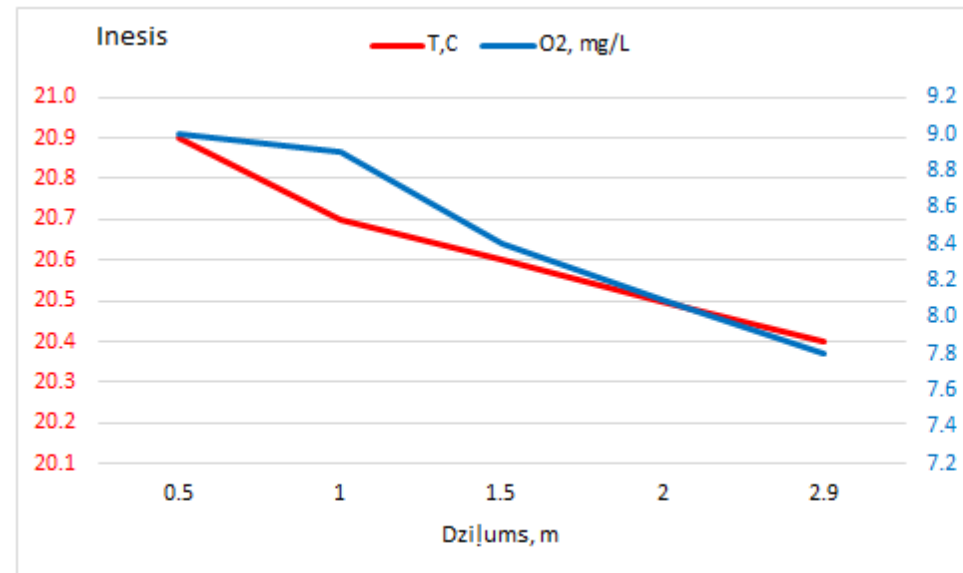
3.2. pielikums.

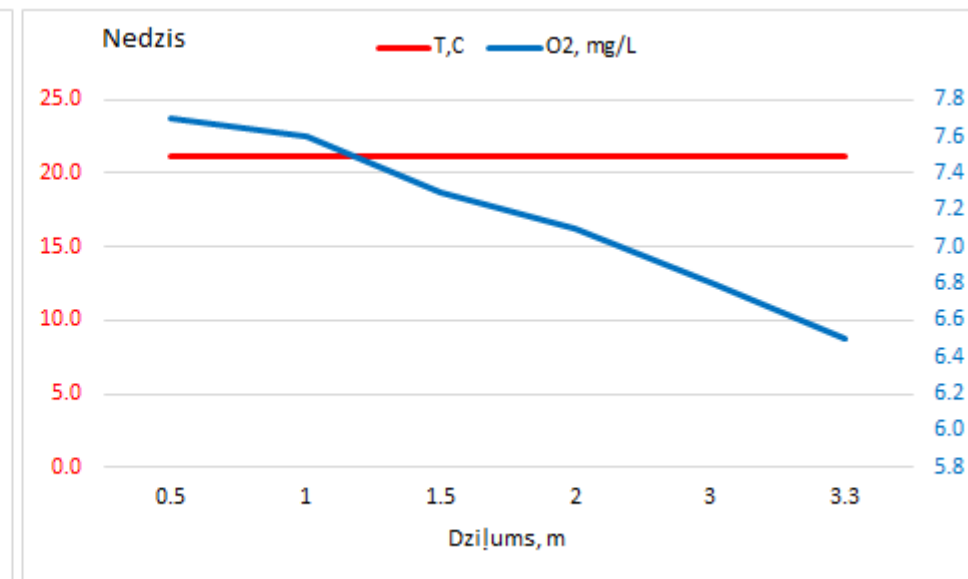
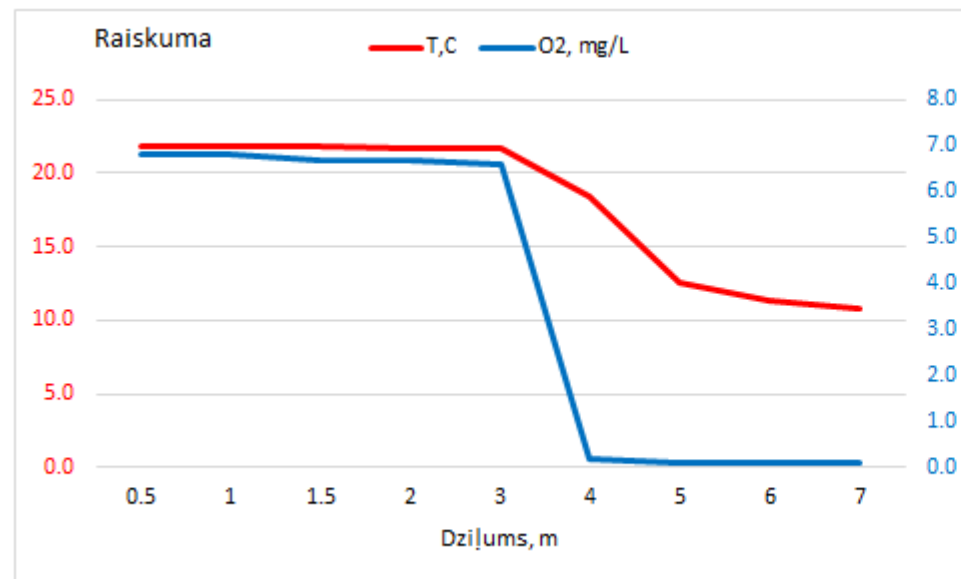
Ūdens temperatūras un izšķidušā skābekļa mērījumu rezultāti ezeru ūdensobjektos pa dziļumiem 2021. gadā











3.3. pielikums.

Upju un ezeru ūdensobjektu ekoloģiskā kvalitāte 2016. – 2021. g.

UBA	ŪO kods	ŪO nosaukums	Ekoloģiskā kvalitāte/potenciāls 2021. g.
Daugavas	D400SP	Daugava_6	Slikta
Daugavas	D401DA	Mīlgrāvis	Slikta
Daugavas	D402	Jugla	Loti slikta
Daugavas	D403	Tumšupe	Vidēja
Daugavas	D404	Krievupe	Vidēja
Daugavas	D405	Lielā Jugla_1	Vidēja
Daugavas	D406DA	Lielā Jugla_2	Vidēja
Daugavas	D407	Suda	Vidēja
Daugavas	D408DA	Mergupe_2	Augsta
Daugavas	D409	Mergupe_1	Vidēja
Daugavas	D410	Mazā Jugla_2	Vidēja
Daugavas	D411	Zaube	Laba
Daugavas	D412	Mazā Jugla_1	Laba
Daugavas	D413SPDA	Daugava_5	Slikta
Daugavas	D414	Ķekava	Vidēja
Daugavas	D415	Abze	Vidēja
Daugavas	D416	Ogre_5	Slikta
Daugavas	D417	Lokmene	Laba
Daugavas	D418	Lobe	Vidēja
Daugavas	D419	Ogre_4	Vidēja
Daugavas	D420	Līčupe	Laba
Daugavas	D421	Ogre_3	Vidēja
Daugavas	D422	Valola	Laba
Daugavas	D423	Ogre_2	Vidēja
Daugavas	D424	Sustala	Vidēja
Daugavas	D425	Ogre_1	Vidēja
Daugavas	D426	Aviekste	Vidēja
Daugavas	D429	Lauce	Augsta
Daugavas	D430	Pērse	Vidēja
Daugavas	D431	Taudejānu strauts	Vidēja
Daugavas	D432DA	Aiviekste_7	Slikta
Daugavas	D433SP	Aiviekste_6	Slikta
Daugavas	D434	Aiviekste_5	Slikta
Daugavas	D435	Aiviekste_4	Slikta
Daugavas	D436	Aiviekste_3	Slikta
Daugavas	D437	Kuja_3	Vidēja
Daugavas	D438DA	Kuja_2	Vidēja
Daugavas	D439	Isliena	Slikta
Daugavas	D440	Kuja_1	Vidēja
Daugavas	D441MV	Meirānu kanāls	Loti slikta
Daugavas	D442	Malmuta	Vidēja
Daugavas	D443	Liede	Laba

UBA	ŪO kods	ŪO nosaukums	Ekoloģiskā kvalitāte/potenciāls 2021. g.
Daugavas	D444DA	Pededze_2	Laba
Daugavas	D445MV	Pededzes kanāls	Laba
Daugavas	D446	Alūksne	Laba
Daugavas	D447	Ievedne	Laba
Daugavas	D448	Paparze	Laba
Daugavas	D449	Krustalīce	Vidēja
Daugavas	D450	Pededze_1	Laba
Daugavas	D451DA	Bolupe_2	Vidēja
Daugavas	D452	Bolupe_1	Vidēja
Daugavas	D453	Vārniene	Laba
Daugavas	D454	Ķeiba	Vidēja
Daugavas	D455	Sita	Vidēja
Daugavas	D456SPDA	Iča_3	Vidēja
Daugavas	D457	Iča_1	Vidēja
Daugavas	D458	Iča_2	Vidēja
Daugavas	D459DA	Malta_3	Vidēja
Daugavas	D460	Malta_2	Vidēja
Daugavas	D461	Malta_1	Laba
Daugavas	D462SP	Rēzekne_4	Vidēja
Daugavas	D463	Rēzekne_3	Vidēja
Daugavas	D464SPDA	Rēzekne_2	Laba
Daugavas	D465SP	Rēzekne_1	Vidēja
Daugavas	D466	Sūļupe	Vidēja
Daugavas	D467	Rēzeknīte	Slikta
Daugavas	D468	Aiviekste_2	Vidēja
Daugavas	D469	Daugava_4	Vidēja
Daugavas	D470DA	Ziemeļsusēja_2	Vidēja
Daugavas	D471	Ziemeļsusēja_1	Vidēja
Daugavas	D472	Podvāze	Vidēja
Daugavas	D473DA	Nereta_2	Vidēja
Daugavas	D474	Bebrupe	Vidēja
Daugavas	D475	Piestiņa	Vidēja
Daugavas	D476	Daugava_3 ar Saku	Vidēja
Daugavas	D477SPDA	Dubna_6	Vidēja
Daugavas	D478SP	Oša	Vidēja
Daugavas	D480SP	Feimanka	Vidēja
Daugavas	D481	Brasla	Slikta
Daugavas	D482	Dīvaja	Slikta
Daugavas	D483	Jaša	Vidēja
Daugavas	D484DA	Tartaks_4	Vidēja
Daugavas	D485	Pušica	Laba
Daugavas	D486DA	Dubna_2	Slikta
Daugavas	D487	Daugava_2	Vidēja
Daugavas	D489DA	Dviete	Slikta
Daugavas	D490	Berezauka	Vidēja

UBA	ŪO kods	ŪO nosaukums	Ekoloģiskā kvalitāte/potenciāls 2021. g.
Daugavas	D491	Ilūkste	Vidēja
Daugavas	D492	Rauda	Laba
Daugavas	D493	Eglona	Vidēja
Daugavas	D494	Līksna	Vidēja
Daugavas	D495	Vileika (Vīleika)	Vidēja
Daugavas	D496	Laucesa	Laba
Daugavas	D497	Jāņupīte	Vidēja
Daugavas	D498	Kumpota	Laba
Daugavas	D499	Poguļanka	Laba
Daugavas	D500	Daugava_1	Laba
Daugavas	D501	Indrica	Slikta
Daugavas	D503	Rosica	Vidēja
Daugavas	D504	Maizīte	Slikta
Daugavas	D505	Sarjanka	Laba
Daugavas	D506	Asūnīca	Laba
Daugavas	D507	Narūta_1	Laba
Daugavas	D508	Narūta_2	Laba
Daugavas	D509	Vjada	Vidēja
Daugavas	D510DA	Kira_2	Laba
Daugavas	D511	Liepna	Laba
Daugavas	D512	Kūkova	Vidēja
Daugavas	D513	Rika	Laba
Daugavas	D514	Rītupe	Laba
Daugavas	D515	Čodarānu upe	Vidēja
Daugavas	D516	Ludza_2	Laba
Daugavas	D517	Ludza_1	Laba
Daugavas	D518	Pilda	Vidēja
Daugavas	D519	Kiudolica	Vidēja
Daugavas	D520SPDA	Zilupe_1	Vidēja
Daugavas	D521	Istra	Laba
Daugavas	D522	Arona	Laba
Daugavas	D523	Bērzaune	Laba
Daugavas	D524	Savīte	Laba
Daugavas	D525	Veseta_1	Laba
Daugavas	D526	Veseta_2	Vidēja
Daugavas	D527	Alūksnīte	Vidēja
Daugavas	D528	Libe	Vidēja
Daugavas	D529	Rieba	Vidēja
Daugavas	D530SP	Aiviekste_1	Slikta
Daugavas	D531	Mugurupe	Vidēja
Daugavas	D532	Pogupe	Vidēja
Daugavas	D533	Virgulica	Laba
Daugavas	D534	Moziča	Vidēja
Daugavas	D535	Tilža	Vidēja
Daugavas	D536	Pīsteņa	Slikta

UBA	ŪO kods	ŪO nosaukums	Ekoloģiskā kvalitāte/potenciāls 2021. g.
Daugavas	D537MV	Maltas-Rēzeknes kanāls	Loti slikta
Daugavas	D538	Balda_1	Vidēja
Daugavas	D539	Balda_2	Vidēja
Daugavas	D540	Ciskoda	Vidēja
Daugavas	D541SP	Svētupe_2	Vidēja
Daugavas	D542MV	Gaujas-Daugavas kanāls	Slikta
Daugavas	D543MV	Juglas kanāls	Slikta
Daugavas	D544	Mārupīte	Slikta
Daugavas	D545	Preiļupe	Vidēja
Daugavas	D546	Rudņa_1	Vidēja
Daugavas	D547	Rudņa_2	Vidēja
Daugavas	D548	Kolupe_1	Laba
Daugavas	D549	Kolupe_2	Vidēja
Daugavas	D550	Kūdupe	Vidēja
Daugavas	D551	Garbaru upe	Vidēja
Daugavas	D552	Ilža	Laba
Daugavas	D553	Istalsna	Laba
Daugavas	D554	Zilupe_2	Vidēja
Daugavas	D555	Dubna_1	Vidēja
Daugavas	D556SP	Dubna_3	Vidēja
Daugavas	D557SP	Dubna_4	Vidēja
Daugavas	D558SP	Dubna_5	Vidēja
Daugavas	D559	Tartaks_1	Vidēja
Daugavas	D560	Tartaks_2	Vidēja
Daugavas	D561	Tartaks_3	Slikta
Daugavas	D562	Sauna	Vidēja
Daugavas	D563	Nereta_1	Vidēja
Daugavas	D564	Ataša	Vidēja
Daugavas	D565	Akaviņa	Laba
Daugavas	D566	Odze	Vidēja
Daugavas	D567	Pietēnupe	Laba
Daugavas	D571	Piķurga	Slikta
Daugavas	D572	Svētupe_1	Laba
Daugavas	D573SP	Kira_1	Vidēja
Daugavas	E001	Šuņezers	Vidēja
Ventas	E002	Papes ezers	Vidēja
Ventas	E003SP	Liepājas ezers	Vidēja
Ventas	E005	Tāšu ezers	Vidēja
Ventas	E006SP	Prūšu ūdenskrātuve	Vidēja
Ventas	E007	Sepenes ezers	Vidēja
Ventas	E008	Durbes ezers	Slikta
Ventas	E009SP	Alokstes ūdenskrātuve	Vidēja
Ventas	E010	Vilgāles ezers	Vidēja
Ventas	E011	Zvirgzdu ezers	Laba

UBA	ŪO kods	ŪO nosaukums	Ekoloģiskā kvalitāte/potenciāls 2021. g.
Ventas	E012	Klānezers	Laba
Ventas	E013	Lielais Nabas ezers	Vidēja
Ventas	E014	Mazais Nabas ezers	Vidēja
Ventas	E015	Slujas ezers	Laba
Ventas	E016	Remtes ezers	Slikta
		Pakuļu HES ūdenskrātuve	
Ventas	E017SP	Cieceres ezers	Vidēja
Ventas	E018	Puzes ezers	Vidēja
Ventas	E019	Gulbju ezers	Laba
Ventas	E020	Kleinis	Vidēja
Ventas	E021SP	Mordangas Kāņu ezers	Laba
Ventas	E023	Usmas ezers	Vidēja
Ventas	E024	Spāres ezers	Vidēja
Ventas	E025	Būšnieku ezers	Laba
Ventas	E026	Lubezers	Vidēja
Ventas	E027	Sasmakas ezers	Vidēja
Ventas	E028	Laidzes	Vidēja
Ventas	E029	Engures ezers	Laba
Ventas	E030	Kanieris	Vidēja
Ventas	E031	Valguma ezers	Vidēja
Lielupes	E032SP	Babītes ezers	Vidēja
Lielupes	E033	Slokas ezers	Vidēja
Lielupes	E034	Svētes ezers	Laba
Lielupes	E035	Zebrus ezers	Vidēja
Lielupes	E036	Lielauces ezers	Laba
Lielupes	E037MV	Pitka ezers (Ozolaines dīķis)	Laba
Lielupes	E038	Viesītes ezers	Vidēja
Lielupes	E039	Saukas ezers	Vidēja
Lielupes	E040	Garais ezers	Slikta
Daugavas	E041	Vecdaugava	Vidēja
Daugavas	E042	Kišezers	Laba
Daugavas	E043	Lielais Baltezers	Vidēja
Daugavas	E044	Mazais Baltezers	Vidēja
Daugavas	E045	Juglas ezers	Vidēja
Daugavas	E046	Pečoru ezers	Laba
Daugavas	E047	Plaužu ezers	Laba
Daugavas	E048SP	Rīgas ūdenskrātuve	Vidēja
Daugavas	E049	Lobes ezers	Vidēja
Daugavas	E050	Gulbēris	Vidēja
Daugavas	E051	Jumurdas ezers	Vidēja
Daugavas	E052	Lielais Līdēris	Vidēja
Daugavas	E053	Pulgosnis	Vidēja
Daugavas	E054	Viešūrs	Laba
Daugavas	E055	Stirnezers	Vidēja

UBA	ŪO kods	ŪO nosaukums	Ekoloģiskā kvalitāte/potenciāls 2021. g.
Daugavas	E056	Alaukssts	Vidēja
Daugavas	E057	Inesis	Vidēja
Daugavas	E058	Nedzis	Vidēja
Daugavas	E059	Tauns	Vidēja
Daugavas	E060SP	Keguma ūdenskrātuve	Vidēja
Daugavas	E061SP	Pļaviņu ūdenskrātuve	Vidēja
Daugavas	E062	Odzes ezers	Vidēja
Daugavas	E063	Piksteres ezers	Vidēja
Daugavas	E064	Kaņepēnu ezers	Vidēja
Daugavas	E065	Kālezers	Laba
Daugavas	E066	Talejas ezers	Laba
Daugavas	E067	Sāvienas ezers	Vidēja
Daugavas	E068	Liezēris	Vidēja
Daugavas	E069	Ušura ezers	Vidēja
Daugavas	E070	Mežītis	Slikta
Daugavas	E071	Pieslaista ezers	Laba
Daugavas	E072	Ludza ezers	Vidēja
Daugavas	E073	Stāmerienas ezers	Vidēja
Daugavas	E074	Marinzejas ezers	Laba
Daugavas	E075	Indzeris	Vidēja
Daugavas	E076	Alūksnes ezers	Vidēja
Daugavas	E077	Lazdags	Vidēja
Lielupes	E078	Krīgānu ezers	Vidēja
Daugavas	E079	Kalnis	Vidēja
Lielupes	E080	Aizdumbles ezers	Laba
Lielupes	E081	Viņaukas ezers	Vidēja
Daugavas	E082	Balvu ezers	Vidēja
Daugavas	E083	Pērkonu ezers	Vidēja
Daugavas	E084	Lielais Kūriņa ezers	Vidēja
Daugavas	E085SP	Lubāns	Vidēja
Daugavas	E086	Salājs	Laba
Daugavas	E087	Tiskādu ezers	Vidēja
Daugavas	E088	Umaņu ezers	Vidēja
Daugavas	E089	Vertukšņas ezers	Vidēja
Daugavas	E090	Viraudas ezers	Vidēja
Daugavas	E091	Bižas ezers	Laba
Daugavas	E092	Užuņu ezers	Laba
Daugavas	E093	Olovecas ezers	Vidēja
Daugavas	E094	Kauguris	Laba
Daugavas	E095	Adamovas ezers	Vidēja
Daugavas	E096	Gaiduļu ezers	Laba
Daugavas	E097	Bižas ezers	Slikta
Daugavas	E098	Sološu ezers	Vidēja
Daugavas	E099	Križutu ezers	Slikta
Daugavas	E100	Pārtavas ezers	Vidēja

UBA	ŪO kods	ŪO nosaukums	Ekoloģiskā kvalitāte/potenciāls 2021. g.
Daugavas	E101SP	Spruktu ūdenskrātuve	Vidēja
Daugavas	E102	Rāzna ezers	Laba
Daugavas	E103	Ismeru-Žagatu ezers	Vidēja
Daugavas	E104	Zosnas ezers	Laba
Daugavas	E105	Baļotes ezers	Vidēja
Daugavas	E106	Laukezers	Laba
Daugavas	E107	Vīķu ezers	Vidēja
Daugavas	E108	Kurtavas ezers	Laba
Daugavas	E109	Deguma ezers	Laba
Daugavas	E110	Salmejs	Vidēja
Daugavas	E111	Feimaņu ezers	Vidēja
Daugavas	E112	Lielais Kalupes ezers	Vidēja
Daugavas	E113	Mazais Kalupes ezers	Vidēja
Daugavas	E114	Eikša ezers	Vidēja
Daugavas	E115	Jašezers	Vidēja
Daugavas	E116	Pelēča ezers	Vidēja
Daugavas	E117	Vīragnes ezers	Vidēja
Daugavas	E118	Zalvu ezers	Vidēja
Daugavas	E119	Šusta ezers	Laba
Daugavas	E120	Ārdavas ezers	Laba
Daugavas	E121	Bicānu ezers	Laba
Daugavas	E122	Kategardas ezers	Laba
Daugavas	E123	Luknas ezers	Vidēja
Daugavas	E124	Višķu ezers	Laba
Daugavas	E125	Cirišs	Vidēja
Daugavas	E126	Bešona ezers	Vidēja
Daugavas	E127	Jazinkas ezers	Laba
Daugavas	E128	Karpa ezers	Vidēja
Daugavas	E129	Saviņu ezers	Vidēja
Daugavas	E130	Biržkalnu ezers	Vidēja
Daugavas	E131	Pakalnis	Vidēja
Daugavas	E132	Rušons	Vidēja
Daugavas	E133	Koškina ezers	Laba
Daugavas	E134	Okras ezers	Vidēja
Daugavas	E135	Pušas ezers	Vidēja
Daugavas	E136	Svātavas ezers	Laba
Daugavas	E137	Dubuļu ezers	Vidēja
Daugavas	E138	Kustaru ezers	Vidēja
Daugavas	E139	Geraņimovas-IIzas ezers	Vidēja
Daugavas	E140	Tērpes ezers	Vidēja
Daugavas	E141	Černostes ezers	Vidēja
Daugavas	E142	Aksjonovas ezers	Vidēja
Daugavas	E143	Drīdzis	Vidēja
Daugavas	E144	Cārmaņa ezers	Vidēja

UBA	ŪO kods	ŪO nosaukums	Ekoloģiskā kvalitāte/potenciāls 2021. g.
Daugavas	E145	Ārdavas ezers	Laba
Daugavas	E146	Aulejas ezers	Vidēja
Daugavas	E147	Biržas ezers	Vidēja
Daugavas	E148	Lejas ezers	Laba
Daugavas	E149	Ota ezers	Laba
Daugavas	E150	Sīvers	Laba
Daugavas	E151	Lielais Āžūknis	Vidēja
Daugavas	E152	Lielais Gauslis	Vidēja
Daugavas	E153	Galiņu ezers	Laba
Daugavas	E154	Kāša ezers	Vidēja
Daugavas	E155	Lielais Stropu ezers	Vidēja
Daugavas	E156	Ľubasts	Slikta
Daugavas	E157	Dervānišķu ezers	Vidēja
Daugavas	E158	Černavu ezers	Vidēja
Daugavas	E159	Brīgenes ezers	Vidēja
Daugavas	E160	Dārza ezers	Laba
Daugavas	E161	Skirnas ezers	Laba
Daugavas	E162	Sventes ezers	Laba
Daugavas	E163	Meduma ezers	Laba
Daugavas	E164	Lielais Ilgas ezers	Vidēja
Daugavas	E165	Lauces ezers	Vidēja
Daugavas	E166	Ižūns	Vidēja
Daugavas	E167	Sargovas ezers	Vidēja
Daugavas	E168	Baltas ezers	Vidēja
Daugavas	E169	Stirnu ezers	Laba
Daugavas	E170	Šilovkas ezers	Vidēja
Daugavas	E171	Varnaviču ezers	Laba
Daugavas	E172	Volksnas ezers	Laba
Daugavas	E173	Indra ezers	Laba
Daugavas	E174	Garais ezers	Vidēja
Daugavas	E175	Sitas ezers	Laba
Daugavas	E176	Riču ezers	Laba
Daugavas	E177	Sila ezers	Laba
Daugavas	E178	Smilgīnas ezers	Laba
Daugavas	E179	Šēnheidas ezers	Vidēja
Daugavas	E180	Abitelu ezers	Vidēja
Daugavas	E181	Baltais ezers (Beļānu ezers)	Vidēja
Daugavas	E182	Lielais Gusena ezers	Vidēja
Daugavas	E183	Osvas ezers	Vidēja
Daugavas	E184	Garais ezers	Vidēja
Daugavas	E185	Nauļānu ezers	Vidēja
Daugavas	E186	Ormijas ezers	Vidēja
Daugavas	E187	Ežezers	Laba
Daugavas	E188	Ūdrejas ezers	Vidēja

UBA	ŪO kods	ŪO nosaukums	Ekoloģiskā kvalitāte/potenciāls 2021. g.
Daugavas	E189	Dagdas ezers	Vidēja
Daugavas	E190	Visaldas ezers	Vidēja
Daugavas	E191	Galsūns	Laba
Daugavas	E192	Jolzas ezers	Laba
Daugavas	E193	Kaitras ezers	Vidēja
Daugavas	E194	Bižas ezers	Vidēja
Gaujas	E195	Dzirnezers	Laba
Gaujas	E196	Riebiņu ezers	Laba
Gaujas	E197	Sārumezers	Vidēja
Gaujas	E198	Rāķa ezers	Laba
Gaujas	E199	Katvaru ezers	Vidēja
Gaujas	E200	Raiskuma ezers	Laba
Gaujas	E201	Unguru (Rustēgs)	Laba
Gaujas	E202	Vaidavas ezers	Vidēja
Gaujas	E203	Salainis	Laba
Gaujas	E204	Lūkumītis	Vidēja
Gaujas	E205	Muratu ezers	Laba
Gaujas	E206	Lizdoles ezers	Laba
Gaujas	E207	Augulienas ezers	Vidēja
Gaujas	E208	Pintelis	Vidēja
Gaujas	E209	Sudala ezers	Laba
Gaujas	E210	Lielais Virānes ezers	Vidēja
Gaujas	E211	Juveris	Laba
Gaujas	E212	Zobols	Vidēja
Gaujas	E213	Dūņezers	Vidēja
Gaujas	E214	Lilastes ezers	Slikta
Gaujas	E215	Aijažu ezers	Vidēja
Gaujas	E216	Aģes ezers	Vidēja
Gaujas	E217	Riebezers	Laba
Gaujas	E218	Auziņu ezers	Vidēja
Gaujas	E219	Lādes ezers	Vidēja
Gaujas	E220	Āsteres ezers	Vidēja
Gaujas	E222	Dūņezers	Loti slikta
Gaujas	E223	Ramatās Lielezers	Augsta
Gaujas	E224	Ķiruma ezers	Slikta
Gaujas	E225	Burtnieka ezers	Slikta
Gaujas	E226	Dauguļu Mazezers	Vidēja
Gaujas	E227	Augstrozes Lielezers	Laba
Gaujas	E228	Lielais Bauzis	Slikta
Gaujas	E229	Sokas ezers	Laba
Daugavas	E230	Vīlakas ezers	Vidēja
Daugavas	E231	Orlovas ezers	Laba
Daugavas	E232	Ploskenas ezers	Laba
Daugavas	E233	Numernes ezers	Vidēja
Daugavas	E234	Franopoles ezers	Laba

UBA	ŪO kods	ŪO nosaukums	Ekoloģiskā kvalitāte/potenciāls 2021. g.
Daugavas	E235	Cirmas ezers	Vidēja
Daugavas	E236	Dūkanu ezers	Vidēja
Daugavas	E237	Dūnākla ezers	Slikta
Daugavas	E238	Lielais Kurma ezers	Vidēja
Daugavas	E239	Lielais Zurzu ezers	Vidēja
Daugavas	E240	Līdūkšņas ezers	Laba
Daugavas	E241	Mazais Kurma ezers	Vidēja
Daugavas	E242	Nirzas ezers	Laba
Daugavas	E243	Pildas ezers	Vidēja
Daugavas	E244	Rogaižu ezers	Vidēja
Daugavas	E245	Zeiļu ezers	Vidēja
Daugavas	E246	Zvirgzdenes ezers	Vidēja
Daugavas	E247	Sedzeris	Vidēja
Daugavas	E248	Lielais Ludzas ezers	Slikta
Daugavas	E249	Viraudas ezers	Laba
Daugavas	E250	Meirānu ezers	Vidēja
Daugavas	E251	Micānu ezers	Laba
Daugavas	E252	Pītelis	Laba
Daugavas	E253	Dzīlezers	Vidēja
Daugavas	E254	Kurjanovas ezers	Vidēja
Daugavas	E255	Lauderu ezers	Vidēja
Daugavas	E256	Plusons	Vidēja
Daugavas	E257	Šķaunes ezers	Laba
Daugavas	E258	Zilezers	Vidēja
Daugavas	E259	Audzeļu ezers	Laba
Daugavas	E260	Istras ezers	Laba
Daugavas	E261	Ilza ezers	Laba
Lielupes	E262MV	Gulbju ūdenskrātuve	Vidēja
Lielupes	E263	Lielais Subates ezers	Vidēja
Ventas	E267	Kerkliņu ezers	Laba
Ventas	E268	Sēmes ezers	Laba
Gaujas	E269	Vēderis	Laba
Gaujas	E270	Putriņu (Spīvuļu) ezers	Vidēja
Gaujas	E271	Kadagas ezers	Slikta
Daugavas	E272	Grundu ezers	Laba
Daugavas	E273	Sprūgu (Sprogu) ezers	Vidēja
Daugavas	E274	Sološnieku ezers	Vidēja
Daugavas	E275	Lielais Kumpinišķu ezers	Laba
Daugavas	E276	Kaučers	Laba
Daugavas	E277	Lielā Solka	Vidēja
Daugavas	E278	Vidējais ezers (Mazais Zurzu ezers)	Vidēja
Daugavas	E279	Sološu ezers	Vidēja
Daugavas	E280SP	Ciriša ūdenskrātuve	Laba
Gaujas	G201DA	Gauja_18	Laba

UBA	ŪO kods	ŪO nosaukums	Ekoloģiskā kvalitāte/potenciāls 2021. g.
Gaujas	G202	Līgatne	Augsta
Gaujas	G203	Lenčupe	Laba
Gaujas	G204	Strīkupe	Augsta
Gaujas	G205	Gauja_16	Laba
Gaujas	G206DA	Brasla_3	Vidēja
Gaujas	G207	Brasla_2	Vidēja
Gaujas	G208	Brasla_1	Vidēja
Gaujas	G209DA	Gauja_15	Slikta
Gaujas	G210DA	Amata_2	Vidēja
Gaujas	G211	Amata_1	Vidēja
Gaujas	G212	Nediene	Laba
Gaujas	G213	Jugla	Laba
Gaujas	G214	Iesala	Laba
Gaujas	G215DA	Gauja_11	Vidēja
Gaujas	G216DA	Rauna_3	Vidēja
Gaujas	G217	Rauna_2	Vidēja
Gaujas	G218	Rauna_1	Vidēja
Gaujas	G219	Raunis	Augsta
Gaujas	G220DA	Abuls_3	Vidēja
Gaujas	G221SP	Abuls_1	Vidēja
Gaujas	G222	Abuls_2	Vidēja
Gaujas	G223	Lisa	Laba
Gaujas	G224	Miegupīte	Laba
Gaujas	G225DA	Gauja_10	Laba
Gaujas	G226	Vaive	Laba
Gaujas	G227	Nigra	Vidēja
Gaujas	G228	Vija_2	Laba
Gaujas	G229	Vija_1	Vidēja
Gaujas	G230	Kamalda	Vidēja
Gaujas	G231DA	Gauja_7	Laba
Gaujas	G232	Strenčupīte	Vidēja
Gaujas	G233	Melnupe_2	Vidēja
Gaujas	G234	Melnupe_1	Vidēja
Gaujas	G235DA	Vaidava_2	Vidēja
Gaujas	G236	Blīgzne	Laba
Gaujas	G237	Pērlupīte	Laba
Gaujas	G238	Vidaga	Laba
Gaujas	G239	Vecpalsa	Laba
Gaujas	G240	Palsa ar Jaunpalsu	Vidēja
Gaujas	G241	Gauja_6	Augsta
Gaujas	G242DA	Vizla_2	Vidēja
Gaujas	G243	Vizla_1	Vidēja
Gaujas	G244	Tirziņa	Vidēja
Gaujas	G245	Gauja_5	Laba
Gaujas	G246	Sudaliņa	Vidēja

UBA	ŪO kods	ŪO nosaukums	Ekoloģiskā kvalitāte/potenciāls 2021. g.
Gaujas	G247DA	Tirza_2	Laba
Gaujas	G248	Tirza_1	Vidēja
Gaujas	G249	Vijata	Vidēja
Gaujas	G250	Šepka	Laba
Gaujas	G251DA	Gauja_4	Vidēja
Gaujas	G252	Uriekste	Laba
Gaujas	G253	Tūlīja	Laba
Gaujas	G254DA	Gauja_2	Vidēja
Gaujas	G255	Rauza_1	Laba
Gaujas	G256	Rauza_2	Laba
Gaujas	G257	Inčupe	Vidēja
Gaujas	G258	Puska	Laba
Gaujas	G259	Loja	Vidēja
Gaujas	G260	Lilaste	Vidēja
Gaujas	G261SPDA	Aģe_3	Vidēja
Gaujas	G262	Pēterupe	Vidēja
Gaujas	G263	Kišupe	Slikta
Gaujas	G264DA	Aģe_2	Vidēja
Gaujas	G265	Liepupe	Vidēja
Gaujas	G266DA	Vitrupe_2	Laba
Gaujas	G267	Ungēnurga	Laba
Gaujas	G268	Svētupe	Laba
Gaujas	G269	Kurliņupe	Laba
Gaujas	G270	Zaķupīte	Laba
Gaujas	G271	Lielurga	Laba
Gaujas	G272	Gauja_1	Vidēja
Gaujas	G273SP	Gauja_3	Vidēja
Gaujas	G274	Gauja_8	Laba
Gaujas	G275	Gauja_9	Vidēja
Gaujas	G276	Gauja_12	Vidēja
Gaujas	G277	Gauja_13	Laba
Gaujas	G278	Gauja_14	Laba
Gaujas	G279	Gauja_17	Laba
Gaujas	G280	Eglupe	Laba
Gaujas	G281	Jumara	Vidēja
Gaujas	G282	Vitrupe_1	Vidēja
Gaujas	G301DA	Salaca_2	Augsta
Gaujas	G302	Korgē	Augsta
Gaujas	G303SPDA	Salaca_3	Laba
Gaujas	G304	Iģe_1	Vidēja
Gaujas	G305DA	Iģe_2	Laba
Gaujas	G306	Salaca_1	Vidēja
Gaujas	G307	Ramata	Laba
Gaujas	G308	Jogla	Vidēja
Gaujas	G309	Glāžupe	Laba

UBA	ŪO kods	ŪO nosaukums	Ekoloģiskā kvalitāte/potenciāls 2021. g.
Gaujas	G310	Rūja_4	Vidēja
Gaujas	G311	Pestava (Sapraša)	Laba
Gaujas	G312DA	Rūja_3	Laba
Gaujas	G313	Rūja_2	Vidēja
Gaujas	G314	Rūja_1	Laba
Gaujas	G315SP	Kire	Vidēja
Gaujas	G316	Seda	Laba
Gaujas	G317	Pedele_2	Vidēja
Gaujas	G318	Rikanda	Laba
Gaujas	G319	Acupīte_1	Augsta
Gaujas	G320	Acupīte_2	Vidēja
Gaujas	G321DA	Briede_2	Laba
Gaujas	G322	Briede_1	Vidēja
Gaujas	G323	Mazbriede	Laba
Gaujas	G324	Krišupīte	Laba
Gaujas	G325	Blusupīte	Laba
Gaujas	G326	Vēverupe	Laba
Gaujas	G327	Gosupe	Vidēja
Gaujas	G329	Kaičupe	Laba
Gaujas	G330	Omulupe	Laba
Gaujas	G331	Kolkupīte	Laba
Gaujas	G332	Pellupīte	Laba
Gaujas	G333	Pužupe	Laba
Gaujas	G334	Vaidava_1	Vidēja
Gaujas	G336	Pedele_1	Laba
Gaujas	G337	Aģe_1	Ļoti slikta
Lielupes	L100SP	Lielupe_4	Vidēja
Lielupes	L101	Vecslocene_1	Vidēja
Lielupes	L102DA	Vecslocene_2	Vidēja
Lielupes	L103MV	Kauguru kanāls	Vidēja
Lielupes	L104	Slampe	Vidēja
Lielupes	L105	Džūkste	Vidēja
Lielupes	L106MV	Vecbērzes poldera apvadkanāls	Vidēja
Lielupes	L107	Lielupe_3	Vidēja
Lielupes	L108SP	Svēte_3	Slikta
Lielupes	L109DA	Bērze_4	Ļoti slikta
Lielupes	L110MV	Bērze_5	Ļoti slikta
Lielupes	L111DA	Bērze_3	Vidēja
Lielupes	L112	Bērze_1	Laba
Lielupes	L113	Bērze_2	Vidēja
Lielupes	L114	Bikstupe	Slikta
Lielupes	L115	Ālave	Vidēja
Lielupes	L116	Svēpaine	Vidēja
Lielupes	L117SP	Auce_2	Ļoti slikta

UBA	ŪO kods	ŪO nosaukums	Ekoloģiskā kvalitāte/potenciāls 2021. g.
Lielupes	L118	Auce_1	Vidēja
Lielupes	L119	Tērvete_1	Vidēja
Lielupes	L120DA	Tērvete_2	Vidēja
Lielupes	L121	Skujaine	Vidēja
Lielupes	L122SP	Svēte_1	Slikta
Lielupes	L123DA	Svēte_2	Vidēja
Lielupes	L124	Vilce	Vidēja
Lielupes	L125	Rukūze	Vidēja
Lielupes	L126	Vēršupīte	Laba
Lielupes	L127DA	Iecava_6	Ļoti slikta
Lielupes	L128	Iecava_5	Ļoti slikta
Lielupes	L129DA	Misa_3	Slikta
Lielupes	L130	Iecava_4	Ļoti slikta
Lielupes	L131	Iecava_3	Slikta
Lielupes	L132	Talķe	Vidēja
Lielupes	L133	Iecava_2	Vidēja
Lielupes	L134	Iecava_1	Laba
Lielupes	L135	Ikstrums	Slikta
Lielupes	L136	Garoze	Slikta
Lielupes	L137MV	Velnagrāvis	Ļoti slikta
Lielupes	L138	Smakupe (Podzīte)	Vidēja
Lielupes	L139	Misa_1	Vidēja
Lielupes	L140	Misa_2	Vidēja
Lielupes	L141	Zvirgzde	Vidēja
Lielupes	L142	Lielupe_1	Vidēja
Lielupes	L143DA	Lielupe_2	Slikta
Lielupes	L144SPDA	Platone_3	Vidēja
Lielupes	L145	Platone_2	Slikta
Lielupes	L146	Platone_1	Vidēja
Lielupes	L147	Vircava	Slikta
Lielupes	L148SP	Sesava	Vidēja
Lielupes	L149	Svitene	Vidēja
Lielupes	L150	Bērstele	Vidēja
Lielupes	L151	Īslīce_1	Slikta
Lielupes	L152	Plānīte	Slikta
Lielupes	L153DA	Īslīce_2	Vidēja
Lielupes	L154	Maučuve	Vidēja
Lielupes	L155	Virsīte	Vidēja
Lielupes	L156	Audruve	Vidēja
Lielupes	L157	Sidrabe	Vidēja
Lielupes	L158	Nereta, Mēmeles pieteka	Vidēja
Lielupes	L159DA	Mēmele_4	Vidēja
Lielupes	L160	Mēmele_3	Vidēja
Lielupes	L161	Viesīte_2	Laba

UBA	ŪO kods	ŪO nosaukums	Ekoloģiskā kvalitāte/potenciāls 2021. g.
Lielupes	L162	Viesīte_1	Laba
Lielupes	L163	Mēmele_2	Vidēja
Lielupes	L164	Mēmele_1	Slikta
Lielupes	L165	Zalvīte	Augsta
Lielupes	L166DA	Dienvidsusēja_3	Vidēja
Lielupes	L167	Dūņupe	Laba
Lielupes	L168	Dienvidsusēja_2	Vidēja
Lielupes	L169DA	Dienvidsusēja_1	Vidēja
Lielupes	L170	Neriņa	Slikta
Lielupes	L176	Mūsa	Vidēja
Lielupes	L177	Ceraukste	Vidēja
Lielupes	L178	Kreuna	Vidēja
Ventas	V001	Sventā□ja	Laba
Ventas	V003SP	Liepājas Tirdzniecības kanāls	Loti slikta
Ventas	V004	Ālande	Slikta
Ventas	V005	Otaņķe	Slikta
Ventas	V006SPDA	Bārta_3	Vidēja
Ventas	V007DA	Vārtāja_5	Vidēja
Ventas	V008	Bā□rta_2	Laba
Ventas	V009DA	Vā□rtā□ja_2	Vidēja
Ventas	V010	Bārta_1	Vidēja
Ventas	V011DA	Apše_1	Laba
Ventas	V012	Bubieris	Laba
Ventas	V013SP	Saka	Laba
Ventas	V014DA	Tebra_3	Laba
Ventas	V015DA	Alokste_2	Vidēja
Ventas	V016	Vārtāja_1	Vidēja
Ventas	V017	Vārtāja_3	Vidēja
Ventas	V018	Tebra_1	Vidēja
Ventas	V019	Durbe_2	Vidēja
Ventas	V020	Durbe_1	Vidēja
Ventas	V021	Vārtāja_4	Vidēja
Ventas	V022	Pāžupīte	Laba
Ventas	V023DA	Rīva_2	Laba
Ventas	V024	Rīva_1	Vidēja
Ventas	V025DA	Užava_3	Vidēja
Ventas	V026	Medoles strauts	Vidēja
Ventas	V027	Venta_4	Vidēja
Ventas	V028	Packule	Vidēja
Ventas	V029SP	Ventspils ostas teritorija	Slikta
Ventas	V030	Vičaka	Vidēja
Ventas	V031	Užava_1	Vidēja
Ventas	V032DA	Abava_8	Laba
Ventas	V033	Užava_2	Vidēja

UBA	ŪO kods	ŪO nosaukums	Ekoloģiskā kvalitāte/potenciāls 2021. g.
Ventas	V034DA	Imula_3	Slikta
Ventas	V035	Amula	Augsta
Ventas	V036	Kauliņa	Vidēja
Ventas	V037	Pūre	Vidēja
Ventas	V038DA	Abava_3	Slikta
Ventas	V039	Vanka	Augsta
Ventas	V040	Viesata_1	Vidēja
Ventas	V041DA	Viesata_2	Vidēja
Ventas	V042	Apše_2	Vidēja
Ventas	V043	Venta_3	Vidēja
Ventas	V044	Riežupe	Slikta
Ventas	V045	Ēda_1	Vidēja
Ventas	V046DA	Ēda_2	Augsta
Ventas	V047	Dzelda	Vidēja
Ventas	V048	Skalda	Vidēja
Ventas	V049	Venta_2	Vidēja
Ventas	V050	Lējējupe	Augsta
Ventas	V051	Lāņupe	Vidēja
Ventas	V052	Tebra_2	Vidēja
Ventas	V053	Alokste_1	Slikta
Ventas	V054DA	Ciecere_2	Vidēja
Ventas	V055	Šķervelis_1	Vidēja
Ventas	V056	Venta_1	Vidēja
Ventas	V057DA	Šķervelis_2	Laba
Ventas	V058	Lētīža	Vidēja
Ventas	V059	Losis	Vidēja
Ventas	V060	Zaņa	Vidēja
Ventas	V061	Ezere_1	Augsta
Ventas	V062	Vadakste_3	Vidēja
Ventas	V063DA	Ezere_3	Vidēja
Ventas	V064	Ezere_2	Laba
Ventas	V065	Vadakste_1	Vidēja
Ventas	V066DA	Vadakste_2	Vidēja
Ventas	V067	Lūžupe	Laba
Ventas	V068	Irbe	Augsta
Ventas	V069DA	Stende_3	Vidēja
Ventas	V070	Lonaste	Laba
Ventas	V071	Pāce	Vidēja
Ventas	V072	Rakupe	Laba
Ventas	V073	Druve	Augsta
Ventas	V074	Līkupe	Laba
Ventas	V075	Rinda	Vidēja
Ventas	V076	Engure	Laba
Ventas	V077	Rudupe	Laba
Ventas	V078	Tirukšupe	Laba

UBA	ŪO kods	ŪO nosaukums	Ekoloģiskā kvalitāte/potenciāls 2021. g.
Ventas	V079	Pilsupe	Laba
Ventas	V080SP	Mērsraga kanāls	Laba
Ventas	V081SP	Līgupe ar Līgupes-Paurupes kanālu	Slikta
Ventas	V082	Roja_2 ar Mazroju	Vidēja
Ventas	V083	Roja_1	Vidēja
Ventas	V084	Grīva	Vidēja
Ventas	V087	Dursupe	Vidēja
Ventas	V088	Dzedrupe	Laba
Ventas	V089SP	Roja_3	Vidēja
Ventas	V090	Lāčupīte	Vidēja
Ventas	V091DA	Slocene_4	Ļoti slikta
Ventas	V092	Slocene_3	Vidēja
Ventas	V093DA	Slocene_2	Vidēja
Ventas	V094	Slocene_1	Vidēja
Ventas	V095	Ēnava	Laba
Ventas	V096	Muižupīte	Laba
Ventas	V097	Aldas valks	Laba
Ventas	V098	Virga_1	Vidēja
Ventas	V099	Virga_2	Vidēja
Ventas	V100	Birztala	Vidēja
Ventas	V101	Lenkupe	Vidēja
Ventas	V102	Koja	Augsta
Ventas	V103	Sprincupe	Laba
Ventas	V104	Padure	Vidēja
Ventas	V105SP	Ciecere_1	Vidēja
Ventas	V106	Ruņa	Laba
Ventas	V107	Vēdzele	Vidēja
Ventas	V108	Abava_1	Vidēja
Ventas	V109	Abava_2	Slikta
Ventas	V110	Abava_4	Laba
Ventas	V111	Abava_5	Vidēja
Ventas	V113	Līgupe	Vidēja
Ventas	V114	Imula_1	Laba
Ventas	V115	Imula_2	Laba
Ventas	V116	Bullupe	Vidēja
Ventas	V117	Abava_6	Vidēja
Ventas	V118	Svente	Vidēja
Ventas	V119	Valgale	Slikta
Ventas	V120	Īvande	Laba
Ventas	V121	Abava_7	Vidēja
Ventas	V122	Jurģupe	Laba
Ventas	V125	Plienupe	Laba
Ventas	V126	Teitupīte	Augsta
Ventas	V128	Kalnupe	Vidēja

UBA	ŪO kods	ŪO nosaukums	Ekoloģiskā kvalitāte/potenciāls 2021. g.
Ventas	V129	Šķēde ar Jādekšupi	Vidēja
Ventas	V130	Žulniekvalks	Laba
Ventas	V131	Lorumupe	Laba
Ventas	V132	Milzgrāvis	Laba
Ventas	V133	Mellsilsupe	Laba
Ventas	V134	Pitragsupe	Laba
Ventas	V135	Mazirbe	Laba
Ventas	V136	Ķikans (Celmupe)	Laba
Ventas	V137	Jaunupe	Laba
Ventas	V138	Stende_1	Slikta
Ventas	V139	Stende_2	Laba
Ventas	V140	Vidusupe	Vidēja
Ventas	V141	Kānupe	Laba
Ventas	V142	Vašleja	Vidēja

Ūdensobjektu ķīmiskā stāvokļa novērtēšanas metodika

Ūdensobjekta veids		References ūdensobjekts				Ūdensobjekts bez būtiskām slodzēm				Ūdensobjekts ar būtisku punkteida slodzi				Ūdensobjekts ar būtisku izkliedēto slodzi**				Ūdensobjekts ar būtisku citu slodzi***						
Vai ir veikts prioritāro vielu monitorings ūdenī?	Jā	Nē		Jā		Nē		Jā		Nē		Jā		Nē		Jā		Nē		Jā		Nē		
Monitorēto prioritāro vielu apjoms ūdenī	Visas prioritārās vielas	Daja no prioritārajām vielām			Visas prioritārās vielas	Daja no prioritārajām vielām			Visas prioritārās vielas	Daja no prioritārajām vielām			Visas prioritārās vielas	Daja no prioritārajām vielām			Visas prioritārās vielas	Daja no prioritārajām vielām			Visas prioritārās vielas	Daja no prioritārajām vielām		
Kvalitātes vērtējums ūdens matricai	Pēc faktiskajiem monitoringa rezultētiem	Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto references		Pēc faktiskajiem monitoringa rezultētiem		Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto ūdensobjektu bez		Pēc faktiskajiem monitoringa rezultētiem		Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto		Pēc faktiskajiem monitoringa rezultētiem		Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto ūdensobjektu		Pēc faktiskajiem monitoringa rezultētiem		Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto ūdensobjektu ar		Pēc faktiskajiem monitoringa rezultētiem		Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto ūdensobjektu ar		
Vai ir veikts prioritāro vielu monitorings biotā?	Jā	Nē	Jā		Nē	Jā		Nē	Jā		Nē	Jā		Nē	Jā		Nē	Jā		Nē	Jā		Nē	
Monitorētās biotas matricas	Zivis		Zivis	Gliemji		Zivis	Gliemji		Zivis	Gliemji		Zivis	Gliemji		Zivis	Gliemji		Zivis	Gliemji		Zivis	Gliemji		
Kvalitātes vērtējums biotas matricai	Pēc faktiskajiem monitoringa rezultētiem		Pēc faktiskajiem monitoringa rezultētiem		Pēc faktiskajiem monitoringa rezultētiem		Pēc faktiskajiem monitoringa rezultētiem		Pēc faktiskajiem monitoringa rezultētiem		Pēc faktiskajiem monitoringa rezultētiem		Pēc faktiskajiem monitoringa rezultētiem		Pēc faktiskajiem monitoringa rezultētiem		Pēc faktiskajiem monitoringa rezultētiem		Pēc faktiskajiem monitoringa rezultētiem		Pēc faktiskajiem monitoringa rezultētiem			
Kopvērtējums pēc visām matricām	Pēc faktiskajiem monitoringa rezultētiem (one out-all out princips)		Zemākā kvalitāte neatkarīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)	Zemākā kvalitāte neatkarīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)	Zemākā kvalitāte neatkarīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)	Zemākā kvalitāte neatkarīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)	Zemākā kvalitāte neatkarīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)	Zemākā kvalitāte neatkarīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)	Zemākā kvalitāte neatkarīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)	Zemākā kvalitāte neatkarīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)	Zemākā kvalitāte neatkarīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)	Zemākā kvalitāte neatkarīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)	Zemākā kvalitāte neatkarīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)	Zemākā kvalitāte neatkarīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)	Zemākā kvalitāte neatkarīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)	Zemākā kvalitāte neatkarīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)	Zemākā kvalitāte neatkarīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)	Zemākā kvalitāte neatkarīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)	Zemākā kvalitāte neatkarīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)	Zemākā kvalitāte neatkarīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)	Zemākā kvalitāte neatkarīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)			
Vērtējuma ticamība	Augsta	Vidēja	Vidēja	Vidēja	Zema	Zema	Augsta	Vidēja	Vidēja	Zema	Zema	Augsta	Vidēja	Vidēja	Zema	Zema	Augsta	Vidēja	Vidēja	Zema	Augsta	Vidēja	Vidēja	Zema

Apzīmējumi

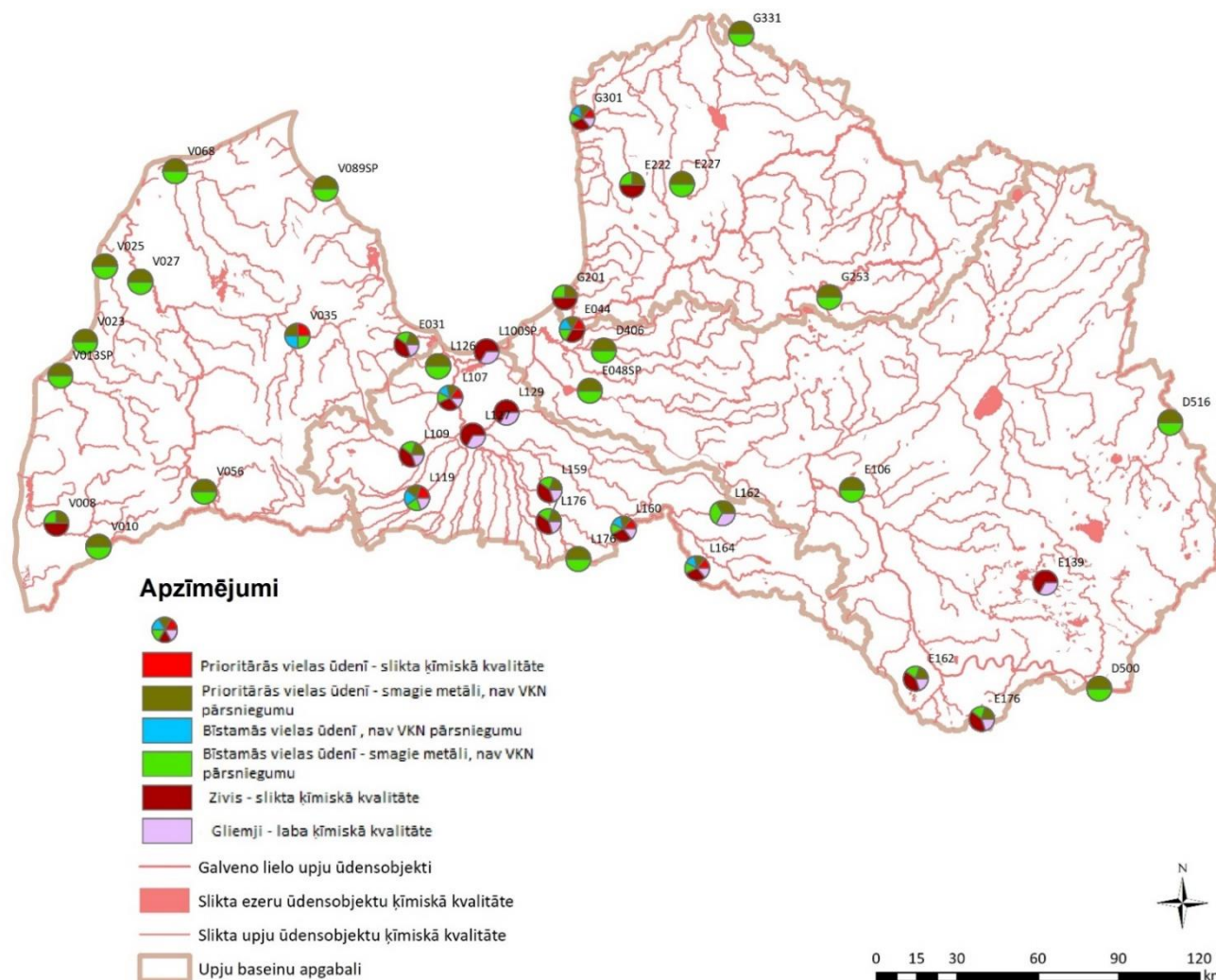
* 95 % ūdensobjektu pieder šai kategorijai, kur (1) visas prioritārās vielas ir monitorētas ūdenī un (2) ir monitorēta vismaz zivju matrica (= to novērtējuma ticamība ir augsta)

** Izkliedētais piesārnojums no lauksaimniecības un NAI nepieslēgtie iedzīvotāji

*** Citas slodzes - pārrobežu piesārnojums, plūdi

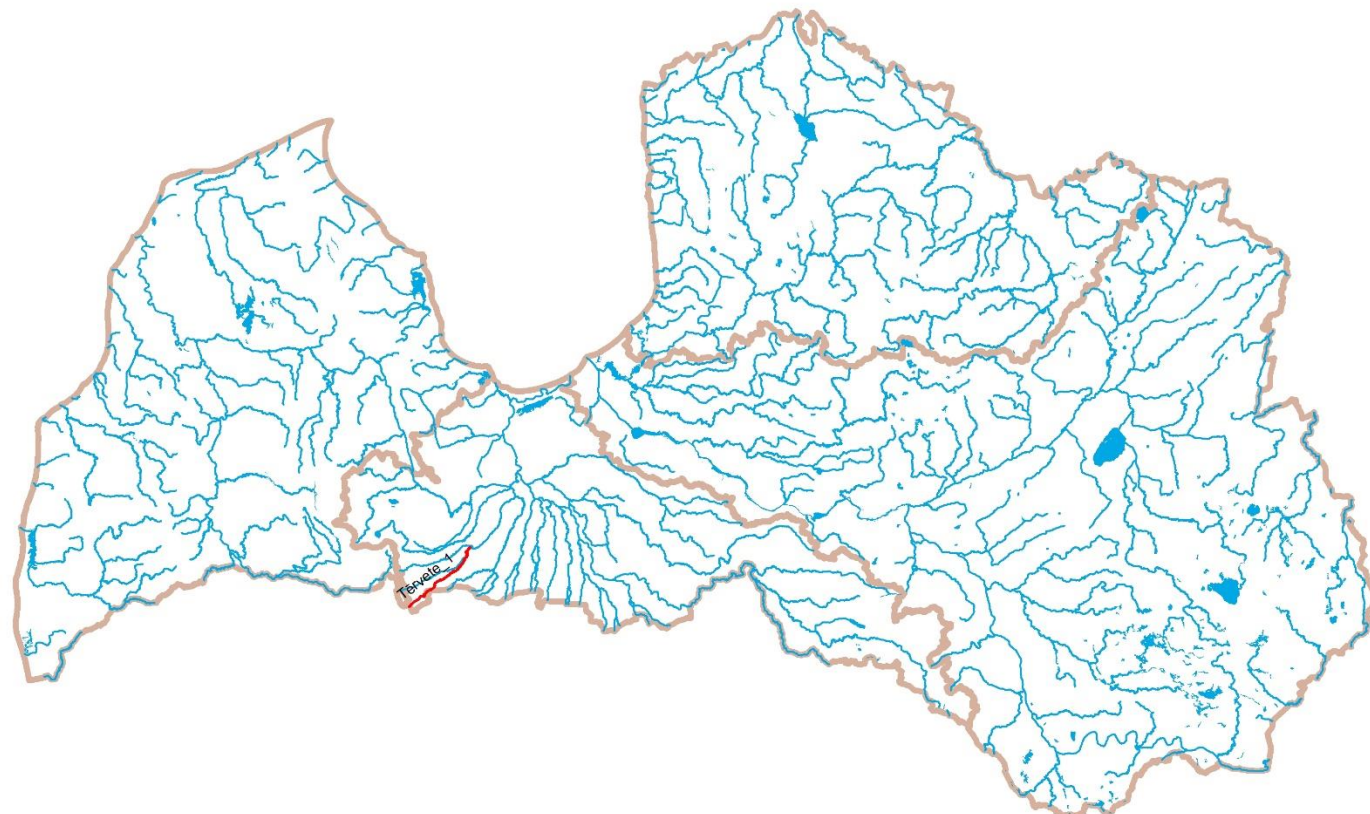
4.2. pielikums.

Virszemes ūdensobjektu un monitoringa staciju ķīmiskā kvalitāte pēc 2021. gada virszemes ūdens kvalitātes visu vielu monitoringa datiem



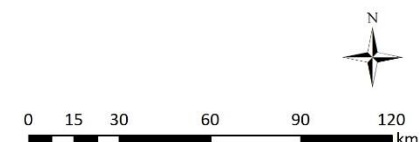
4.3. pielikums

Virszemes ūdensobjektu ķīmiskā kvalitāte vielām bez visur esošajām noturīgajām, bioakumulatīvajām, toksiskajām (PBT) vielām 2021. gadā



Apzīmējumi

- Slikta upju ūdensobjektu ķīmiskā kvalitāte
- Laba ezeru ūdensobjektu ķīmiskā kvalitāte
- Laba upju ūdensobjektu ķīmiskā kvalitāte
- Upju baseinu apgabali



ŪO kods	Stacija	Rādītājs	Mērvienība	Cietības klase	GVK VKN	MPK VKN	QL min.	QL vid.	QL maks.	Vidējā vērtība	Maksimālā vērtība
D406	Lielā Jugla, 0.2 km augšpus Zaķiem, hidroprofils	Dzīvsudrabs	µg/l	5		0.07	0.0014	0.006	0.01	<0.01	0.0070
D406	Lielā Jugla, 0.2 km augšpus Zaķiem, hidroprofils	Kadmījs	µg/l	5	0.25	0.45	0.0021	0.015	0.024	<0.024	0.013
D406	Lielā Jugla, 0.2 km augšpus Zaķiem, hidroprofils	Niķelis	µg/l	5		34	0.034	1.181	2	<2	0.7
D406	Lielā Jugla, 0.2 km augšpus Zaķiem, hidroprofils	Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	5	4					0.15	
D406	Lielā Jugla, 0.2 km augšpus Zaķiem, hidroprofils	Svins	µg/l	5		14	0.029	0.595	1	0.597	1.740
D406	Lielā Jugla, 0.2 km augšpus Zaķiem, hidroprofils	Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	5	1.2					0.03	
D500	Daugava, Piedruja, Latvijas - Baltkrievijas robeža	Dzīvsudrabs	µg/l	4		0.07	0.0014	0.006	0.01	<0.01	0.0051
D500	Daugava, Piedruja, Latvijas - Baltkrievijas robeža	Kadmījs	µg/l	4	0.25	0.45	0.0021	0.015	0.024	<0.024	0.0137
D500	Daugava, Piedruja, Latvijas - Baltkrievijas robeža	Niķelis	µg/l	4		34	0.034	1.181	2	<2	0.81
D500	Daugava, Piedruja, Latvijas - Baltkrievijas robeža	Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	4					0.16	
D500	Daugava, Piedruja, Latvijas - Baltkrievijas robeža	Svins	µg/l	4		14	0.029	0.595	1	<1	1.160
D500	Daugava, Piedruja, Latvijas - Baltkrievijas robeža	Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	4	1.2					0.02	
D516	Ludza, Latvijas - Krievijas robeža	Dzīvsudrabs	µg/l	5		0.07	0.0014	0.006	0.01	<0.01	0.0230
D516	Ludza, Latvijas - Krievijas robeža	Kadmījs	µg/l	5	0.25	0.45	0.0021	0.015	0.024	<0.024	0.0142
D516	Ludza, Latvijas - Krievijas robeža	Niķelis	µg/l	5		34	0.034	1.181	2	<2	2.15
D516	Ludza, Latvijas - Krievijas robeža	Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	5	4					0.18	
D516	Ludza, Latvijas - Krievijas robeža	Svins	µg/l	5		14	0.029	0.595	1	<1	1.850
D516	Ludza, Latvijas - Krievijas robeža	Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	5	1.2					0.02	
E031	Valguma ezers, vidusdaļa	Dzīvsudrabs	µg/l	5		0.07	0.0014	0.006	0.01	<0.01	0.0030
E031	Valguma ezers, vidusdaļa	Kadmījs	µg/l	5	0.25	0.45	0.0021	0.013	0.024	<0.024	0.012
E031	Valguma ezers, vidusdaļa	Niķelis	µg/l	5		34	0.034	1.017	2	<2	0.7
E031	Valguma ezers, vidusdaļa	Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	5	4					0.26	
E031	Valguma ezers, vidusdaļa	Svins	µg/l	5		14	0.029	0.515	1	0.792	1.730
E031	Valguma ezers, vidusdaļa	Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	5	1.2					0.05	
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	1,2-dihloretāns	µg/l	5	10		1	1.000	1	<1	<1
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	alfa-Endosulfāns	ng/l	5	5	10	0.29	0.468	1	<1	<1
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	5	20	40	0.4	0.800	2	<2	<2
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Antracēns	µg/l	5	0.1	0.1	0.0025	0.003	0.0025	<0.0025	0.0058
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Atrazīns	ng/l	5	600	2000	22	22.000	22	<22	<22
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Benz(a)pirēns	µg/l	5	0.00017	0.27	0.00005	0.000	0.00005	0.00086	0.00629
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Benz(b)fluorantēns	µg/l	5		0.017	0.0005	0.001	0.0005	0.0009	0.0043
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Benz(g,h,i)perilēns	µg/l	5		0.0082	0.0005	0.001	0.0005	0.0019	0.0154
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Benz(k)fluorantēns	µg/l	5		0.017	0.0005	0.001	0.0005	0.0009	0.0058
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Benzols	µg/l	5	10	50	0.7	0.700	0.7	<0.7	<0.7
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	beta-Endosulfāns	ng/l	5	5	10	0.4	0.550	1	<1	<1
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	5	20	40	0.8	0.850	1	<1	<1
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Dihlormetāns	µg/l	5	20		2.8	2.800	2.8	3.8	29
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Dzīvsudrabs	µg/l	5		0.07	0.0014	0.006	0.01	<0.01	0.0050
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Fluorantēns	µg/l	5	0.0063	0.12	0.00189	0.002	0.00189	<0.00189	0.0032
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	5	20	40	0.3	0.725	2	<2	<2
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Heptahlora epoksīds	ng/l	5	0.0002	0.3	0.3	0.370	1	<1	<1
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Heptahlors	ng/l	5	0.0002	0.3	0.4	0.460	1	<1	<1

ŪO kods	Stacija	Rādītājs	Mērvienība	Cietības klase	GVK VKN	MPK VKN	QL min.	QL vid.	QL maks.	Vidējā vērtība	Maksimālā vērtība
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l	5			0.0005	0.001	0.0005	0.0016	0.0134
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Kadmījs	µg/l	5	0.25	0.45	0.0021	0.015	0.024	<0.024	0.0124
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Niķelis	µg/l	5		34	0.034	1.181	2	<2	0.7
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	5	4					0.20	
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Nonilfenols	µg/l	5	0.3	2	0.03	0.030	0.03	<0.03	0.04
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Oktilfenols	µg/l	5	0.1		0.003	0.003	0.003	<0.003	0.013
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Pentahlorbenzols	ng/l	5	7		0.6	0.600	0.6	<0.6	0.28
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Pentahlorfenols	µg/l	5	0.4	1	0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Perfluoroktānskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	5	0.00065	36	0.000039	0.000	0.000039	0.000051	0.000403
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Simazīns	ng/l	5	1000	4000	22	22.000	22	<22	<22
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Svins	µg/l	5		14	0.029	0.595	1	<1	1.840
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	5	1.2					0.03	
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Tributilalvas katjons	ng/l	5	0.2	1.5	0.06	0.060	0.06	0.03	0.06
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Trihlormetāns	µg/l	5	2.5		0.3	0.300	0.3	0.1675	0.36
E048SP	Rīgas ūdenskrātuve, 1.0 km lejpus Lipšiem	Dzīvsudrabs	µg/l	4		0.07	0.0014	0.006	0.01	<0.01	0.0060
E048SP	Rīgas ūdenskrātuve, 1.0 km lejpus Lipšiem	Kadmījs	µg/l	4	0.25	0.45	0.0021	0.016	0.024	<0.024	0.0222
E048SP	Rīgas ūdenskrātuve, 1.0 km lejpus Lipšiem	Niķelis	µg/l	4		34	0.034	1.106	2	<2	1.03
E048SP	Rīgas ūdenskrātuve, 1.0 km lejpus Lipšiem	Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	4					0.16	
E048SP	Rīgas ūdenskrātuve, 1.0 km lejpus Lipšiem	Svins	µg/l	4		14	0.029	0.559	1	0.578	1.800
E048SP	Rīgas ūdenskrātuve, 1.0 km lejpus Lipšiem	Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	4	1.2					0.02	
E106	Laukezers, vidusdaļa	Dzīvsudrabs	µg/l	1		0.07	0.0014	0.006	0.01	<0.01	0.0070
E106	Laukezers, vidusdaļa	Kadmījs	µg/l	1	0.25	0.45	0.0021	0.015	0.024	<0.024	0.016
E106	Laukezers, vidusdaļa	Niķelis	µg/l	1		34	0.034	1.181	2	<2	0.7
E106	Laukezers, vidusdaļa	Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	1	4					0.36	
E106	Laukezers, vidusdaļa	Svins	µg/l	1		14	0.029	0.595	1	<1	1.590
E106	Laukezers, vidusdaļa	Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1	1.2					0.06	
E162	Sventes ezers, vidusdaļa	Dzīvsudrabs	µg/l	4		0.07	0.0014	0.006	0.01	<0.01	0.0059
E162	Sventes ezers, vidusdaļa	Kadmījs	µg/l	4	0.25	0.45	0.0021	0.017	0.024	<0.024	0.028
E162	Sventes ezers, vidusdaļa	Niķelis	µg/l	4		34	0.034	1.181	2	<2	0.7
E162	Sventes ezers, vidusdaļa	Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	4					0.36	
E162	Sventes ezers, vidusdaļa	Svins	µg/l	4		14	0.029	0.595	1	<1	1.390
E162	Sventes ezers, vidusdaļa	Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	4	1.2					0.03	
E176	Riču ezers, vidusdaļa	Dzīvsudrabs	µg/l	4		0.07	0.0014	0.006	0.01	<0.01	0.0070
E176	Riču ezers, vidusdaļa	Kadmījs	µg/l	4	0.25	0.45	0.0021	0.013	0.024	<0.024	0.007
E176	Riču ezers, vidusdaļa	Niķelis	µg/l	4		34	0.034	1.017	2	<2	0.7
E176	Riču ezers, vidusdaļa	Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	4					0.23	
E176	Riču ezers, vidusdaļa	Svins	µg/l	4		14	0.029	0.515	1	0.522	1.540
E176	Riču ezers, vidusdaļa	Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	4	1.2					0.03	
E222	Dūņezers (Limbažu nov.), vidusdaļa	Dzīvsudrabs	µg/l	4		0.07	0.0014	0.006	0.01	<0.01	0.0030
E222	Dūņezers (Limbažu nov.), vidusdaļa	Kadmījs	µg/l	4	0.25	0.45	0.0021	0.013	0.024	<0.024	0.007
E222	Dūņezers (Limbažu nov.), vidusdaļa	Niķelis	µg/l	4		34	0.034	1.017	2	<2	0.7
E222	Dūņezers (Limbažu nov.), vidusdaļa	Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	4					0.32	
E222	Dūņezers (Limbažu nov.), vidusdaļa	Svins	µg/l	4		14	0.029	0.515	1	<1	<1
E222	Dūņezers (Limbažu nov.), vidusdaļa	Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	4	1.2					0.02	
E227	Augstrozes Lielezers, vidusdaļa	Dzīvsudrabs	µg/l	1		0.07	0.0014	0.006	0.01	<0.01	0.0090

ŪO kods	Stacija	Rādītājs	Mērvienība	Cietības klase	GVK VKN	MPK VKN	QL min.	QL vid.	QL maks.	Vidējā vērtība	Maksimālā vērtība
E227	Augstrozes Lielezers, vidusdaļa	Kadmijss	µg/l	1	0.25	0.45	0.0021	0.015	0.024	<0.024	0.025
E227	Augstrozes Lielezers, vidusdaļa	Niķelis	µg/l	1		34	0.034	1.181	2	<2	0.7
E227	Augstrozes Lielezers, vidusdaļa	Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	1	4					0.12	
E227	Augstrozes Lielezers, vidusdaļa	Svins	µg/l	1		14	0.029	0.595	1	0.666	1.810
E227	Augstrozes Lielezers, vidusdaļa	Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1	1.2					0.02	
G201	Gauja, 2.0 km lejpus Carnikavas, grīva	Dzīvsudrabs	µg/l	5		0.07	0.0014	0.006	0.01	<0.01	0.0090
G201	Gauja, 2.0 km lejpus Carnikavas, grīva	Kadmijss	µg/l	5	0.25	0.45	0.0021	0.015	0.024	<0.024	0.03
G201	Gauja, 2.0 km lejpus Carnikavas, grīva	Niķelis	µg/l	5		34	0.034	1.181	2	<2	0.7
G201	Gauja, 2.0 km lejpus Carnikavas, grīva	Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	5	4					0.23	
G201	Gauja, 2.0 km lejpus Carnikavas, grīva	Svins	µg/l	5		14	0.029	0.595	1	0.616	1.910
G201	Gauja, 2.0 km lejpus Carnikavas, grīva	Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	5	1.2					0.04	
G253	Tūlija, 0.3 km lejpus Zosēniem, hidroprofils	Dzīvsudrabs	µg/l	4		0.07	0.0014	0.006	0.01	<0.01	0.0040
G253	Tūlija, 0.3 km lejpus Zosēniem, hidroprofils	Kadmijss	µg/l	4	0.25	0.45	0.0021	0.015	0.024	<0.024	0.044
G253	Tūlija, 0.3 km lejpus Zosēniem, hidroprofils	Niķelis	µg/l	4		34	0.034	1.181	2	<2	2.5
G253	Tūlija, 0.3 km lejpus Zosēniem, hidroprofils	Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	4					0.20	
G253	Tūlija, 0.3 km lejpus Zosēniem, hidroprofils	Svins	µg/l	4		14	0.029	0.595	1	<1	1.700
G253	Tūlija, 0.3 km lejpus Zosēniem, hidroprofils	Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	4	1.2					0.02	
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	1,2-dihloretāns	µg/l	5	10		1	1.000	1	<1	<1
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	alfa-Endosulfāns	ng/l	5	5	10	0.29	0.468	1	<1	<1
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	5	20	40	0.4	0.800	2	<2	<2
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	Antracēns	µg/l	5	0.1	0.1	0.0025	0.003	0.0025	<0.0025	0.0036
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	Atrazīns	ng/l	5	600	2000	22	22.000	22	<22	<22
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	Benz(a)pirēns	µg/l	5	0.00017	0.27	0.00005	0.000	0.00005	0.00069	0.0035
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	Benz(b)fluorantēns	µg/l	5		0.017	0.0005	0.001	0.0005	0.0009	0.0027
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	Benz(g,h,i)perilēns	µg/l	5		0.0082	0.0005	0.001	0.0005	0.0019	0.0125
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	Benz(k)fluorantēns	µg/l	5		0.017	0.0005	0.001	0.0005	0.0008	0.0031
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	Benzols	µg/l	5	10	50	0.7	0.700	0.7	<0.7	<0.7
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	beta-Endosulfāns	ng/l	5	5	10	0.4	0.550	1	<1	<1
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	5	20	40	0.8	0.850	1	<1	<1
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	Dihlormetāns	µg/l	5	20		2.8	2.800	2.8	<2.8	6
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	Dzīvsudrabs	µg/l	5		0.07	0.0014	0.006	0.01	<0.01	0.0190
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	Fluorantēns	µg/l	5	0.0063	0.12	0.00189	0.002	0.00189	<0.00189	0.0034
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	5	20	40	0.3	0.725	2	<2	<2
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	Heptahlora epoksīds	ng/l	5	0.0002	0.3	0.3	0.370	1	<1	<1
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	Heptahlors	ng/l	5	0.0002	0.3	0.4	0.460	1	<1	<1
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l	5			0.0005	0.001	0.0005	0.0015	0.0096
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	Kadmijss	µg/l	5	0.25	0.45	0.0021	0.015	0.024	<0.024	0.021
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	Niķelis	µg/l	5		34	0.034	1.181	2	<2	3.24
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	5	4					0.22	
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	Nonilfenols	µg/l	5	0.3	2	0.03	0.030	0.03	0.03	0.12
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	Oktilfenols	µg/l	5	0.1		0.003	0.003	0.003	<0.002	0.011
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	Pentahlorbenzols	ng/l	5	7		0.6	0.600	0.6	<0.6	0.2
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	Pentahlorfenols	µg/l	5	0.4	1	0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	Perfluoroktānskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	5	0.00065	36	0.000039	0.000	0.000039	<0.000039	0.000046
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	Simazīns	ng/l	5	1000	4000	22	22.000	22	<22	<22

ŪO kods	Stacija	Rādītājs	Mērvienība	Cietības klase	GVK VKN	MPK VKN	QL min.	QL vid.	QL maks.	Vidējā vērtība	Maksimālā vērtība
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	Svins	µg/l	5		14	0.029	0.595	1	<1	1.210
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	Svins bioloģiski piejamais	µg/l	5	1.2					0.02	
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	Tributilalvas katjons	ng/l	5	0.2	1.5	0.06	0.060	0.06	<0.06	<0.06
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	Trihlorometāns	µg/l	5	2.5		0.3	0.300	0.3	<0.3	0.28
G331	Kolkupīte, grīva	Dzīvsudrabs	µg/l	5		0.07	0.0014	0.006	0.01	<0.01	0.0090
G331	Kolkupīte, grīva	Kadmijss	µg/l	5	0.25	0.45	0.0021	0.015	0.024	<0.024	0.027
G331	Kolkupīte, grīva	Niķelis	µg/l	5		34	0.034	1.181	2	<2	0.7
G331	Kolkupīte, grīva	Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	5	4					0.19	
G331	Kolkupīte, grīva	Svins	µg/l	5		14	0.029	0.595	1	0.689	2.170
G331	Kolkupīte, grīva	Svins bioloģiski piejamais	µg/l	5	1.2					0.04	
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	1,2-dihloretāns	µg/l	5	10		1	1.000	1	<1	<1
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	alfa-Endosulfāns	ng/l	5	5	10	0.29	0.468	1	<1	<1
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	5	20	40	0.4	0.800	2	<2	<2
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	Antracēns	µg/l	5	0.1	0.1	0.0025	0.003	0.0025	<0.0025	0.0027
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	Atrazīns	ng/l	5	600	2000	22	22.000	22	<22	28
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	Benz(a)pirēns	µg/l	5	0.00017	0.27	0.00005	0.000	0.00005	0.00029	0.00125
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	Benz(b)fluorantēns	µg/l	5		0.017	0.0005	0.001	0.0005	<0.00005	0.0018
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	Benz(g,h,i)perilēns	µg/l	5		0.0082	0.0005	0.001	0.0005	0.0007	0.0045
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	Benz(k)fluorantēns	µg/l	5		0.017	0.0005	0.001	0.0005	<0.0005	0.001
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	Benzols	µg/l	5	10	50	0.7	0.700	0.7	<0.7	<0.7
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	beta-Endosulfāns	ng/l	5	5	10	0.4	0.550	1	<1	<1
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	5	20	40	0.8	0.850	1	<1	<1
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	Dihlormetāns	µg/l	5	20		2.8	2.800	2.8	<2.8	11
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	Dzīvsudrabs	µg/l	5		0.07	0.0014	0.006	0.01	<0.01	0.0030
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	Fluorantēns	µg/l	5	0.0063	0.12	0.00189	0.002	0.00189	<0.00189	0.0028
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	5	20	40	0.3	0.725	2	<2	<2
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	Heptahlora epoksīds	ng/l	5	0.0002	0.3	0.3	0.370	1	<1	<1
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	Heptahlors	ng/l	5	0.0002	0.3	0.4	0.460	1	<1	<1
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l	5			0.0005	0.001	0.0005	0.0007	0.0045
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	Kadmijss	µg/l	5	0.25	0.45	0.0021	0.015	0.024	<0.024	0.02
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	Niķelis	µg/l	5		34	0.034	1.181	2	<2	0.83
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	5	4					0.14	
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	Nonilfenols	µg/l	5	0.3	2	0.03	0.030	0.03	<0.03	0.07
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	Oktilfenols	µg/l	5	0.1		0.003	0.003	0.003	<0.002	<0.003
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	Pentahlorbenzols	ng/l	5	7		0.6	0.600	0.6	<0.6	0.32
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	Pentahlorfenols	µg/l	5	0.4	1	0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	Perfluoroktānskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	5	0.00065	36	0.000039	0.000	0.000039	<0.000039	0.000109
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	Simazīns	ng/l	5	1000	4000	22	22.000	22	<22	<22
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	Svins	µg/l	5		14	0.029	0.595	1	<1	1.510
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	Svins bioloģiski piejamais	µg/l	5	1.2					0.01	
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	Tributilalvas katjons	ng/l	5	0.2	1.5	0.06	0.060	0.06	<0.06	<0.06
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	Trihlorometāns	µg/l	5	2.5		0.3	0.300	0.3	<0.3	0.4
L109	Bērze, 1.0 km lejpus Dobeles	Dzīvsudrabs	µg/l	5		0.07	0.0014	0.006	0.01	<0.01	0.0030
L109	Bērze, 1.0 km lejpus Dobeles	Kadmijss	µg/l	5	0.25	0.45	0.0021	0.013	0.024	<0.024	0.007
L109	Bērze, 1.0 km lejpus Dobeles	Niķelis	µg/l	5		34	0.034	1.017	2	<2	0.7

ŪO kods	Stacija	Rādītājs	Mērvienība	Cietības klase	GVK VKN	MPK VKN	QL min.	QL vid.	QL maks.	Vidējā vērtība	Maksimālā vērtība
L109	Bērze, 1.0 km lejpus Dobeles	Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	5	4					0.20	
L109	Bērze, 1.0 km lejpus Dobeles	Svins	µg/l	5		14	0.029	0.515	1	<1	<1
L109	Bērze, 1.0 km lejpus Dobeles	Svins bioloģiski piejamais	µg/l	5	1.2					0.01	
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	1,2-dihloretāns	µg/l	5	10		1	1.000	1	<1	<1
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	alfa-Endosulfāns	ng/l	5	5	10	0.29	0.468	1	<1	<1
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	5	20	40	0.4	0.800	2	<2	<2
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	Antracēns	µg/l	5	0.1	0.1	0.0025	0.003	0.0025	<0.0025	0.0033
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	Atrazīns	ng/l	5	600	2000	22	22.000	22	<22	<22
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	Benz(a)pirēns	µg/l	5	0.00017	0.27	0.00005	0.000	0.00005	0.00029	0.0014
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	Benz(b)fluorantēns	µg/l	5		0.017	0.0005	0.001	0.0005	0.0005	0.0011
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	Benz(g,h,i)perilēns	µg/l	5		0.0082	0.0005	0.001	0.0005	0.0006	0.0021
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	Benz(k)fluorantēns	µg/l	5		0.017	0.0005	0.001	0.0005	<0.0005	0.0005
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	Benzols	µg/l	5	10	50	0.7	0.700	0.7	<0.7	<0.7
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	beta-Endosulfāns	ng/l	5	5	10	0.4	0.550	1	<1	<1
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	5	20	40	0.8	0.850	1	<1	<1
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	Dihlormetāns	µg/l	5	20		2.8	2.800	2.8	22.1	250
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	Dzīvsudrabs	µg/l	5		0.07	0.0014	0.006	0.01	<0.01	0.0160
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	Fluorantēns	µg/l	5	0.0063	0.12	0.00189	0.002	0.00189	<0.00189	<0.00189
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	5	20	40	0.3	0.725	2	<2	<2
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	Heptahlora epoksīds	ng/l	5	0.0002	0.3	0.3	0.370	1	<1	<1
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	Heptahlors	ng/l	5	0.0002	0.3	0.4	0.460	1	<1	<1
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l	5			0.0005	0.001	0.0005	<0.0005	0.0021
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	Kadmījs	µg/l	5	0.25	0.45	0.0021	0.015	0.024	<0.024	0.025
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	Niķelis	µg/l	5		34	0.034	1.181	2	<2	0.7
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	5	4					0.35	
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	Nonilfenols	µg/l	5	0.3	2	0.03	0.030	0.03	0.22	2.43
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	Oktilfenols	µg/l	5	0.1		0.003	0.003	0.003	0.004	0.021
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	Pentahlorbenzols	ng/l	5	7		0.6	0.600	0.6	<0.6	0.26
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	Pentahlorfenols	µg/l	5	0.4	1	0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	Perfluoroktānskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	5	0.00065	36	0.000039	0.000	0.000039	<0.000039	<0.000039
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	Simazīns	ng/l	5	1000	4000	22	22.000	22	<22	<22
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	Svins	µg/l	5		14	0.029	0.595	1	0.627	1.800
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	Svins bioloģiski piejamais	µg/l	5	1.2					0.06	
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	Tributilalvas katjons	ng/l	5	0.2	1.5	0.06	0.060	0.06	<0.06	<0.06
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	Trihlormetāns	µg/l	5	2.5		0.3	0.300	0.3	<0.3	0.38
L126	Ķemeru purvs, Zvirbuļu strauts, hidroprofils	Dzīvsudrabs	µg/l	1		0.07	0.0014	0.008	0.01	<0.01	0.0123
L126	Ķemeru purvs, Zvirbuļu strauts, hidroprofils	Kadmījs	µg/l	1	0.25	0.45	0.0021	0.018	0.024	0.0526	0.107
L126	Ķemeru purvs, Zvirbuļu strauts, hidroprofils	Niķelis	µg/l	1		34	0.034	1.438	2	<2	1.91
L126	Ķemeru purvs, Zvirbuļu strauts, hidroprofils	Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	1	4					0.04	
L126	Ķemeru purvs, Zvirbuļu strauts, hidroprofils	Svins	µg/l	1		14	0.029	0.723	1	2.211	3.500
L126	Ķemeru purvs, Zvirbuļu strauts, hidroprofils	Svins bioloģiski piejamais	µg/l	1	1.2					0.03	
L159	Mēmele, grīva	Dzīvsudrabs	µg/l	5		0.07	0.0014	0.006	0.01	<0.01	0.0060
L159	Mēmele, grīva	Kadmījs	µg/l	5	0.25	0.45	0.0021	0.015	0.024	<0.024	0.023
L159	Mēmele, grīva	Niķelis	µg/l	5		34	0.034	1.181	2	<2	0.7
L159	Mēmele, grīva	Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	5	4					0.13	

ŪO kods	Stacija	Rādītājs	Mērvienība	Cietības klase	GVK VKN	MPK VKN	QL min.	QL vid.	QL maks.	Vidējā vērtība	Maksimālā vērtība
L159	Mēmele, grīva	Svins	µg/l	5		14	0.029	0.595	1	<1	1.700
L159	Mēmele, grīva	Svins bioloģiski piejamais	µg/l	5	1.2					0.01	
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	1,2-dihloretāns	µg/l	5	10		1	1.000	1	<1	<1
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	alfa-Endosulfāns	ng/l	5	5	10	0.29	0.468	1	<1	<1
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	5	20	40	0.4	0.800	2	<2	<2
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	Antracēns	µg/l	5	0.1	0.1	0.0025	0.003	0.0025	<0.0025	0.0044
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	Atrazīns	ng/l	5	600	2000	22	22.000	22	<22	<22
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	Benz(a)pirēns	µg/l	5	0.00017	0.27	0.00005	0.000	0.00005	0.00047	0.0014
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	Benz(b)fluorantēns	µg/l	5		0.017	0.0005	0.001	0.0005	0.0006	0.0015
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	Benz(g,h,i)perilēns	µg/l	5		0.0082	0.0005	0.001	0.0005	0.0008	0.003
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	Benz(k)fluorantēns	µg/l	5		0.017	0.0005	0.001	0.0005	0.0005	0.0013
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	Benzols	µg/l	5	10	50	0.7	0.700	0.7	<0.7	<0.7
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	beta-Endosulfāns	ng/l	5	5	10	0.4	0.550	1	<1	<1
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	5	20	40	0.8	0.850	1	<1	<1
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	Dihlormetāns	µg/l	5	20		2.8	2.800	2.8	5.0	13
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	Dzīvsudrabs	µg/l	5		0.07	0.0014	0.006	0.01	<0.01	0.0070
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	Fluorantēns	µg/l	5	0.0063	0.12	0.00189	0.002	0.00189	<0.00189	<0.00189
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	5	20	40	0.3	0.725	2	<2	<2
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	Heptahlora epoksīds	ng/l	5	0.0002	0.3	0.3	0.370	1	<1	<1
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	Heptahlors	ng/l	5	0.0002	0.3	0.4	0.460	1	<1	<1
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l	5			0.0005	0.001	0.0005	0.0014	0.0062
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	Kadmījs	µg/l	5	0.25	0.45	0.0021	0.015	0.024	<0.024	0.03
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	Nikelis	µg/l	5		34	0.034	1.181	2	<2	0.7
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	5	4					0.14	
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	Nonilfenols	µg/l	5	0.3	2	0.03	0.030	0.03	<0.03	0.07
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	Oktilfenols	µg/l	5	0.1		0.003	0.003	0.003	<0.003	0.008
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	Pentahlorbenzols	ng/l	5	7		0.6	0.600	0.6	<0.6	0.41
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	Pentahlorfenols	µg/l	5	0.4	1	0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	Perfluoroktānskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	5	0.00065	36	0.000039	0.000	0.000039	<0.000039	<0.000039
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	Simazīns	ng/l	5	1000	4000	22	22.000	22	<22	<22
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	Svins	µg/l	5		14	0.029	0.595	1	<1	1.560
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	Svins bioloģiski piejamais	µg/l	5	1.2					0.01	
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	Tributīlalvas katjons	ng/l	5	0.2	1.5	0.06	0.060	0.06	<0.06	<0.06
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	Trihlormetāns	µg/l	5	2.5		0.3	0.300	0.3	<0.3	<0.3
L162	Viesīte, augšpus Palupītes	Dzīvsudrabs	µg/l	5		0.07	0.0014	0.006	0.01	<0.01	0.0030
L162	Viesīte, augšpus Palupītes	Kadmījs	µg/l	5	0.25	0.45	0.0021	0.013	0.024	<0.024	0.007
L162	Viesīte, augšpus Palupītes	Nikelis	µg/l	5		34	0.034	1.017	2	<2	0.7
L162	Viesīte, augšpus Palupītes	Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	5	4					0.10	
L162	Viesīte, augšpus Palupītes	Svins	µg/l	5		14	0.029	0.515	1	<1	<1
L162	Viesīte, augšpus Palupītes	Svins bioloģiski piejamais	µg/l	5	1.2					0.01	
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	1,2-dihloretāns	µg/l	5	10		1	1.000	1	<1	<1
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	alfa-Endosulfāns	ng/l	5	5	10	0.29	0.468	1	<1	<1
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	5	20	40	0.4	0.800	2	<2	<2
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	Antracēns	µg/l	5	0.1	0.1	0.0025	0.003	0.0025	<0.0025	<0.0025
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	Atrazīns	ng/l	5	600	2000	22	22.000	22	<22	<22

ŪO kods	Stacija	Rādītājs	Mērvienība	Cietības klase	GVK VKN	MPK VKN	QL min.	QL vid.	QL maks.	Vidējā vērtība	Maksimālā vērtība
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	Benz(a)pirēns	µg/l	5	0.00017	0.27	0.00005	0.000	0.00005	0.00038	0.00134
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	Benz(b)fluorantēns	µg/l	5		0.017	0.0005	0.001	0.0005	0.0005	0.0013
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	Benz(g,h,i)perilēns	µg/l	5		0.0082	0.0005	0.001	0.0005	0.0007	0.002
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	Benz(k)fluorantēns	µg/l	5		0.017	0.0005	0.001	0.0005	0.0005	0.0011
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	Benzols	µg/l	5	10	50	0.7	0.700	0.7	<0.7	<0.7
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	beta-Endosulfāns	ng/l	5	5	10	0.4	0.550	1	<1	<1
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	5	20	40	0.8	0.850	1	<1	<1
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	Dihlormetāns	µg/l	5	20		2.8	2.800	2.8	3.7	8.2
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	Dzīvsudrabs	µg/l	5		0.07	0.0014	0.006	0.01	<0.01	0.0060
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	Fluorantēns	µg/l	5	0.0063	0.12	0.00189	0.002	0.00189	<0.00189	<0.00189
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	5	20	40	0.3	0.725	2	<2	<2
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	Heptahlora epoksīds	ng/l	5	0.0002	0.3	0.3	0.300	0.3	<0.3	<0.3
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	Heptahlors	ng/l	5	0.0002	0.3	0.4	0.400	0.4	<0.4	<0.4
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l	5			0.0005	0.001	0.0005	0.0006	0.0017
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	Kadmījs	µg/l	5	0.25	0.45	0.0021	0.013	0.024	<0.024	0.007
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	Niķelis	µg/l	5		34	0.034	1.017	2	<2	0.7
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	5	4					0.16	
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	Nonilfenols	µg/l	5	0.3	2	0.03	0.030	0.03	<0.03	<0.03
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	Oktilfenols	µg/l	5	0.1		0.003	0.003	0.003	<0.002	<0.003
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	Pentahlorbenzols	ng/l	5	7		0.6	0.600	0.6	<0.6	0.2
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	Pentahlorfenols	µg/l	5	0.4	1	0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	Perfluoroktānskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	5	0.00065	36	0.000039	0.000	0.000039	<0.000039	<0.000039
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	Simazīns	ng/l	5	1000	4000	22	22.000	22	<22	<22
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	Svins	µg/l	5		14	0.029	0.515	1	0.609	1.250
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	Svins bioloģiski piejamais	µg/l	5	1.2					0.03	
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	Tributilalvas katjons	ng/l	5	0.2	1.5	0.06	0.060	0.06	<0.06	<0.06
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	Trihlormetāns	µg/l	5	2.5		0.3	0.300	0.3	<0.3	<0.3
L176	Mūsa, grīva	Dzīvsudrabs	µg/l	5		0.07	0.0014	0.006	0.01	<0.01	0.0060
L176	Mūsa, grīva	Kadmījs	µg/l	5	0.25	0.45	0.0021	0.015	0.024	<0.024	0.035
L176	Mūsa, grīva	Niķelis	µg/l	5		34	0.034	1.181	2	<2	1.41
L176	Mūsa, grīva	Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	5	4					0.23	
L176	Mūsa, grīva	Svins	µg/l	5		14	0.029	0.595	1	<1	1.760
L176	Mūsa, grīva	Svins bioloģiski piejamais	µg/l	5	1.2					0.03	
L176	Mūsa, Latvijas - Lietuvas robeža	Dzīvsudrabs	µg/l	5		0.07	0.0014	0.006	0.01	<0.01	0.0030
L176	Mūsa, Latvijas - Lietuvas robeža	Kadmījs	µg/l	5	0.25	0.45	0.0021	0.015	0.024	<0.024	0.022
L176	Mūsa, Latvijas - Lietuvas robeža	Niķelis	µg/l	5		34	0.034	1.181	2	<2	1.71
L176	Mūsa, Latvijas - Lietuvas robeža	Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	5	4					0.32	
L176	Mūsa, Latvijas - Lietuvas robeža	Svins	µg/l	5		14	0.029	0.595	1	<1	1.480
L176	Mūsa, Latvijas - Lietuvas robeža	Svins bioloģiski piejamais	µg/l	5	1.2					0.03	
V008	Bārta, 0.2 km augšpus Dūkupjiem, hidroprofils	Dzīvsudrabs	µg/l	5		0.07	0.0014	0.006	0.01	<0.01	0.0190
V008	Bārta, 0.2 km augšpus Dūkupjiem, hidroprofils	Kadmījs	µg/l	5	0.25	0.45	0.0021	0.015	0.024	<0.024	0.0202
V008	Bārta, 0.2 km augšpus Dūkupjiem, hidroprofils	Niķelis	µg/l	5		34	0.034	1.181	2	<2	0.7
V008	Bārta, 0.2 km augšpus Dūkupjiem, hidroprofils	Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	5	4					0.21	
V008	Bārta, 0.2 km augšpus Dūkupjiem, hidroprofils	Svins	µg/l	5		14	0.029	0.595	1	<1	1.980
V008	Bārta, 0.2 km augšpus Dūkupjiem, hidroprofils	Svins bioloģiski piejamais	µg/l	5	1.2					0.06	

ŪO kods	Stacija	Rādītājs	Mērvienība	Cietības klase	GVK VKN	MPK VKN	QL min.	QL vid.	QL maks.	Vidējā vērtība	Maksimālā vērtība
V010	Bārta, Latvijas - Lietuvas robeža	Dzīvsudrabs	µg/l	5		0.07	0.0014	0.006	0.01	<0.01	0.0080
V010	Bārta, Latvijas - Lietuvas robeža	Kadmījs	µg/l	5	0.25	0.45	0.0021	0.015	0.024	<0.024	0.0166
V010	Bārta, Latvijas - Lietuvas robeža	Niķelis	µg/l	5		34	0.034	1.181	2	<2	0.82
V010	Bārta, Latvijas - Lietuvas robeža	Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	5	4					0.21	
V010	Bārta, Latvijas - Lietuvas robeža	Svins	µg/l	5		14	0.029	0.595	1	<1	1.860
V010	Bārta, Latvijas - Lietuvas robeža	Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	5	1.2					0.06	
V013SP	Saka, 4.5 km augšpus grīvas	Dzīvsudrabs	µg/l	5		0.07	0.0014	0.006	0.01	<0.01	0.0150
V013SP	Saka, 4.5 km augšpus grīvas	Kadmījs	µg/l	5	0.25	0.45	0.0021	0.015	0.024	<0.024	0.0217
V013SP	Saka, 4.5 km augšpus grīvas	Niķelis	µg/l	5		34	0.034	1.181	2	<2	0.7
V013SP	Saka, 4.5 km augšpus grīvas	Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	5	4					0.17	
V013SP	Saka, 4.5 km augšpus grīvas	Svins	µg/l	5		14	0.029	0.595	1	<1	1.060
V013SP	Saka, 4.5 km augšpus grīvas	Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	5	1.2					0.03	
V023	Rīva, grīva	Dzīvsudrabs	µg/l	5		0.07	0.0014	0.006	0.01	<0.01	0.0080
V023	Rīva, grīva	Kadmījs	µg/l	5	0.25	0.45	0.0021	0.015	0.024	<0.024	0.059
V023	Rīva, grīva	Niķelis	µg/l	5		34	0.034	1.181	2	<2	0.7
V023	Rīva, grīva	Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	5	4					0.16	
V023	Rīva, grīva	Svins	µg/l	5		14	0.029	0.595	1	<1	1.370
V023	Rīva, grīva	Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	5	1.2					0.03	
V025	Užava, grīva	Dzīvsudrabs	µg/l	5		0.07	0.0014	0.006	0.01	<0.01	0.0090
V025	Užava, grīva	Kadmījs	µg/l	5	0.25	0.45	0.0021	0.015	0.024	<0.024	0.0173
V025	Užava, grīva	Niķelis	µg/l	5		34	0.034	1.181	2	<2	1.42
V025	Užava, grīva	Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	5	4					0.18	
V025	Užava, grīva	Svins	µg/l	5		14	0.029	0.595	1	<1	1.430
V025	Užava, grīva	Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	5	1.2					0.03	
V027	Venta, Vendzava, hidroprofils	Dzīvsudrabs	µg/l	5		0.07	0.0014	0.006	0.01	<0.01	0.0060
V027	Venta, Vendzava, hidroprofils	Kadmījs	µg/l	5	0.25	0.45	0.0021	0.015	0.024	<0.024	0.0182
V027	Venta, Vendzava, hidroprofils	Niķelis	µg/l	5		34	0.034	1.181	2	<2	0.7
V027	Venta, Vendzava, hidroprofils	Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	5	4					0.17	
V027	Venta, Vendzava, hidroprofils	Svins	µg/l	5		14	0.029	0.595	1	<1	1.450
V027	Venta, Vendzava, hidroprofils	Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	5	1.2					0.03	
V035	Amula, grīva	1,2-dihloretāns	µg/l	5	10		1	1.000	1	<1	<1
V035	Amula, grīva	alfa-Endosulfāns	ng/l	5	5	10	0.29	0.468	1	<1	<1
V035	Amula, grīva	alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	5	20	40	0.4	0.800	2	<2	<2
V035	Amula, grīva	Antracēns	µg/l	5	0.1	0.1	0.0025	0.003	0.0025	<0.0025	0.0048
V035	Amula, grīva	Atražīns	ng/l	5	600	2000	22	22.000	22	<22	<22
V035	Amula, grīva	Benz(a)pirēns	µg/l	5	0.00017	0.27	0.00005	0.000	0.00005	0.00110	0.0076
V035	Amula, grīva	Benz(b)fluorantēns	µg/l	5		0.017	0.0005	0.001	0.0005	0.0038	0.0363
V035	Amula, grīva	Benz(g,h,i)perilēns	µg/l	5		0.0082	0.0005	0.001	0.0005	0.0026	0.022
V035	Amula, grīva	Benz(k)fluorantēns	µg/l	5		0.017	0.0005	0.001	0.0005	0.0013	0.0127
V035	Amula, grīva	Benzols	µg/l	5	10	50	0.7	0.700	0.7	<0.7	<0.7
V035	Amula, grīva	beta-Endosulfāns	ng/l	5	5	10	0.4	0.550	1	<1	<1
V035	Amula, grīva	beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	5	20	40	0.8	0.850	1	<1	<1
V035	Amula, grīva	Dihlormetāns	µg/l	5	20		2.8	2.800	2.8	13.4	140
V035	Amula, grīva	Dzīvsudrabs	µg/l	5	0.0063	0.12	0.00189	0.002	0.00189	<0.00189	0.0090
V035	Amula, grīva	Fluorantēns	µg/l	5						0.008	

ŪO kods	Stacija	Rādītājs	Mērvienība	Cietības klase	GVK VKN	MPK VKN	QL min.	QL vid.	QL maks.	Vidējā vērtība	Maksimālā vērtība
V035	Amula, grīva	gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	5	20	40	0.3	0.725	2	<2	<2
V035	Amula, grīva	Heptahlora epoksīds	ng/l	5	0.0002	0.3	0.3	0.370	1	<1	<1
V035	Amula, grīva	Heptahlors	ng/l	5	0.0002	0.3	0.4	0.460	1	<1	<1
V035	Amula, grīva	Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l	5			0.0005	0.001	0.0005	0.0027	0.0235
V035	Amula, grīva	Kadmījs	µg/l	5	0.25	0.45	0.0021	0.015	0.024	<0.024	0.0158
V035	Amula, grīva	Niķelis	µg/l	5		34	0.034	1.181	2	<2	1
V035	Amula, grīva	Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	5	4					0.16	
V035	Amula, grīva	Nonilfenols	µg/l	5	0.3	2	0.03	0.030	0.03	0.03	0.07
V035	Amula, grīva	Oktilfenols	µg/l	5	0.1		0.003	0.003	0.003	0.004	0.028
V035	Amula, grīva	Pentahlorbenzols	ng/l	5	7		0.6	0.600	0.6	<0.6	0.26
V035	Amula, grīva	Pentahlorfenols	µg/l	5	0.4	1	0.003	0.003	0.003	<0.003	0.003
V035	Amula, grīva	Perfluoroktānskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	5	0.00065	36	0.000039	0.000	0.000039	<0.000039	0.000114
V035	Amula, grīva	Simazīns	ng/l	5	1000	4000	22	22.000	22	<22	<22
V035	Amula, grīva	Svins	µg/l	5		14	0.029	0.595	1	0.603	1.750
V035	Amula, grīva	Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	5	1.2					0.03	
V035	Amula, grīva	Tributilalvas katjons	ng/l	5	0.2	1.5	0.06	0.060	0.06	<0.06	<0.06
V035	Amula, grīva	Trihlormetāns	µg/l	5	2.5		0.3	0.300	0.3	<0.3	0.38
V056	Venta, 0.5 km augšpus Nīgrandes	Dzīvsudrabs	µg/l	5		0.07	0.0014	0.006	0.01	<0.01	0.0090
V056	Venta, 0.5 km augšpus Nīgrandes	Kadmījs	µg/l	5	0.25	0.45	0.0021	0.015	0.024	0.0208	0.146
V056	Venta, 0.5 km augšpus Nīgrandes	Niķelis	µg/l	5		34	0.034	1.181	2	<2	0.7
V056	Venta, 0.5 km augšpus Nīgrandes	Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	5	4					0.17	
V056	Venta, 0.5 km augšpus Nīgrandes	Svins	µg/l	5		14	0.029	0.595	1	<1	1.080
V056	Venta, 0.5 km augšpus Nīgrandes	Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	5	1.2					0.03	
V068	Irbe, hidroprofils Vičaki	Dzīvsudrabs	µg/l	4		0.07	0.0014	0.006	0.01	<0.01	0.0090
V068	Irbe, hidroprofils Vičaki	Kadmījs	µg/l	4	0.25	0.45	0.0021	0.015	0.024	<0.024	0.025
V068	Irbe, hidroprofils Vičaki	Niķelis	µg/l	4		34	0.034	1.181	2	<2	0.7
V068	Irbe, hidroprofils Vičaki	Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	4					0.15	
V068	Irbe, hidroprofils Vičaki	Svins	µg/l	4		14	0.029	0.595	1	<1	1.820
V068	Irbe, hidroprofils Vičaki	Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	4	1.2					0.03	
V089SP	Roja, grīva	Dzīvsudrabs	µg/l	5		0.07	0.0014	0.006	0.01	<0.01	0.0190
V089SP	Roja, grīva	Kadmījs	µg/l	5	0.25	0.45	0.0021	0.015	0.024	<0.024	0.031
V089SP	Roja, grīva	Niķelis	µg/l	5		34	0.034	1.181	2	<2	0.7
V089SP	Roja, grīva	Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	5	4					0.15	
V089SP	Roja, grīva	Svins	µg/l	5		14	0.029	0.595	1	<1	2.150
V089SP	Roja, grīva	Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	5	1.2					0.03	

Apzīmējumi

Netiek pārsniegts VKN

Tiek pārsniegts VKN

Metodes QL pārsniedz VKN

ŪO kods	Stacija	Rādītājs	Mērvienība	GVK VKN	QL min.	QL vid.	QL maks.	Vidējā vērtība	Maksimālā vērtība
D406	Lielā Jugla, 0.2 km augšpus Zaķiem, hidroprofils	Hroms	µg/l	11	0.051	0.49	0.8	<0.8	0.8
D500	Daugava, Piedruja, Latvijas - Baltkrievijas robeža	Hroms	µg/l	11	0.051	0.49	0.8	<0.8	1.03
D516	Ludza, Latvijas - Krievijas robeža	Hroms	µg/l	11	0.051	0.49	0.8	<0.8	0.7
E031	Valguma ezers, vidusdaļa	Hroms	µg/l	11	0.051	0.43	0.8	<0.8	0.6
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Ciklodiēna pesticīdi	ng/l	Σ = 10	1	1	1	0	<1
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Arsēns	µg/l	150	0.049	0.37	0.6	0.63	1.27
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Etilbenzols	µg/l	10	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Fenolu indekss	mg/l	5	0.0015	0.0015	0.0015	<0.0015	0.0025
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Formaldehīds	mg/l	1000	0.05	0.05	0.05	<0.05	0.065
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Hroms	µg/l	11	0.051	0.49	0.8	<0.8	1.02
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	m,p-Ksiloli	µg/l	10	0.9	0.9	0.9	<0.9	<0.9
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Naftas produktu oglūdeņražu indekss	mg/l	100	0.036	0.036	0.036	<0.036	<0.036
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	DDT kopā	ng/l	25	0.6	0.7	1	0	<1
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	o-Ksilols	µg/l	10	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	p,p-dihlordifeniltrihloretāns	ng/l	10	1	2.05	2.4	<2.4	<2.4
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Tetrahloretilēns	µg/l	10	0.3	0.3	0.3	<0.3	0.21
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Tetrahlorogleklis	µg/l	12	0.08	0.26	0.3	<0.3	<0.3
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Toluuls	µg/l	10	1.2	1.2	1.2	<1.2	<1.2
E044	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Trihloretilēns	µg/l	10	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3
E048SP	Rīgas ūdenskrātuve, 1.0 km lejpus Lipšiem	Hroms	µg/l	11	0.051	0.46	0.8	<0.8	0.84
E106	Laukezers, vidusdaļa	Hroms	µg/l	11	0.051	0.49	0.8	<0.8	0.4
E162	Sventes ezers, vidusdaļa	Hroms	µg/l	11	0.051	0.49	0.8	<0.8	0.25
E176	Riču ezers, vidusdaļa	Hroms	µg/l	11	0.051	0.43	0.8	<0.8	0.4
E222	Dūņezers (Limbažu nov.), vidusdaļa	Hroms	µg/l	11	0.051	0.43	0.8	<0.8	0.5
E227	Augstrozes Lielezers, vidusdaļa	Hroms	µg/l	11	0.051	0.49	0.8	<0.8	0.4
G201	Gauja, 2.0 km lejpus Carnikavas, grīva	Hroms	µg/l	11	0.051	0.49	0.8	<0.8	0.6
G253	Tūlijā, 0.3 km lejpus Zosēniem, hidroprofils	Hroms	µg/l	11	0.051	0.49	0.8	<0.8	0.5
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	Ciklodiēna pesticīdi	ng/l	Σ = 10	1	1	1	0	<1
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	Arsēns	µg/l	150	0.049	0.37	0.6	0.75	1.26
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	Etilbenzols	µg/l	10	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	Fenolu indekss	mg/l	5	0.0015	0.0015	0.0015	<0.0015	0.0023
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	Formaldehīds	mg/l	1000	0.05	0.05	0.05	<0.05	0.058
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	Hroms	µg/l	11	0.051	0.49	0.8	<0.8	0.5
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	m,p-Ksiloli	µg/l	10	0.9	0.9	0.9	<0.9	<0.9
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	Naftas produktu oglūdeņražu indekss	mg/l	100	0.036	0.036	0.036	<0.036	<0.036
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	DDT kopā	ng/l	25	0.6	0.7	1	0	<1
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	o-Ksilols	µg/l	10	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	p,p-dihlordifeniltrihloretāns	ng/l	10	1	2.05	2.4	<2.4	<2.4
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	Tetrahloretilēns	µg/l	10	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	Tetrahlorogleklis	µg/l	12	0.08	0.26	0.3	<0.3	<0.3
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	Toluuls	µg/l	10	1.2	1.2	1.2	<1.2	2.3
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	Trihloretilēns	µg/l	10	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3
G331	Kolkupīte, grīva	Hroms	µg/l	11	0.051	0.49	0.8	<0.8	0.8

ŪO kods	Stacija	Rādītājs	Mērvienība	GVK VKN	QL min.	QL vid.	QL maks.	Vidējā vērtība	Maksimālā vērtība
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	Ciklodiēna pesticīdi	ng/l	$\Sigma = 10$	1	1	1	0	<1
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	Arsēns	$\mu\text{g}/\text{l}$	150	0.049	0.37	0.6	0.68	1.41
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	Etilbenzols	$\mu\text{g}/\text{l}$	10	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	Fenolu indekss	mg/l	5	0.0015	0.0015	0.0015	<0.0015	0.0028
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	Formaldehīds	mg/l	1000	0.05	0.05	0.05	<0.05	<0.05
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	Hroms	$\mu\text{g}/\text{l}$	11	0.051	0.49	0.8	<0.8	0.8
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	m,p-Ksiloli	$\mu\text{g}/\text{l}$	10	0.9	0.9	0.9	<0.9	<0.9
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	Naftas produktu oglūdeņražu indekss	mg/l	100	0.036	0.036	0.036	<0.036	<0.036
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	DDT kopā	ng/l	25	0.6	0.7	1	0	<1
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	o-Ksilols	$\mu\text{g}/\text{l}$	10	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	p,p-dihlordifeniltrihloretāns	ng/l	10	1	2.05	2.4	<2.4	<2.4
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	Tetrahloretilēns	$\mu\text{g}/\text{l}$	10	0.3	0.3	0.3	<0.3	0.26
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	Tetrahloroglekis	$\mu\text{g}/\text{l}$	12	0.08	0.26	0.3	<0.3	<0.3
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	Toluols	$\mu\text{g}/\text{l}$	10	1.2	1.2	1.2	<1.2	<1.2
L107	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	Trihloretilēns	$\mu\text{g}/\text{l}$	10	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3
L109	Bērze, 1.0 km lejpus Dobeles	Hroms	$\mu\text{g}/\text{l}$	11	0.051	0.43	0.8	<0.8	0.6
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	Ciklodiēna pesticīdi	ng/l	$\Sigma = 10$	1	1	1	0	<1
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	Arsēns	$\mu\text{g}/\text{l}$	150	0.049	0.37	0.6	0.74	1.9
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	Etilbenzols	$\mu\text{g}/\text{l}$	10	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	Fenolu indekss	mg/l	5	0.0015	0.0015	0.0015	<0.0015	0.0023
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	Formaldehīds	mg/l	1000	0.05	0.05	0.05	<0.05	<0.05
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	Hroms	$\mu\text{g}/\text{l}$	11	0.051	0.49	0.8	<0.8	0.6
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	m,p-Ksiloli	$\mu\text{g}/\text{l}$	10	0.9	0.9	0.9	<0.9	<0.9
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	Naftas produktu oglūdeņražu indekss	mg/l	100	0.036	0.036	0.036	<0.036	<0.036
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	DDT kopā	ng/l	25	0.6	0.7	1	0	<1
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	o-Ksilols	$\mu\text{g}/\text{l}$	10	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	p,p-dihlordifeniltrihloretāns	ng/l	10	1	2.05	2.4	<2.4	<2.4
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	Tetrahloretilēns	$\mu\text{g}/\text{l}$	10	0.3	0.3	0.3	<0.3	0.29
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	Tetrahloroglekis	$\mu\text{g}/\text{l}$	12	0.08	0.26	0.3	<0.3	<0.3
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	Toluols	$\mu\text{g}/\text{l}$	10	1.2	1.2	1.2	<1.2	<1.2
L119	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	Trihloretilēns	$\mu\text{g}/\text{l}$	10	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3
L126	Ķemeru purvs, Zvirbuļu strauts, hidroprofils	Hroms	$\mu\text{g}/\text{l}$	11	0.051	0.59	0.8	0.61	1.03
L159	Mēmele, grīva	Hroms	$\mu\text{g}/\text{l}$	11	0.051	0.49	0.8	<0.8	0.82
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	Ciklodiēna pesticīdi	ng/l	$\Sigma = 10$	1	1	1	0	<1
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	Arsēns	$\mu\text{g}/\text{l}$	150	0.049	0.37	0.6	0.53	0.95
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	Etilbenzols	$\mu\text{g}/\text{l}$	10	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	Fenolu indekss	mg/l	5	0.0015	0.0015	0.0015	<0.0015	<0.0014
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	Formaldehīds	mg/l	1000	0.05	0.05	0.05	<0.05	<0.05
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	Hroms	$\mu\text{g}/\text{l}$	11	0.051	0.49	0.8	<0.8	0.7
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	m,p-Ksiloli	$\mu\text{g}/\text{l}$	10	0.9	0.9	0.9	<0.9	<0.9
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	Naftas produktu oglūdeņražu indekss	mg/l	100	0.036	0.036	0.036	<0.036	<0.036
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	DDT kopā	ng/l	25	0.6	0.7	1	0	<1
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	o-Ksilols	$\mu\text{g}/\text{l}$	10	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	p,p-dihlordifeniltrihloretāns	ng/l	10	1	2.05	2.4	<2.4	<2.4
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	Tetrahloretilēns	$\mu\text{g}/\text{l}$	10	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	Tetrahloroglekis	$\mu\text{g}/\text{l}$	12	0.08	0.28	0.3	<0.3	<0.3

ŪO kods	Stacija	Rādītājs	Mērvienība	GVK VKN	QL min.	QL vid.	QL maks.	Vidējā vērtība	Maksimālā vērtība
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	Toluols	µg/l	10	1.2	1.2	1.2	<1.2	<1.2
L160	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	Trihloretilēns	µg/l	10	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3
L162	Viesīte, augšpus Palupītes	Hroms	µg/l	11	0.051	0.43	0.8	<0.8	0.5
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	Ciklodiēna pesticīdi	ng/l	Σ = 10	1	1	1	0	<1
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	Arsēns	µg/l	150	0.049	0.32	0.6	0.65	1.22
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	Etilbenzols	µg/l	10	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	Fenolu indekss	mg/l	5	0.0015	0.0015	0.0015	<0.0015	0.0022
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	Formaldehīds	mg/l	1000	0.05	0.05	0.05	<0.05	0.052
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	Hroms	µg/l	11	0.051	0.43	0.8	<0.8	0.95
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	m,p-Ksiloli	µg/l	10	0.9	0.9	0.9	<0.9	<0.9
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	Naftas produktu oglūdeņražu indekss	mg/l	100	0.036	0.036	0.036	<0.036	<0.036
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	DDT kopā	ng/l	25	0.6	0.7	1	0	<1
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	o-Ksilols	µg/l	10	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	p,p-dihlordifeniltrihloretāns	ng/l	10	1	2.05	2.4	<2.4	<2.4
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	Tetrahloretilēns	µg/l	10	0.3	0.3	0.3	<0.3	0.1
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	Tetrahloroglekis	µg/l	12	0.3	0.30	0.3	<0.3	<0.3
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	Toluols	µg/l	10	1.2	1.2	1.2	<1.2	<1.2
L164	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	Trihloretilēns	µg/l	10	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3
L176	Mūsa, grīva	Hroms	µg/l	11	0.051	0.49	0.8	<0.8	0.6
L176	Mūsa, Latvijas - Lietuvas robeža	Hroms	µg/l	11	0.051	0.49	0.8	<0.8	0.6
V008	Bārta, 0.2 km augšpus Dūkupjiem, hidroprofils	Hroms	µg/l	11	0.051	0.49	0.8	<0.8	0.5
V010	Bārta, Latvijas - Lietuvas robeža	Hroms	µg/l	11	0.051	0.49	0.8	<0.8	0.3
V013SP	Saka, 4.5 km augšpus grīvas	Hroms	µg/l	11	0.051	0.49	0.8	<0.8	0.7
V023	Rīva, grīva	Hroms	µg/l	11	0.051	0.49	0.8	<0.8	0.95
V025	Užava, grīva	Hroms	µg/l	11	0.051	0.49	0.8	<0.8	0.99
V027	Venta, Vendzava, hidroprofils	Hroms	µg/l	11	0.051	0.49	0.8	<0.8	0.7
V035	Amula, grīva	Ciklodiēna pesticīdi	ng/l	Σ = 10	1	1	1	0	<1
V035	Amula, grīva	Arsēns	µg/l	150	0.049	0.37	0.6	0.52	1.15
V035	Amula, grīva	Etilbenzols	µg/l	10	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5
V035	Amula, grīva	Fenolu indekss	mg/l	5	0.0015	0.0015	0.0015	<0.0015	0.0033
V035	Amula, grīva	Formaldehīds	mg/l	1000	0.05	0.05	0.05	<0.05	0.088
V035	Amula, grīva	Hroms	µg/l	11	0.051	0.49	0.8	<0.8	0.8
V035	Amula, grīva	m,p-Ksiloli	µg/l	10	0.9	0.9	0.9	<0.9	<0.9
V035	Amula, grīva	Naftas produktu oglūdeņražu indekss	mg/l	100	0.036	0.036	0.036	<0.036	<0.036
V035	Amula, grīva	DDT kopā	ng/l	25	0.6	0.7	1	0	<1
V035	Amula, grīva	o-Ksilols	µg/l	10	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5
V035	Amula, grīva	p,p-dihlordifeniltrihloretāns	ng/l	10	1	2.05	2.4	<2.4	<2.4
V035	Amula, grīva	Tetrahloretilēns	µg/l	10	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3
V035	Amula, grīva	Tetrahloroglekis	µg/l	12	0.08	0.26	0.3	<0.3	<0.3
V035	Amula, grīva	Toluols	µg/l	10	1.2	1.2	1.2	<1.2	<1.2
V035	Amula, grīva	Trihloretilēns	µg/l	10	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3
V056	Venta, 0.5 km augšpus Nīgrandes	Hroms	µg/l	11	0.051	0.49	0.8	<0.8	0.3
V068	Irbe, hidroprofils Vičaki	Hroms	µg/l	11	0.051	0.49	0.8	<0.8	0.87
V089SP	Roja, grīva	Hroms	µg/l	11	0.051	0.49	0.8	<0.8	0.7

Apzīmējumi

Nav VKN pārsniegumi

4.6. pielikums.

**Dioksīnu un dioksīniem līdzīgo savienojumu Pasaules Veselības organizācijas
2005. gadā noteiktie toksiskuma ekvivalences faktori (TEF)**

Savienojumu grupa	Savienojums	CAS Nr.	TEF
polihlordibenzo-p-dioksīni (PHDD)	2,3,7,8-TetraHDD	1746-01-6	1
	1,2,3,7,8-PentaHDD	40321-76-4	1
	1,2,3,4,7,8-HeksaHDD	39227-28-6	0.1
	1,2,3,6,7,8-HeksaHDD	57653-85-7	0.1
	1,2,3,7,8,9-HeksaHDD	19408-74-3	0.1
	1,2,3,4,6,7,8-HeptaHDD	35822-46-9	0.01
	1,2,3,4,6,7,8,9-OktaHDD	3268-87-9	0.0003
polihlordibenzofurāni (PHDF)	2,3,7,8-TetraHDF	51207-31-9	0.1
	1,2,3,7,8-PentaHDF	57117-41-6	0.03
	2,3,4,7,8-PentaHDF	57117-31-4	0.3
	1,2,3,4,7,8-HeksaHDF	70648-26-9	0.1
	1,2,3,6,7,8-HeksaHDF	57117-44-9	0.1
	1,2,3,7,8,9-HeksaHDF	72918-21-9	0.1
	2,3,4,6,7,8-HeksaHDF	60851-34-5	0.1
	1,2,3,4,6,7,8-HeptaHDF	67562-39-4	0.01
	1,2,3,4,7,8,9-HeptaHDF	55673-89-7	0.01
	1,2,3,4,6,7,8,9-OktaHDF	39001-02-0	0.0003
dioksīnam līdzīgie polihlorbifenili (PHB-DL)	3,3,'4,4'-TetraHB (PCB77)	32598-13-3	0.0001
	3,4,4',5-TetraHB (PCB81)	70362-50-4	0.0003
	2,3,3,'4,4'-PentaHB (PCB105)	32598-14-4	0.00003
	2,3,4,4',5-PentaHB (PCB114)	74472-37-0	0.00003
	2,3',4,4',5-PentaHB (PCB118)	31508-00-6	0.00003
	2',3,4,4',5-PentaHB (PCB123)	65510-44-3	0.00003
	3,3',4,4',5-PentaHB (PCB126)	57465-28-8	0.1
	2,3,3',4,4',5-HeksaHB (PCB156)	38380-08-4	0.00003
	2,3,3',4,4',5'-HeksaHB (PCB157)	69782-90-7	0.00003
	2,3',4,4',5,5'-HeksaHB (PCB167)	52663-72-6	0.00003
	3,3',4,4',5,5'-HeksaHB (PCB169)	32774-16-6	0.03
	2,3,3',4,4',5,5'-HeptaHB (PCB189)	39635-31-9	0.00003

6.1. pielikums.

Dzeramā ūdens ieguvei izmantojamo virszemes ūdeņu (Daugavas upes ūdens) kvalitāte 2021. gadā

Rādītāji	ML*	RL**	Janvāris	Februāris	Marts	Aprīlis	Maijs	Jūnijs	Jūlijs	Augsts	Septembris	Oktobris	Novembris	Decembris
Amonija joni, mg/L	2	4	0,08	0,09	0,06	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
BSP ₅ , mg(O ₂)/L	<7		<0,5	0,56	0,64	0,67	0,65	0,52	0,52	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Elektrovadītspēja, µS/cm	1000		372	392	367	263	248	299	299	339	367	395	408	397
Fosfātjoni, mg/L	0,3		0,11	0,11	0,10	0,07	0,08	0,10	0,10	0,13	0,11	0,14	0,10	0,12
Hlorīdioni, mg/L	200		9	10	11	7	5	6	6	7	8	9	10	10
Izšķīdušais skābeklis, mg/L			13,1	11,1	10,0	11,0	8,6	5,7	4,4	4,9	7,7	9,3	10,6	12,4
Izšķīdušais skābeklis, %	30		97	81	75	90	78	59	53	55	79	86	91	94
Kopējās suspendētās vielas, mg/L			<2	<2	2,9	<2	2	2	<2	-	3,2	<2	2,7	4,6
Krāsa, mg(Pt)/L	50	200	112	98	90	111	124	136	107	74	48	42	50	83
KSP, mg/L	30		42	46	37	41	47	47	48	43	30	25	29	37
Nātrijs, mg/L		200	7,0	7,5	5,6	3,8	4,2	5,4	5,4	6,0	8,2	8,1	8,6	8,0
Nitrātjoni, mg/L		50	5,0	5,4	7,5	6,9	4,7	4,1	2,1	1,6	1,6	1,9	2,2	4,4
Nitrītjoni, mg/L		0,5	0,015	0,028	0,019	0,009	0,005	0,006	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	0,006
Permanganāta indekss, mg/L		20	19,3	18,1	16,8	19,1	20,3	23,1	20,5	16,3	11,5	10,4	11,2	16,2
pH		5.5-9	7,98	7,68	7,53	7,70	7,67	7,66	7,72	7,79	8,01	8,11	8,10	7,98
Smarža	20		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Temperatūra, °C	22	25	1,7	1,5	1,8	5,5	10,7	17,9	23,3	20,1	15,5	11,5	7,7	2,6
Alumīnījs, mg/L		0,5	<0,02			0,02			<0,02			<0,02		
Cinks, mg/L	1	5		<0,01			<0,01				<0,01			<0,01
Dzelzs, mg/L	1		0,53			0,44			0,29			0,05		
Varbūtējās E. Coli, VTS/100mL			16	4	6	6	2	2	3	6	3	14	21	39
Fenolu indekss, mg/L	0,01	0,1		0,002										
Koliformu organismi, VTS/100mL	50 000		35	15	20	13	6	28	236	322	407	152	67	111
Mangāns, mg/L	1		0,07			0,05			0,10			0,07		
Kjeldāla slāpeklis, mg/L	3			0,76			0,77				0,58			0,63
Sulfātjoni, mg/L	150	250			11	11				8			13	
Varš, mg/L	1			<0,01			<0,01				<0,01			<0,01
Virsmaš aktīvās vielas, mg/L	0,5			<0,1			<0,1				<0,1			<0,1
Arsēns, mg/L	0,05	0,1												<0,001

Rādītāji	ML*	RL**	Janvāris	Februāris	Marts	Aprilis	Maijs	Jūnijs	Jūlijs	Augusts	Septembris	Oktobris	Novembris	Decembris
Bors, mg/L	1												0,40	
Cianīdioni, µg/L		50											<2,0	
Dzīvsudrabs, mg/L	0.0005	0.001											<0,0001	
Zarnu enterokoku skaits, KVV/100mL	10 000		4	2	5	3	3	3	3	3	16	6	21	
Fluorīdioni, mg/L	0.7-1.7												0,23	
Kadmijs, mg/L	0.001	0.005											<0,0001	
Hroms, mg/L		0.05											<0,0005	
Naftas oglūdeņražu indekss, mg/L	0.5	1											<0,1	
Nikelis, mg/L		0.02											<0,001	
Selēns, mg/L		0.01											<0,001	
Svins, mg/L		0.05											<0,0007	
Bārijs, mg/L		1											0,0632	
Benzols, mg/L		0,002											<0,00004	
Pesticīdi (summa), mg/L		0,001											<0,0001	
Policikliskie arom. oglūdeņraži, mg/L		0,001											<0,0000025	
Salmonellas, KVV/100mL													0	
Tetrahloretēns, mg/L		0,001											<0,0001	
Trihloretēns, mg/L		0,001											<0,0001	

Apzīmējumi

*Mērķielums

**Robežielums

1) Pārsniegts MK noteikumu Nr. 118 6. pielikumā noteiktais mērķielums

2) Pārsniegts MK noteikumu Nr. 118 6. pielikumā noteiktais robežielums