



**Pārskats par dzeramā ūdens
kvalitāti un uzraudzību
2013. gadā**

Saturs

Ievads	3
Valsts auditmonitoringa rezultāti	5
Ūdens piegādātāju kārtējā monitoringa rezultāti.....	15
Komersantu kārtējā un auditmonitoringa rezultāti.....	17
Kontroļu rezultāti	20
Dzeramā ūdens kvalitātes īpašās normas	26
Secinājumi.....	28
PIELIKUMS: Dzeramā ūdens kvalitāte Latvijas statistiskajos reģionos.....	30
KURZEME.....	30
LATGALE	33
RĪGA.....	37
PIERĪGA.....	38
VIDZEME.....	46
ZEMGALE.....	49

Ievads

Šajā pārskatā apkopoti 2013.gada dzeramā ūdens kvalitātes uzraudzības rezultāti. Latvijā dzeramā ūdens kvalitātes uzraudzības sistēmu un atbildības nosaka Ministru kabineta 2003.gada 29.aprīļa noteikumi Nr.235 „Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība”. Lai nodrošinātu iedzīvotājus ar veselībai nekaitīgu un kvalitatīvu dzeramo ūdeni, Veselības inspekcija (turpmāk – Inspekcija) kontrolē dzeramā ūdens nekaitīguma un kvalitātes nodrošināšanas prasību izpildi publiskajos dzeramā ūdens apgādes objektos no ūdens ņemšanas vietas līdz patērētājam, kontrolē dzeramā ūdens ņemšanas vietu aizsardzības prasību izpildi, atbilstoši kompetencei izskata fizisko un juridisko personu sūdzības, iesniegumus un priekšlikumus, organizē un veic dzeramā ūdens kvalitātes monitoringu, kā arī izdod administratīvos aktus par dzeramā ūdens īpašo normu piešķiršanu.

Lai iegūtu informāciju par dzeramā ūdens nekaitīgumu un kvalitāti, kā arī par kvalitātes pārmaiņām dzeramajā ūdenī, tiek īstenots dzeramā ūdens monitoringa, regulāri veicot dzeramā ūdens laboratoriskos izmeklējumus.

Latvijā un pārējās Eiropas Savienības (ES) dalībvalstīs tiek praktizēti divi dzeramā ūdens monitoringa veidi – kārtējais un audita monitoringa:

- **Kārtējais monitoringa** ir regulāras dzeramā ūdens pārbaudes, lai iegūtu informāciju par tā galvenajiem mikrobioloģiskajiem, organoleptiskajiem un fizikāli ķīmiskajiem rādītājiem, kā arī par dzeramā ūdens apstrādes efektivitāti.
- **Auditmonitoringa** ir dzeramā ūdens atbilstības pārbaudes visiem noteikumos reglamentētajiem kvalitātes un nekaitīguma rādītājiem.

Kārtējo monitoringu veic dzeramā ūdens piegādātāji (ūdensvadu īpašnieki) un uzņēmēji (pārtikas aprītē iesaistītie komersanti, izņemot tirdzniecību) atbilstoši saskaņotai monitoringa programmai, ņemot ūdens paraugus no krāna, kur dzeramo ūdeni lieto patērētājs, vai arī vietā no krāna, kur ūdens tiek izmantots pārtikas ražošanai, ūdens fasēšanai utt. Inspekcijai tiek iesniegti veikto analīžu rezultāti. Audita pārbaudes veic Inspekcija, realizējot valsts dzeramā ūdens auditmonitoringa programmu. Pēc izmeklējumu veikšanas Inspekcija informē ūdens piegādātāju par iegūtajiem rezultātiem. Konstatējot neatbilstību nekaitīguma un kvalitātes prasībām, Inspekcija konsultē ūdens piegādātājus, patērētājus un komersantus par iespējamo korektīvo rīcību (pasākumiem) dzeramā ūdens kvalitātes uzlabošanai un neatbilstības novēršanai. Pārtikas uzņēmumos (izņemot pārtikas tirdzniecības uzņēmumus) gan auditmonitoringu, kur tas nepieciešams, gan kārtējo monitoringu nodrošina uzņēmuma īpašnieks.

Dzeramā ūdens paraugu ņemšana, transportēšana uz akreditētu laboratoriju un izmeklēšana tiek nodrošināta pēc starptautiskām metodēm, kas ļauj salīdzināt iegūtos datus un veikt objektīvu dzeramā ūdens kvalitātes novērtējumu starpvalstu līmenī.

Šajā pārskatā ņemta vērā tikai oficiāli Inspekcijā iesniegtā informācija. Pārskatā pilnībā nav atspoguļota informācija par dzeramā ūdens kvalitāti atsevišķās ieguves vai piegādes vietās, kuras izmanto mazāk par 50 personām un kuru piegādes apjoms nepārsniedz 10 m³ diennaktī un ūdens netiek piegādāts publiskām ēkām vai izmantots komercdarbībā, kā arī to komersantu objektos, kuros dzeramais ūdens tiek piegādāts pa publiskajām ūdensapgādes sistēmām. Tāpat pārskatā nav atspoguļota ūdens kvalitāte nepārtikas uzņēmumu (objektu) ūdensvados, kas paredzēts tikai uzņēmuma ūdensapgādei – gan ražošanai, gan saimnieciskām vajadzībām, un netiek izmantots cilvēku uzturā.

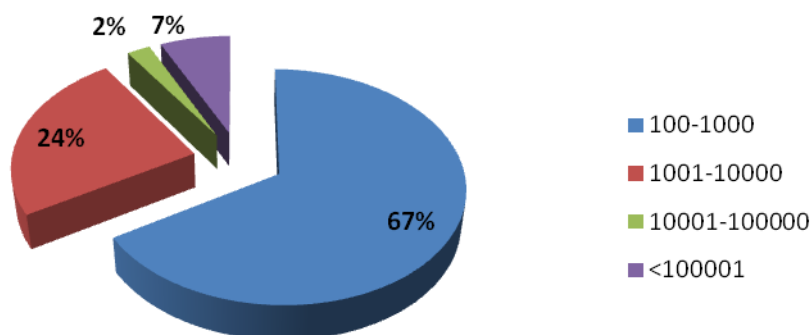
Dzeramā ūdens kvalitātes raksturošanai reģionu griezumā ir izmantots Latvijas dalījums t.s. statistiskajos reģionos¹, bet attiecībā uz veikto kontroļu analīzi – Inspekcijas reģionālo kontroles nodaļu aptvertās teritorijas, kas nedaudz atšķiras no statistiskajiem reģioniem.

¹ Ministru kabineta 2004.gada 28.aprīļa Rīkojums Nr. 271 „Par Latvijas Republikas statistiskajiem reģioniem un tajos ietilpstošajām administratīvajām vienībām”. Izdarīti grozījumi 3.06.2009. un 28.12.2010.

Valsts auditmonitoringa rezultāti

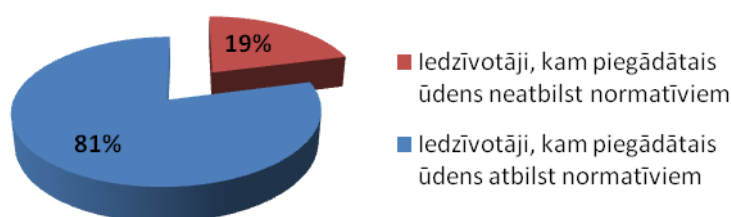
Uz 2013.gada 31.decembri Inspekcijā kā uzraudzības objekti ir reģistrētas **1342** ūdens apgādes sistēmas (ŪAS), no kurām **1082** ir publiskās ŪAS, **166** uzņēmumu ŪAS, bet **94** jaukta tipa ŪAS. Par lielajām sistēmām ir uzskatāmas **30** ŪAS (2 % no visām), kurās ūdens piegādes apjoms pārsniedz 1000 m³/diennaktī un/vai ar dzeramo ūdeni tiek apgādāts vairāk par 5000 personām. Lielo un vidējo ŪAS (piegādes apjoms diennaktī pārsniedz 100 m³) dzeramā ūdens auditmonitorings ir jāveic katru gadu. Mazajās ŪAS auditmonitorings kā minimums jāveic 1 reizi 6 gados.

2013.gadā auditmonitoringa programmā tika ietvertas tikai ŪAS ar piegādes apjomu virs 100 m³ diennaktī (kopumā **164** ŪAS), kurās laboratoriski izmeklēti **214** dzeramā ūdens paraugi. Turklāt **69 %** izmeklējumu veikti, ņemot paraugus no ŪAS ar apjomu līdz 1000 m³/diennaktī. Izmeklēto paraugu īpatsvars ūdensvados ar dažādu ūdensapgādes apjomu atspoguļots 1.attēlā.

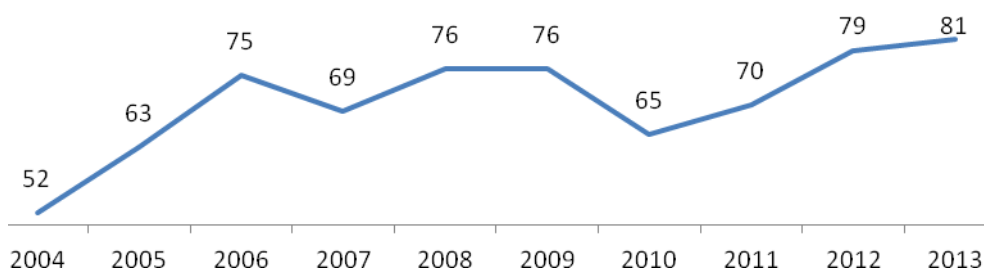


1.att. Dzeramā ūdens paraugu īpatsvars pēc ŪAS dzeramā ūdens piegādes apjoma (m³/diennaktī)

Apkopojot 2013.gada auditmonitoringa rezultātus, normatīviem atbilstošu dzeramo ūdeni no ŪAS saņem lielākā daļa Latvijas iedzīvotāju (**81 %**). Kopš 2010.gada pieaug iedzīvotāju īpatsvars, kam piegādātais ūdens atbilst nekaitīguma un kvalitātes prasībām (2.un 3.att.).

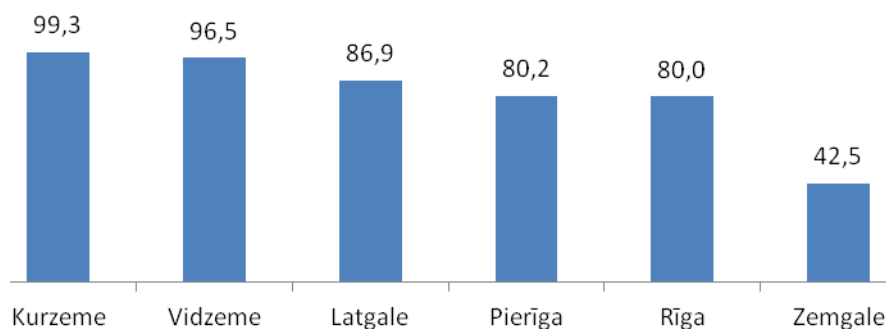


2.att. Iedzīvotāju īpatsvars, kuriem 2013.g. piegādāts atbilstošas kvalitātes dzeramais ūdens



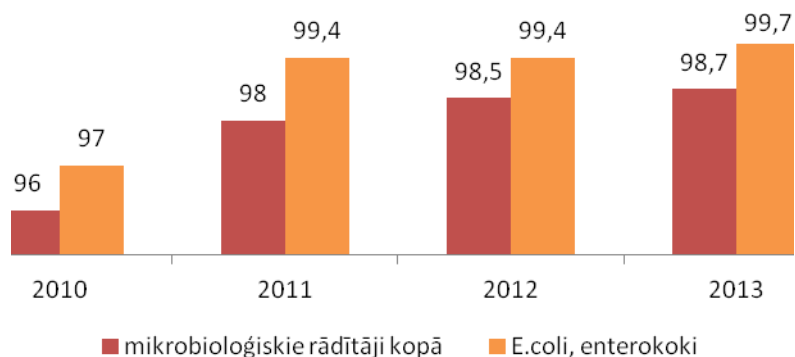
3.att. Iedzīvotāju īpatsvara dinamika, kuriem 2004.-2013.g. piegādāts atbilstošas kvalitātes dzeramais ūdens, %

Lielākajai daļai iedzīvotāju Kurzemē (**99,3 %**) un Vidzemē (**96,5 %**) tiek piegādāts atbilstošas kvalitātes dzeramais ūdens (4.att.). **80 - 86,9 %** Rīgas, Pierīgas un Latgales reģiona iedzīvotājiem tiek piegādāts normatīviem atbilstošs dzeramais ūdens. Zemgales reģionā **42,5 %** iedzīvotājiem tiek piegādāts normatīviem atbilstošs dzeramais ūdens. Tā cēlonis, galvenokārt, ir saistāms ar paaugstinātu sulfātu koncentrāciju dzeramajā ūdenī, kas tiek piegādāts Jelgavas pilsētas iedzīvotājiem izmantojot īpašās normas piešķiruma atrunu līdz 2014. gada maijam.



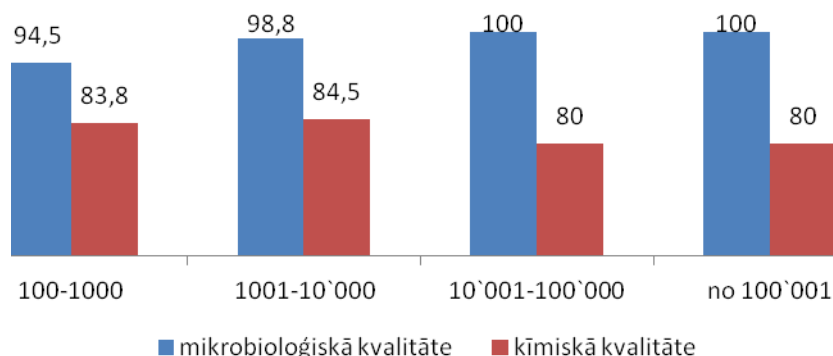
4.att. Iedzīvotāju īpatsvars dažādos Latvijas statistiskajos reģionos, kuriem 2013.gadā piegādāts atbilstošas kvalitātes dzeramais ūdens, %

Vērojama tendence palielināties iedzīvotāju īpatsvaram, kuriem tiek piegādāts atbilstošs dzeramais ūdens pēc visiem mikrobioloģiskajiem rādītājiem (5.att).



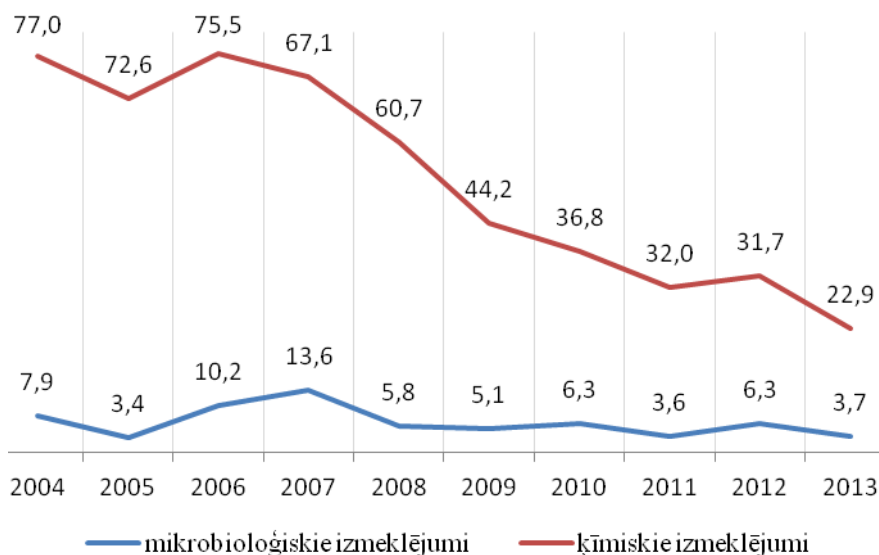
5.att. Iedzīvotāju īpatsvara dinamika, kuriem piegādāts pēc mikrobioloģiskajiem rādītājiem atbilstošs dzeramais ūdens, %

Izvērtējot iedzīvotājiem piegādātā dzeramā ūdens kvalitāti pēc ūdens piegādes apjoma ūdensvados, var secināt, ka 2013.gadā neapstiprinās iepriekšējos gados vērojamā tendence, ka zemākas kvalitātes dzeramais ūdens tiek piegādāts pa mazajām ŪAS (6.att.).



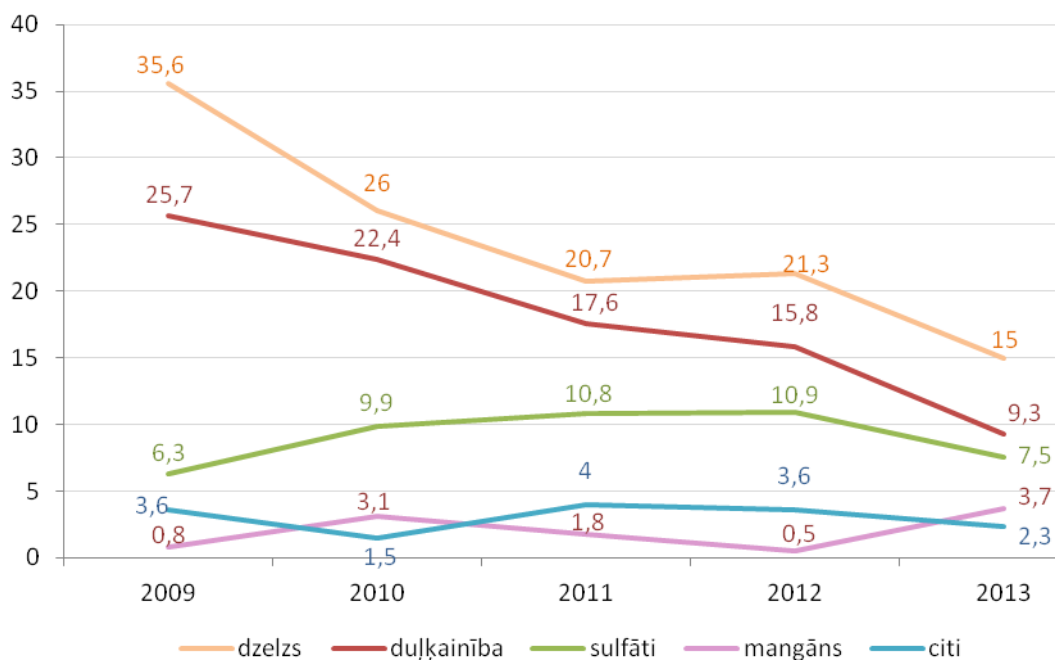
6.att. Iedzīvotāju īpatsvars, kas 2013.gadā saņem kvalitatīvu dzeramo ūdeni atkarībā no ūdens piegādes apjoma (m³/diennaktī), %

2013.gadā **22,9 %** paraugu neatbilst pēc ķīmiskajiem rādītājiem un **3,7 %** – pēc kopējiem mikrobioloģiskajiem rādītājiem. Analizējot izmeklēto ūdens paraugu neatbilstības dinamiku ilgākā laika periodā, kopš 2004.gada vērojama dzeramā ūdens ķīmiskās un mikrobioloģiskās kvalitātes uzlabošanās (7.att.).

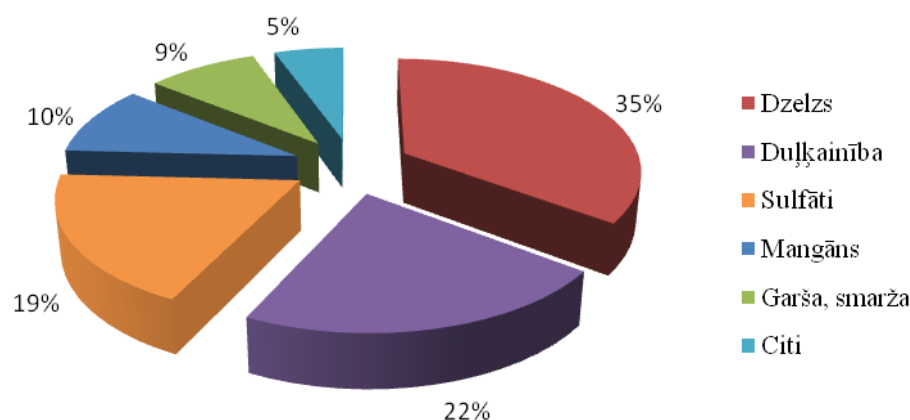


7.att. Dzeramā ūdens kvalitātes standartiem neatbilstošo paraugu īpatsvara dinamika pēc ķīmiskajiem un kopējiem mikrobioloģiskajiem rādītājiem 2004.-2013.gadā, %

Visbiežāk attiecībā uz ūdens ķīmiskajiem rādītājiem tiek konstatēta dzelzs saturs un ar to saistītā duļķainības neatbilstība (8.att.). 2013.gadā dzelzs koncentrācijas un duļķainības rādītāju pārsniegumi veido **57 %** no visām neatbilstībām (9.att.). Salīdzinot ar 2012.gadu, pieaudzis mangāna neatbilstību biežums.

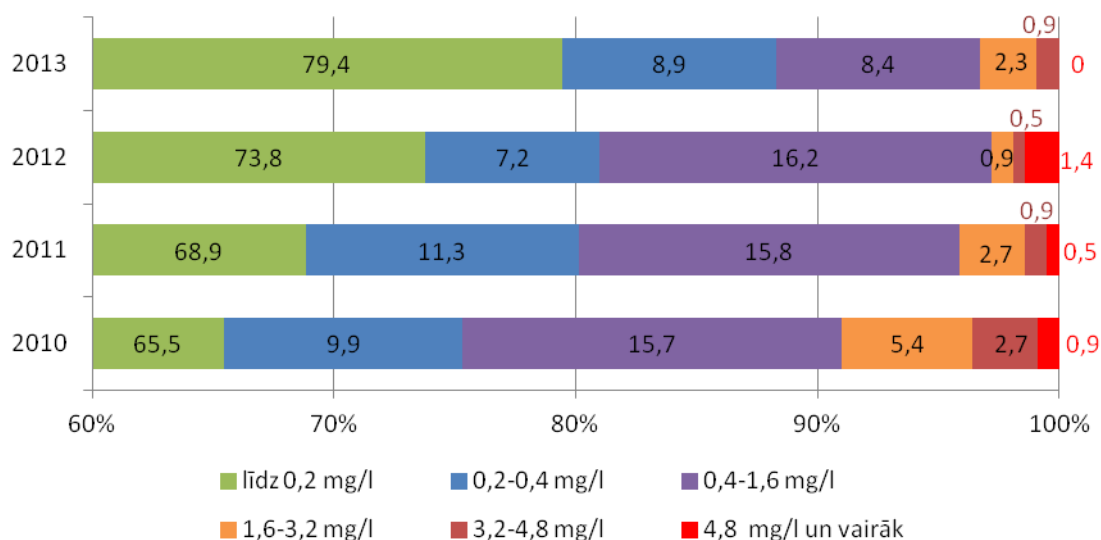


8.att. Auditmonitoringā konstatētā dzeramā ūdens neatbilstības dinamika pēc ķīmiskajiem rādītājiem, % paraugu



9.att. 2013.gada auditmonitoringa ietvaros konstatēto ķīmisko rādītāju neatbilstības sadalījums, % no visām neatbilstībām

Auditmonitoringa programmas ietvaros pēdējos gados ūdens paraugos konstatētais dzelzs koncentrācijas sadalījums ir atspoguļots 10.attēlā. 2013.gadā lielākajā daļā paraugu (79,4 %) dzelzs koncentrācija atbilst ES noteiktajai robežvērtībai 0,2 mg/l.

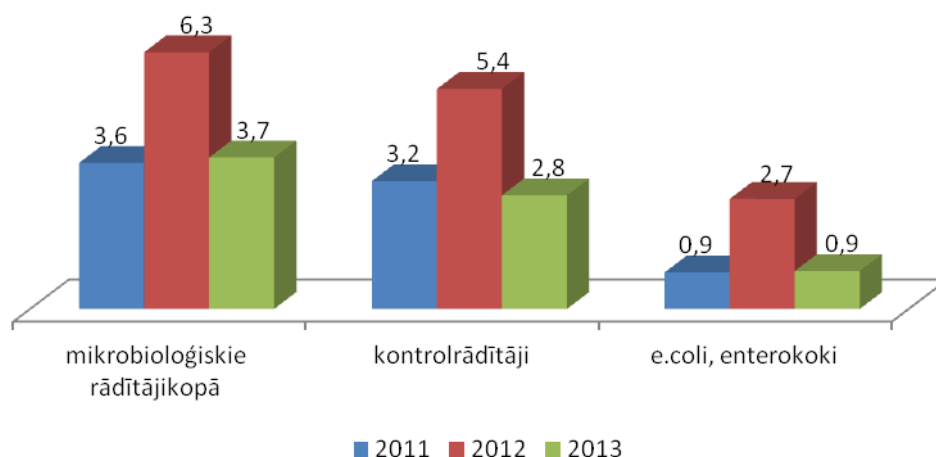


10.att. Dzelzs koncentrācijas sadalījums dzeramajā ūdenī 2010.-2013.gadā, % paraugu

Ilggadēji auditmonitoringa rezultāti liecina, ka dzelzs saturs dzeramajā ūdenī ar katru gadu samazinās, galvenokārt ūdenssaimniecības attīstības projektu īstenošanas rezultātā, līdz ar to pieaug normatīviem atbilstošo paraugu skaits.

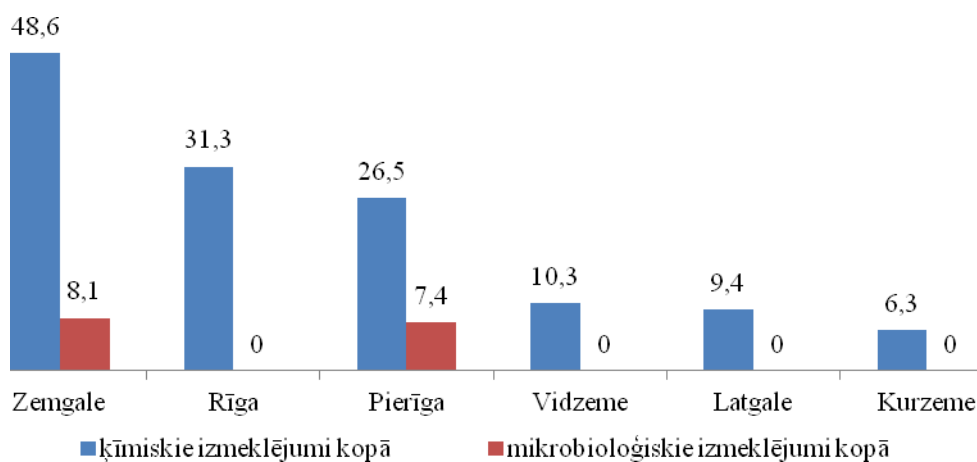
Mikrobioloģisko rādītāju kategorijā iekļauti divu grupu rādītāji. Pirmajā grupā ietverti svarīgākie mikrobioloģiskie rādītāji – *E.coli* un enterokoki, kas liecina par to, vai ūdens ir piemērots lietošanai uzturā. Ja ūdens paraugos tiek konstatēta *E.coli* vai enterokoku klātbūtne, nekavējoties jāveic atkārtotas analīzes un nepieciešamības gadījumā jāīsteno korektīvie pasākumi (ārpuskārtas dezinfekcija), lai novērstu iespējamos draudus patērētāju veselībai. Otrajā grupā iekļauti mikrobioloģiskie kontrolrādītāji – koliformas baktērijas un mikroorganismu kopējais skaits, kuru noteikšana nepieciešama vispārīgās mikrobioloģiskās kvalitātes raksturošanai, bet kuru pārsniegumi nav tieši bīstami cilvēka veselībai.

2013. gadā pavisam kopā mikrobioloģisko rādītāju normu pārsniegums tika konstatēts 8 paraugos (3,7% no visiem paraugiem). Salīdzinājumā ar 2012. gadu, kad enterokoki un *E. Coli* tika konstatēti 6 ūdens paraugos, 2013. gadā enterokoki tika konstatēti tikai 2 paraugos, savukārt *E. Coli* klātbūtne netika konstatēta nevienā paraugā. Mikrobioloģiskie kontrolrādītāji, kā koliformas baktērijas un kopējais baktēriju skaits tika pārsniegti 6 paraugos (2,8% no visiem paraugiem), kas ir uz pusi mazāk kā konstatēts iepriekšējā gadā. Dzeramā ūdens mikrobioloģiskās kvalitātes dinamika kopumā pagaidām neuzrāda noteiktas tendences (11.att.).

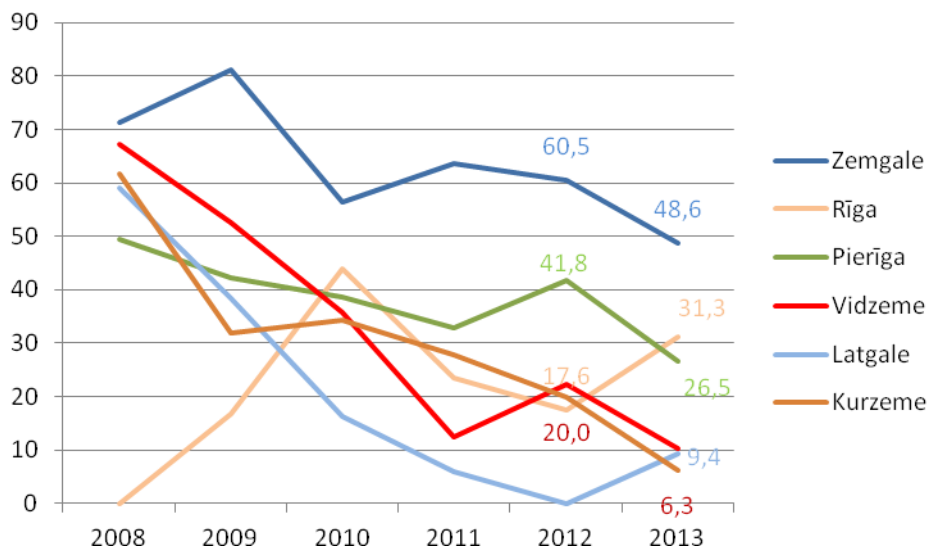


11.att. Paraugu neatbilstība pēc mikrobioloģiskajiem rādītājiem 2010.-2013.g., %

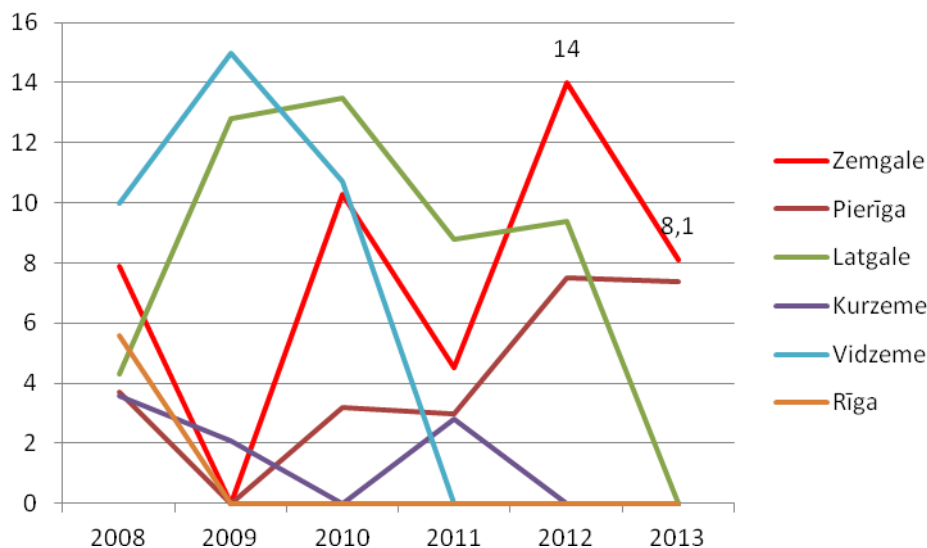
Normatīviem neatbilstošo dzeramā ūdens paraugu īpatsvars Latvijas statistiskajos reģionos atspoguļots 12., 13. un 14.attēlā. Jau vairākus gadus biežākā neatbilstība pēc ķīmiskajiem rādītājiem ir konstatēta Zemgales un Pierīgas reģionā, kur galvenais dzeramā ūdens kvalitātes neatbilstību iemesls ir paaugstinātas dzelzs un sulfātu koncentrācijas. Pārējos reģionos dominē neatbilstība pēc dzelzs satura, kaut gan Pierīgas un Rīgas reģionos konstatēta arī neatbilstība pēc mangāna satura ūdenī, bet Kurzemē – neatbilstība arī pēc amonija koncentrācijas. Jāpasvītro, ka 2013.gadā Rīgas, Vidzemes, Latgales un Kurzemes reģionos dzeramā ūdens mikrobioloģiskā kvalitāte ir atbilstoša prasībām, tomēr šeit ir konstatēti ķīmisko rādītāju pārsniegumi. Problēmas ar mikrobioloģisko kvalitāti vērojamas arī Zemgales un Pierīgas reģionos (12.att.), tomēr Zemgales reģionā dzeramā ūdens mikrobioloģiskā kvalitāte, salīdzinot ar 2012.gadu, ir uzlabojusies (14.att.). Savukārt ūdens ķīmiskā kvalitāte 2013.gadā ir pasliktinājusies Rīgas un Latgales reģionos (13.att.).



12.att. Neatbilstošu dzeramā ūdens paraugu īpatsvars Latvijas statistiskajos reģionos 2013.gadā, %

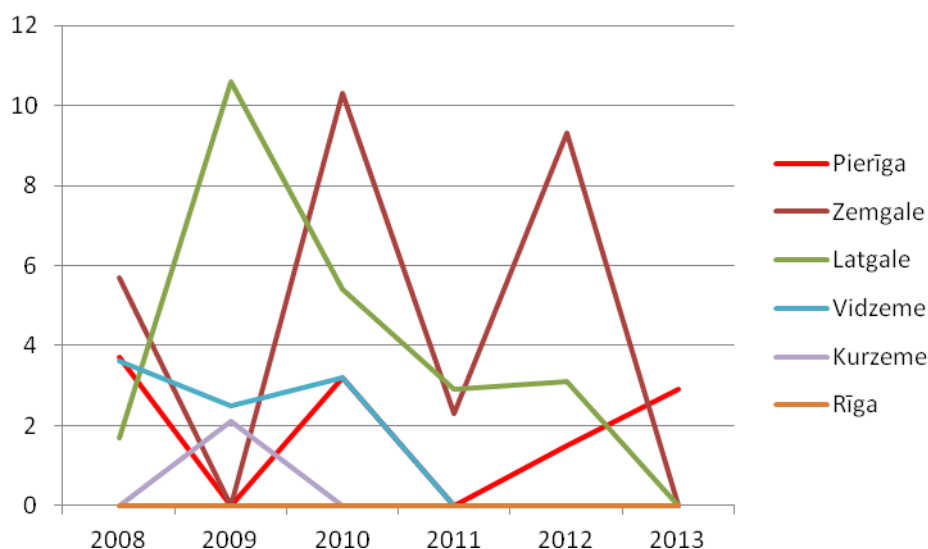


13.att. Dzeramā ūdens paraugu neatbilstības dinamika pēc ķīmiskajiem rādītājiem Latvijas statistiskajos reģionos 2008.-2013.gadā, %



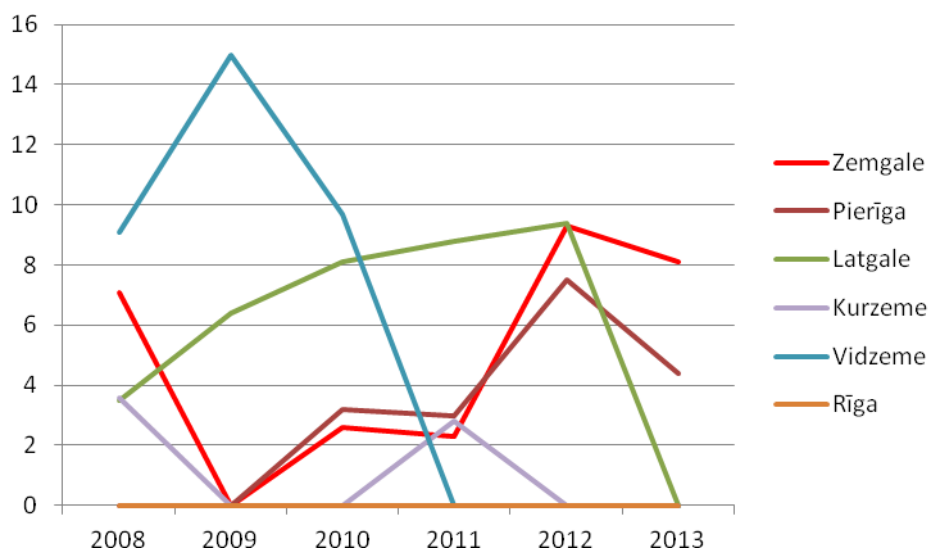
14.att. Dzeramā ūdens paraugu neatbilstības dinamika pēc visiem mikrobioloģiskajiem rādītājiem Latvijas statistiskajos reģionos 2008.-2013.gadā, %

Analizējot tikai *E. Coli* un enterokoku normu pārsniegumus, redzams, ka salīdzinājumā ar iepriekšējo gadu šogad vērojama *E. Coli* un enterokoku normu neatbilstību samazināšanās. Ja 2012. gadā normu pārsniegums tika konstatēts Zemgales, Latgales un Pierīgas reģionos, tad 2013. gadā tas ir vērojams tikai Pierīgas reģionā, kur jau kopš 2011. gada ir vērojama normu neatbilstību pieauguma tendence (15. att.).



15.att. Dzeramā ūdens paraugu neatbilstības dinamika pēc E.coli un enterokoku rādītājiem Latvijas statistiskajos reģionos 2008.-2013.gadā, %

2013. gadā mikrobioloģiskie kontrolrādītāji tika pārsniegti Zemgalē un Pierīgā (16. att.). Kopš 2008. gada Rīgas, kopš 2011. gada Vidzemes un kopš 2012. gada Kurzemes reģionos nav konstatēts koliformu baktēriju un kopējā mikroorganisma skaita normu pārsniegums dzeramajā ūdenī.



16.att. Dzeramā ūdens paraugu neatbilstības dinamika pēc koliformu baktēriju un kopējā mikroorganismu skaita Latvijas statistiskajos reģionos 2008.-2013.gadā, %

Apskatot datus par dzeramā ūdens ķīmisko kvalitāti Latvijas republikas nozīmes pilsētās, redzams, ka Jelgavas iedzīvotājiem joprojām tiek piegādāts zemākas kvalitātes ūdens, kurā ir pārsniegtas noteiktās sulfātu normas koncentrācijas. Tomēr ir paredzams, ka 2014. gada laikā situācija mainīsies. Lai uzlabotu Jelgavā dzeramā ūdens kvalitāti, „Jelgavas ūdens” ir veicis vērienīgus rekonstrukcijas darbus, kā rezultātā uz doto brīdi ir izbūvēti deviņi jauni un

rekonstruēti trīs esošie artēziskie urbumi, kā arī izbūvēti jauni maģistrālie ūdensvadi un uzbūvētas jaunas dzeramā ūdens sagatavošanas ietaises norobežojošās konstrukcijas, uzstādīti atdzelžošanas filtri, uzsākta tehnoloģisko cauruļvadu un iekārtu montāža, kā arī rekonstruēts viens esošais tīrā ūdens rezervuārs. Ņemot vērā līdz šim paveikto, ir paredzams, ka sākot no 2014. gada 31. maija dzeramais ūdens Jelgavā atbildīs MK noteikumu Nr. 235 prasībām.

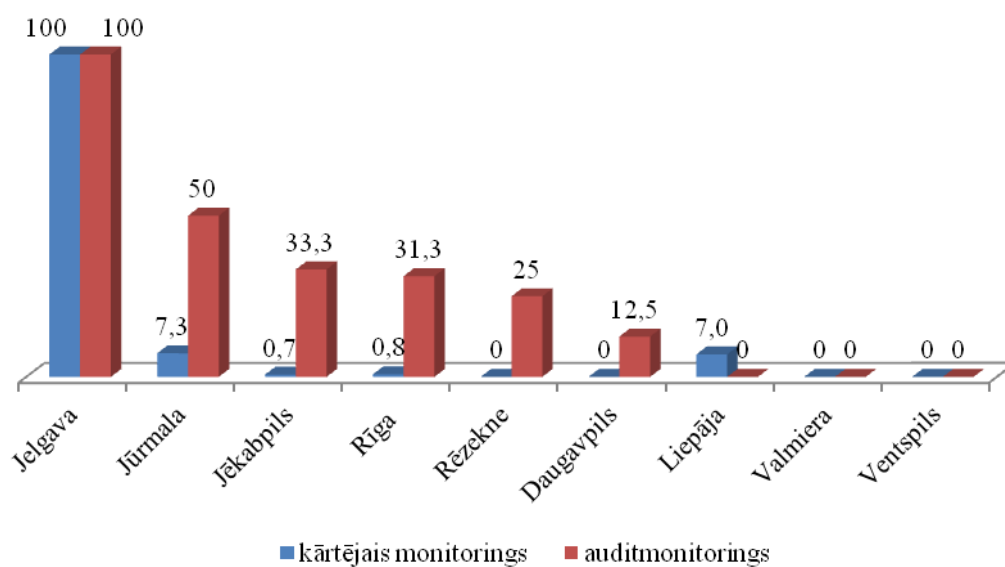
Salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem Jūrmalā uz pusi ir samazinājusies dzeramā ūdens ķīmiskās kvalitātes rādītāju neatbilstība. Kopš 2013. gada maija Jūrmalā ekspluatācijā tika nodotas četras dzeramā ūdens sagatavošanas ietaises, kurās papildus atdzelžošanas iekārtām uzstādītas arī nanofiltrācijas iekārtas, kas novērš ūdens cietību, samazinot sulfāta, magnija, kalcija jonu koncentrāciju ūdenī. Tomēr 5 no 10 Jūrmalas pilsētā audita laikā ņemtajos ūdens paraugos tika konstatēts, ka sulfātu koncentrācijas norma tomēr ir pārsniegta. Jāatzīmē, ka neatbilstības tika konstatētas objektu ŪAS paraugos nevis centrālās ŪAS, kurā tika veikti uzlabošanas darbi. Līdzīga situācija ir arī Jēkabpilī un Rēzeknē, kur ķīmisko rādītāju normu neatbilstības konstatētas objektu nevis centrālās pilsētas ŪAS paraugos (1. tab.)

Salīdzinot ar iepriekšējo gadu Rīgā palielinājies paraugu skaits, kuros konstatēta pārsniegta pieļaujamā dzels koncentrācija. Audita un kārtējā monitoringa rezultāti liecina, ka Valmierā un Ventspilī tiek piegādāts atbilstošas kvalitātes dzeramais ūdens. Kaut gan auditmonitoringa ietvaros veiktās analīzes liecina, ka arī Liepājā tiek piegādāts kvalitatīvs dzeramais ūdens, tomēr 7,0 % kārtējā monitoringa ietvaros ņemto ūdens paraugu ir neatbilstoši ķīmiskās kvalitātes prasībām. Pretēja situācija ir vērojama Rēzeknē un Daugavpilī, kur kārtējā monitoringa ietvaros dzeramais ūdens ir atzīts par kvalitatīvu, savukārt auditmonitoringa analīzes uzrāda, ka ir konstatētas neatbilstības dzeramā ūdens ķīmiskās kvalitātes prasībām (17. att.).

1.tabula

Dzeramā ūdens ķīmiskās kvalitātes dinamika Latvijas republikas nozīmes pilsētās, % neatbilstošo auditmonitoringa paraugu

Pilsēta	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Jelgava	100	100	100	100	100	100
Jūrmala	83.3	100	100	100	100	50
Jēkabpils	0	0	0	0	33.3	33.3
Rīga	5.6	16.7	43.8	25	17.6	31.3
Rēzekne	50	0	0	0	0	25
Daugavpils	11.1	0	12.5	0	0	12.5
Valmiera	100	66.7	0	0	0	0
Liepāja	0	0	0	14.3	0	0
Ventspils	0	0	0	0	0	0



17.att. Dzeramā ūdens auditmonitoringa un kārtējā monitoringa paraugu neatbilstība pēc ķīmiskajiem rādītājiem Latvijas lielākajās pilsētās 2013.gadā, %

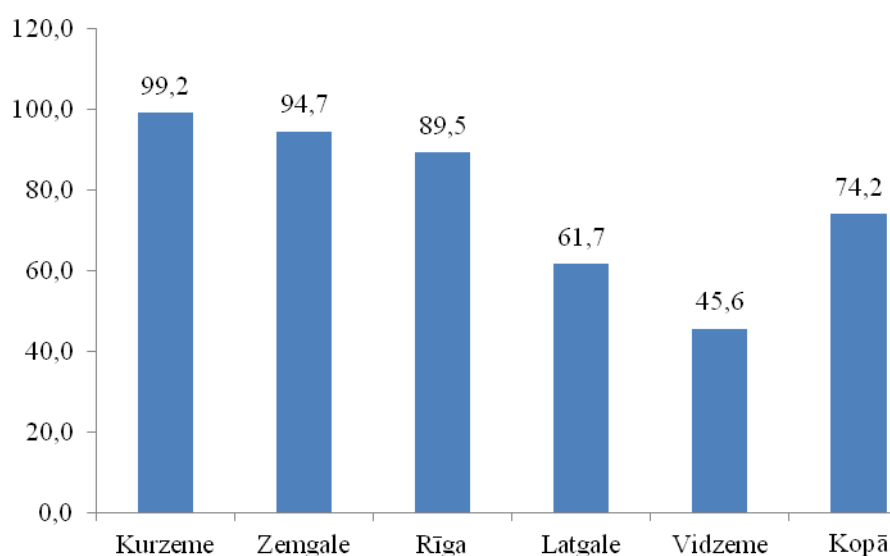
Dzeramā ūdens mikrobioloģiskais piesārņojums 2013.gadā Latvijas lielākajās pilsētās netika konstatēts.

Ūdens piegādātāju kārtējā monitoringa rezultāti

Kārtējais monitorings (pašu piegādātāju regulāra kontrole) tiek veikts, lai iegūtu informāciju par dzeramā ūdens mikrobioloģisko, organoleptisko un fizikāli ķīmisko rādītāju atbilstību normatīviem, kā arī dzeramā ūdens apstrādes efektivitāti.

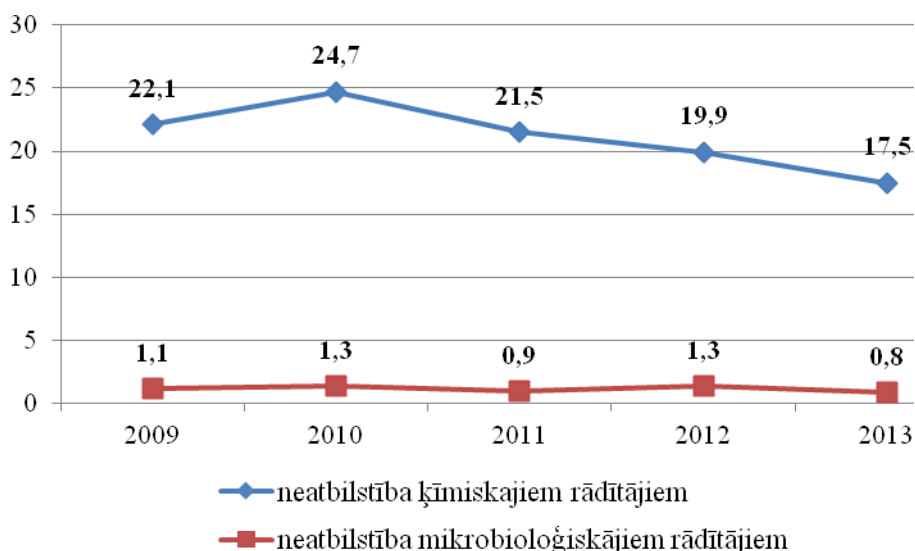
2013.gadā Veselības inspekcijas speciālisti saskaņoja 1077 kārtējā monitoringa programmas ūdens piegādātājiem (2012.gadā - 1112) un 1222 izmeklējumu programmas pēc dezinfekcijas veikšanas (2012.gadā - 1296).

No 840 ūdens piegādātājiem, kas bija saskaņojuši kārtējā monitoringa programmu 2013.gadam, informācija par kārtējā monitoringa rezultātiem tika saņemta no 623 ūdens piegādātājiem, kas ir 74,2 % (18. att.).



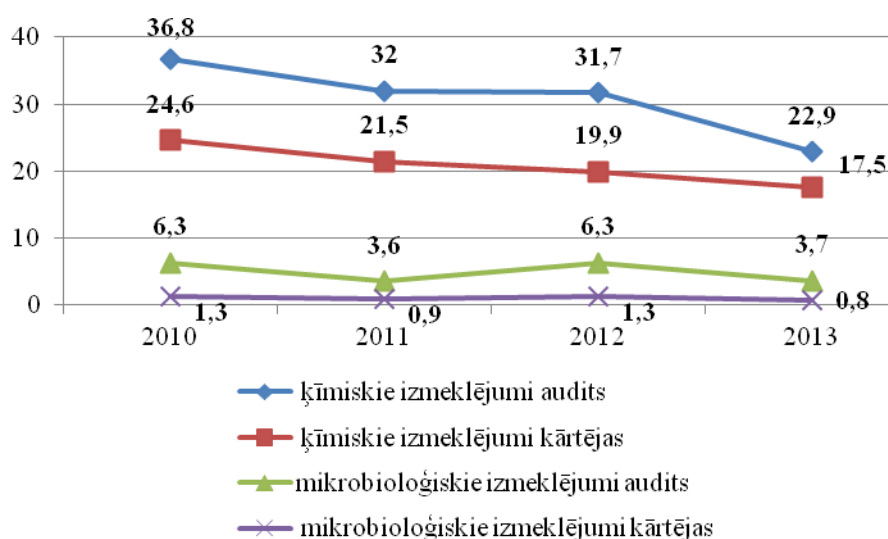
18. att. Ūdens piegādātāju skaits, kas sniedza informāciju par kārtējā monitoringa rezultātiem, %

Kārtējā monitoringa ietvaros veikti 2383 dzeramā ūdens paraugu izmeklējumi, par kuriem rezultāti ir zināmi. Pēc ūdens piegādātāju sniegtās informācijas, neatbilstība pēc ķīmiskajiem rādītājiem konstatēta 416 paraugos (17,5%) un 18 paraugos (0,8%) – pēc mikrobioloģiskajiem rādītājiem. Salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem, ūdens kvalitātes neatbilstība gan pēc ķīmiskajiem rādītājiem, gan pēc mikrobioloģiskajiem rādītājiem ir uzlabojusies (19. att.).



19. att. Kārtējā monitoringa ietvaros izmeklēto dzeramā ūdens paraugu neatbilstība pēc ķīmiskajiem un mikrobioloģiskajiem rādītājiem 2009.-2013.gadā, %.

Atšķirīgie neatbilstības rezultāti pēc ķīmiskajiem rādītājiem, veicot auditmonitoringu (22,9%) un kārtējo monitoringu (17,5%) izskaidrojami ar to, ka kārtējā monitoringa programmā daži rādītāji (dzelzs, sulfāti, mangāns) izmeklējuma programmā tiek ietverts tikai gadījumos, ja šim rādītājiem ir piešķirta ūdens īpaša norma. Savukārt, no mikrobioloģiskajiem rādītājiem auditmonitoringa programmā ietverti četri rādītāji, bet kārtējā monitoringa – tikai divi. Neatbilstības īpatsvars 3,7% un 0,8% attiecīgi. Abu veidu monitoringu rezultāti tiek atspoguļoti 20. attēlā.



20. att. Kārtēja un auditmonitoringa ietvaros izmeklēto dzeramā ūdens paraugu neatbilstība pēc ķīmiskajiem un mikrobioloģiskajiem rādītājiem 2010.-2013.gadā, %.

Komersantu kārtējā un auditmonitoringa rezultāti

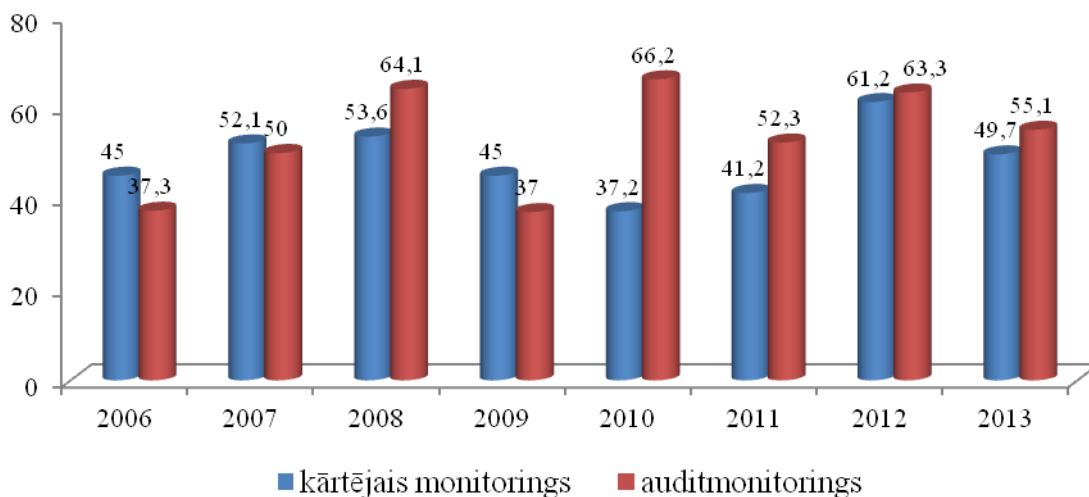
Saskaņā ar MK Noteikumiem Nr.235 tiem komersantiem, kuriem dzeramais ūdens tiek piegādāts pa publiskām ūdensapgādes sistēmām, prasība saskaņot monitoringa programmas un informēt Inspekciju par rezultātiem, nav obligāta. Līdz ar to šajā pārskata sadaļā apkopotā informācija neatspoguļo pilnīgu situācijas aprakstu pārtikas uzņēmumos.

2013.gadā Veselības inspekcijā tika saskaņotas 423 monitoringa programmas pārtikas aprītē iesaistītajiem uzņēmumiem (komersantiem), no kurām 354 kārtējā monitoringa un 69 auditmonitoringa programmas. Savukārt 2012.gadā saskaņoto programmu kopskaits bija 431 (kārtējam monitoringam 352, auditmonitoringam 79 programmas).

Par veiktā monitoringa rezultātiem pārtikas aprītē iesaistītajos uzņēmumos informāciju Veselības inspekcijai sniedza 180 uzņēmumi, t.sk.:

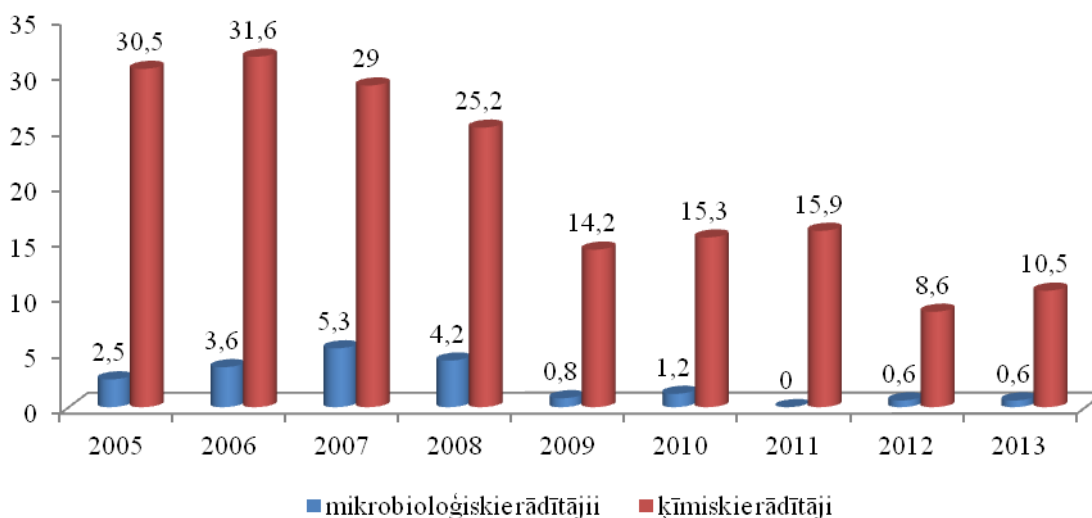
- 127 pārtikas ražošanas uzņēmumi, no kuriem:
 - ✓ kārtējo monitoringu veikuši 124 uzņēmumi;
 - ✓ auditmonitoringu veikuši 35 uzņēmumi;
- 43 sabiedriskās ēdināšanas uzņēmumi, no kuriem:
 - ✓ kārtējo monitoringu veica 42 uzņēmumi;
 - ✓ auditmonitoringu veicis 1 uzņēmums;
- 10 fasētā ūdens ražošanas uzņēmumi, no kuriem:
 - ✓ kārtējo monitoringu veikuši 10 uzņēmumi;
 - ✓ auditmonitoringu veicis 1 uzņēmums.

No visiem ar pārtikas ražošanu un sabiedrisko ēdināšanu saistītajiem uzņēmējiem, kas Veselības inspekcijā saskaņojuši monitoringa programmas, puse 55,1% ir snieguši informāciju par veiktā auditmonitoringa rezultātiem un 49,7% par veiktā kārtējā monitoringa rezultātiem. Salīdzinot ar 2012.gadu, ir samazinājies komersantu īpatsvars, kas sniedza datus gan par saskaņoto auditmonitoringa programmu rezultātiem, gan par saskaņotā kārtējā monitoringa rezultātiem (21. att.).



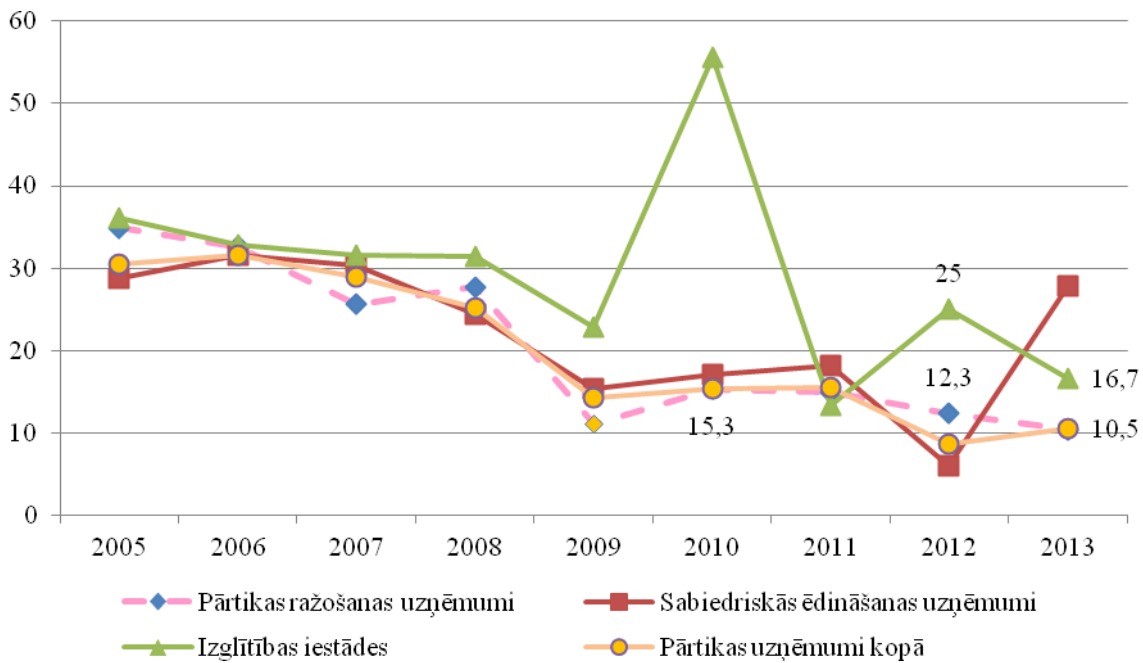
21. att. Komersantu īpatsvars, kas sniedza informāciju par monitoringa rezultātiem 2006. - 2013.gadā, %.

Laboratoriski izmeklēto dzeramā ūdens paraugu neatbilstība pēc ķīmiskajiem un mikrobioloģiskajiem rādītājiem pārtikas uzņēmumos 2005. - 2013.gadā ir atspoguļota 22. attēlā. No izmeklētajiem paraugiem 10,5% paraugu neatbilda pēc ķīmiskajiem rādītājiem, bet pēc mikrobioloģiskajiem rādītājiem – 0,6%.



22. att. Dzeramā ūdens paraugu neatbilstība pārtikas aprītes uzņēmumos 2005. - 2013.gadā, %.

Pārtikas aprītes uzņēmumos vērojama stabila neatbilstošo dzeramā ūdens paraugu īpatsvara samazināšanās pēc ķīmiskajiem rādītājiem, lai gan 2013.gadā, salīdzinot ar 2012.gadu, nedaudz pieauga neatbilstošo paraugu skaits no 8,6% 2012.gadā līdz 10,5%. 2013.gadā. Bet ir jāatzīmē, ka tieši 2012.gadā bija konstatēta viszemākā paraugu neatbilstība (23. att.).



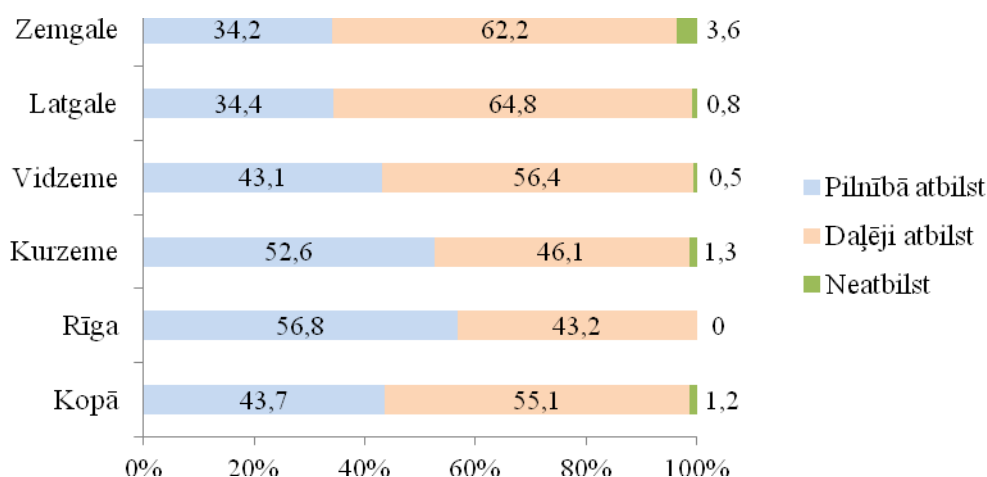
23. att. Dzeramā ūdens paraugu neatbilstība pārtikas uzņēmumos pēc ķīmiskajiem rādītājiem 2005. - 2013.gadā, %.

Analizējot dažādas pārtikas aprītē iesaistīto uzņēmumu kategorijas un salīdzinot ar 2012.gadu, ūdens kvalitāte pēc ķīmiskajiem rādītājiem ir uzlabojusies pārtikas ražošanas uzņēmumos (no 12,3% līdz 10,5%) un izglītības iestādēs (no 25% līdz 16,7%). Savukārt, sabiedriskās ēdināšanas uzņēmumos, tai skaitā arī izglītības iestāžu sabiedriskās ēdināšanas uzņēmumos ūdens neatbilstība nav stabila un neatbilstošo paraugu skaits svārstās pa gadiem (23. att.).

Kontroļu rezultāti

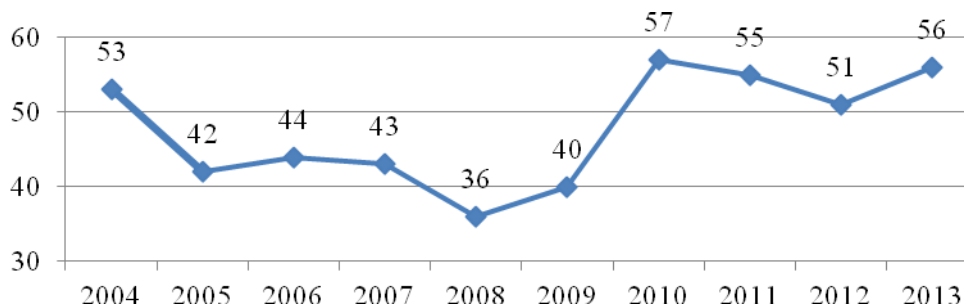
Veselības Inspekcija regulāri veic plānveida kontroles ūdensapgādes sistēmās par normatīvajos aktos noteikto dzeramā ūdens nekaitīguma nodrošināšanas prasību izpildi publiskajos dzeramā ūdens apgādes objektos no ūdens ņemšanas vietas līdz patērētājam, kā arī izskata iedzīvotāju iesniegumus par dzeramā ūdens kvalitāti.

2013.gadā veiktas **670** plānveida kontroles, kas aptver **49,9 %** no kopējā ŪAS skaita. 2012.gadā tika veiktas **997** plānveida kontroles, t.i. tika aptverti **73 %**. Papildus tam tika veiktas **81** priekšlikumu izpildes kontroles un **32** kontroles pēc iedzīvotāju iesniegumiem. 2013.gadā **43,7 %** kontrolēto ŪAS pilnībā atbilst normatīvu prasībām (2012.gadā **49,5%**) (24.att.), bet **55,1%** (2012.gadā - **49,1 %**) ŪAS kopumā atbilst normatīvu prasībām, tomēr ir konstatētas neatbilstības atsevišķu prasību izpildē. Savukārt, **1,2 %** (2012.gadā - **1,4 %**) ŪAS kontroles gaitā tika atzītas par noteikumu prasībām neatbilstošām. Visbiežāk pilnībā atbilstošas ŪAS konstatētas Rīgas (**56,8 %**) un Kurzemes kontroles nodaļas teritorijā (**52,6 %**) ŪAS. Savukārt normatīvo aktu prasībām neatbilstošas un daļēji atbilstošas ŪAS visbiežāk konstatētas Latgales (**64,8 %**) un Zemgales (**62,2 %**) kontroles nodaļas teritorijā. Visvairāk prasībām neatbilstošu ŪAS konstatēts Zemgalē (**3,6 %**) un Kurzemē (**1,3 %**), kā arī Latgalē (**0,8 %**). Vienīgi Rīgas reģionā nav konstatēta neviena prasībām neatbilstoša ŪAS.



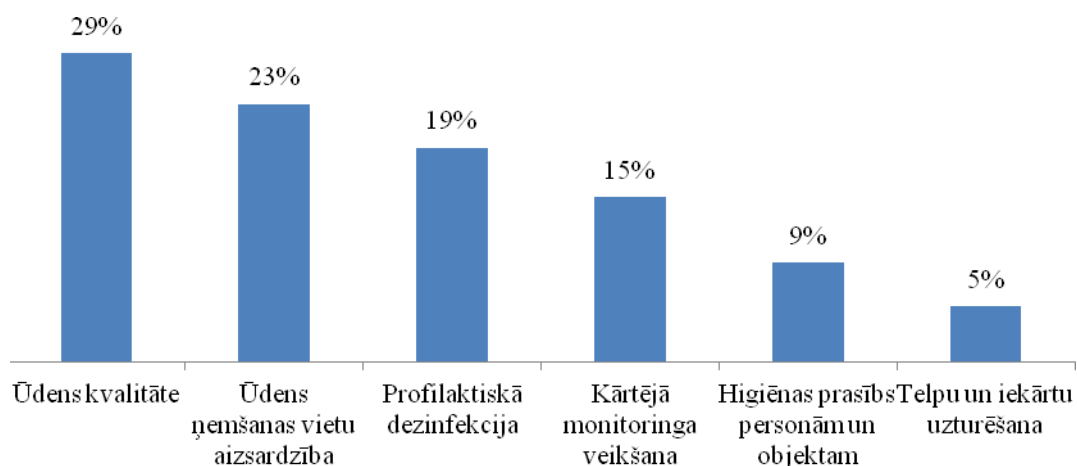
24.att. ŪAS atbilstības normatīvo aktu prasībām raksturojums, %

Kontroļu skaita dinamikas īpatsvars, kurās konstatētas neatbilstības, aplūkojams 25.attēlā. Salīdzinot ar 2012.gadu, ir palielinājies kontroļu skaits (no **51 %** līdz **56 %**), kurās konstatētas ŪAS objektu neatbilstības. Tas ir saistāms ar to, ka plānojot kontroles, prioritāte bija tām ŪAS, kurās 2012.gada auditmonitoringa ietvaros tika konstatētas kādas neatbilstības un kurām 2013.gadā beidzās īpašo normu piemērošanas periods, kā arī kurām iepriekš tika veltīta mazāka vērība.



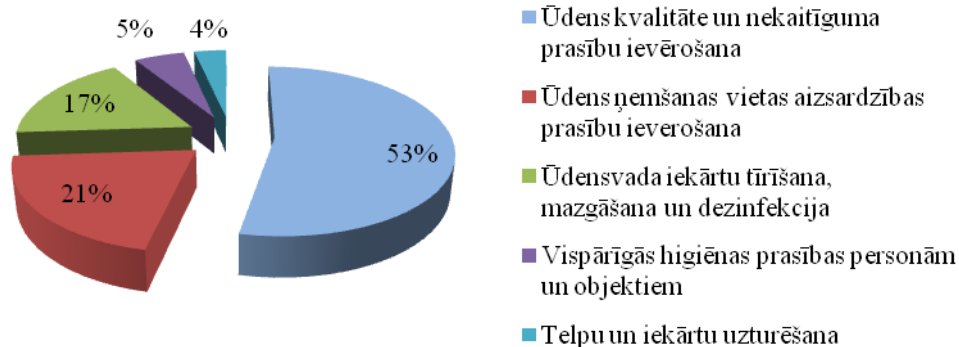
25.att. Kontrolu ar neatbilstībām skaita dinamika, %

Gandrīz trešā daļa (**29 %**) kontrolēto ĪAS (**192 no 670**) 2013.gadā neatbilst dzeramā ūdens obligātajām nekaitīguma un kvalitātes prasībām. **23 %** ĪAS tika konstatētas neatbilstības aizsargjoslu noteikšanā un uzturēšanā, **19 %** ūdensvada iekārtu mazgāšanā, tīrīšanā un dezinfekcijā, **15 %** ĪAS tika konstatētas neatbilstības kārtējā monitoringa veikšanā un **9 %** telpu un iekārtu (urbumu atveres, sūkņu telpas, ūdenstornis) uzturēšanā. Jāpiebilst, ka pārsvarā vienā ĪAS tika konstatētas vairākas neatbilstības. ĪAS neatbilstību iedalījums prasību grupās objektos 2013.gadā ir apkopots 26.attēlā.



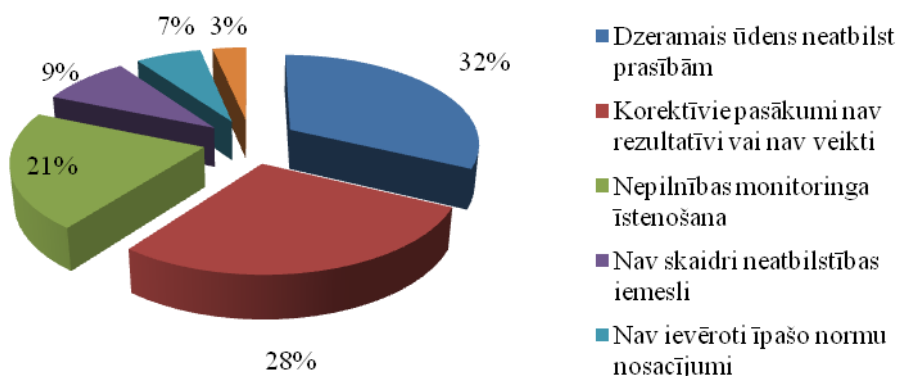
26.att. ĪAS ar neatbilstībām sadalījums pa prasību grupām, %

Analizējot konstatētās neatbilstības, lielāka daļa (**53 %** jeb **598** gadījumi) ir saistītas ar dzeramā ūdens kvalitāti un nekaitīguma prasību ievērošanu (**53 %**) (27.att.). Otrā lielākā neatbilstību grupa (**21 %** jeb **231** gadījums) saistītas ar ūdens ņemšanas vietu aizsardzības prasību ievērošanu. Ūdensvada iekārtu mazgāšanu, tīrīšanu un dezinfekciju prasību ievērošanā pārkāpumi tika konstatēti **17 %** (**191** gadījumu) no visām neatbilstībām. Vispārīgo higiēnas prasību pārkāpumi personām un objektiem konstatēti **61** gadījumos (**5 %**). Telpu un iekārtu uzturēšanas pārkāpumi tika konstatēti **39** gadījumos, t.i. **4 %** no visām neatbilstībām.



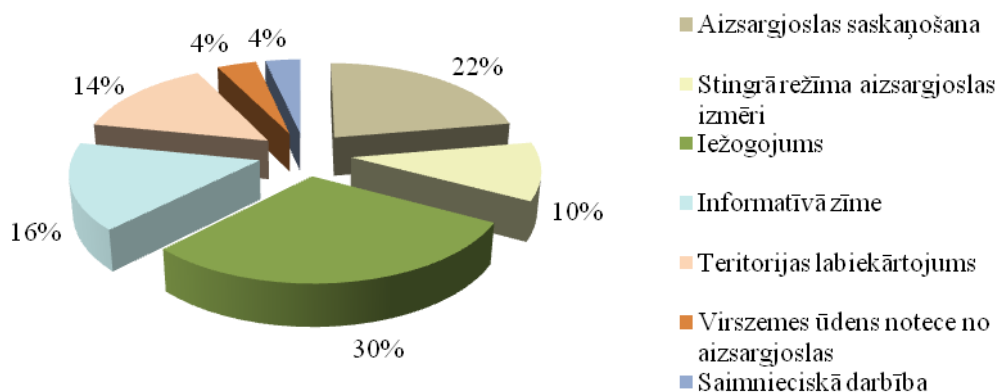
27. att. Kontrolēs konstatēto neatbilstības sadalījums pa to veidiem

Starp 598 konstatētajām neatbilstībām par ūdens nekaitīguma un kvalitātes prasību ievērošanu, 32 % attiecas uz dzeramā ūdens kvalitātes rādītāju pārsniegumiem atbilstoši MK noteikumu Nr.235 prasībām (28.att.). Otra lielākā neatbilstību grupa ir saistīta ar korektīvo pasākumu rezultativitāti, lai panāktu atbilstošas kvalitātes ūdens piegādi patērētājiem: 28 % gadījumu korektīvie pasākumi vai nu netika veikti vispār, vai veikto korektīvo pasākumu rezultātā neatbilstības netika novērstas. Salīdzinot ar 2012.gadu, neatbilstību sadalījums saistībā ar ūdens nekaitīgumu un kvalitāti nav būtiski izmainījies.



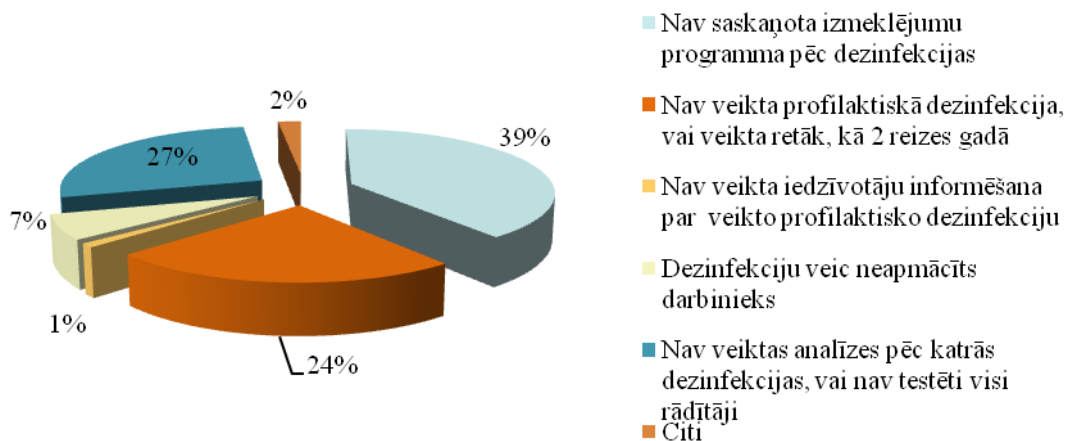
28. att. Neatbilstību sadalījums, attiecībā uz dzeramā ūdens kvalitāti un nekaitīguma prasību ievērošanu

No neatbilstībām, kas saistītas ar aizsargjoslu ap ūdens ņemšanas vietām noteikšanu un uzturēšanu, visbiežāk (30 %) konstatēts, ka stingrā režīma aizsargjoslas nav ierobežotas, vai nožogojuma augstums ir zemāks, nekā noteikts normatīvos, vietām bojāts, caurejams. 22 % gadījumu ūdens piegādātājs nevar uzrādīt aizsargjoslu aprēķinus, kā arī nav veikta aizsargjoslu saskaņošana ar Veselības inspekciju (29.att.). Pie stingra režīma aizsargjoslas nav informatīvās zīmes ar uzrakstu „Nepiederošiem ieeja aizliegta”, vai arī uzraksts neatbilst prasībām un nav salasāms. Ne vienmēr teritorijas ir pietiekoši labiekārtotas, zāle nav nopļauta, aizauguši krūmi, teritorija nav noplanēta, tajā uzkrājas virszemes ūdeņi. Ir gadījumi, kad urbums atrodas uz privātas zemes. Dažreiz stingrā režīma aizsargjosla tiek izmantota kā skolas teritorija, kurā notiek saimnieciskās darbības.



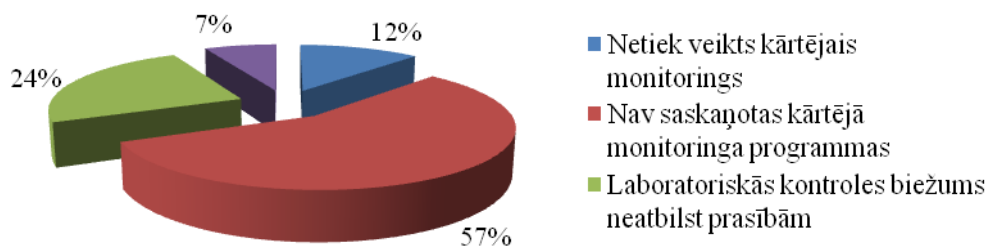
29.att. Neatbilstību sadalījums saistībā ar aizsargjoslu noteikšanu un uzturēšanu

Analizējot neatbilstības, kas saistītas ar ūdens iekārtu mazgāšanu, tīrīšanu un dezinfekciju, visbiežāk tika konstatēts, ka **39 %** gadījumu nav saskaņotas profilaktiskās dezinfekcijas programmas vai kontroles laikā ūdens piegādātājs nevar to uzrādīt. **24 %** gadījumu dezinfekcija veikta tikai vienu reizi gadā. Konstatēti **3** gadījumi, kad netika veikta dezinfekcija pēc remonta darbiem un pirms ekspluatācijas uzsākšanas. Salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem turpina samazināties gadījumi, kad netika veikta dezinfekcijas efektivitātes laboratoriskā kontrole, vai ūdens testēšanas pārskati netika uzrādīti (no **29 %** gadījumu 2012.gadā līdz **27 %** - 2013.gadā), kā arī gadījumi, kad dezinfekciju veica neapmācīts darbinieks, vai neregistrēts pakalpojumu sniedzējs (no **14 %** līdz **7 %**) (30 att.).



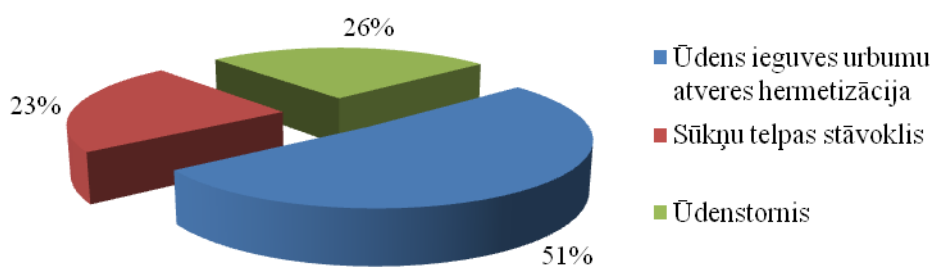
30. att. Neatbilstību sadalījums, kas saistītas ar profilaktiskās dezinfekcijas veikšanu

57 % gadījumu vērojamas neatbilstības prasībai par obligātu monitoringa programmas saskaņošanu ar Inspekciju (31. att.). Tāpat, veicot kārtējo monitoringu, bieži vien (**24 %** gadījumu) ūdens piegādātāji neievēro programmā saskaņoto paraugu skaitu (ņemšanas biežumu) un termiņus, kā arī nenosaka visus rādītājus, kas iekļauti programmā. Atsevišķās ŪAS monitoringa netiek veikts vai arī objektā nevar uzrādīt analīžu rezultātus.



31. att. Neatbilstību sadalījums attiecībā uz kārtējā monitoringa veikšanu

Prasības telpu un iekārtu uzturēšanai ietver pasākumus, kas aizsargā ūdens ieguves vietas no piesārņojuma un nodrošina pret to applūdi, kā arī uztur telpu un iekārtu (piemēram, ūdenstorņa) sanitāro un tehnisko stāvokli, kas nepasliktina dzeramā ūdens kvalitāti. Galvenās neatbilstības, kas konstatētas, veicot kontroles, ir apkopotas 32. attēlā.



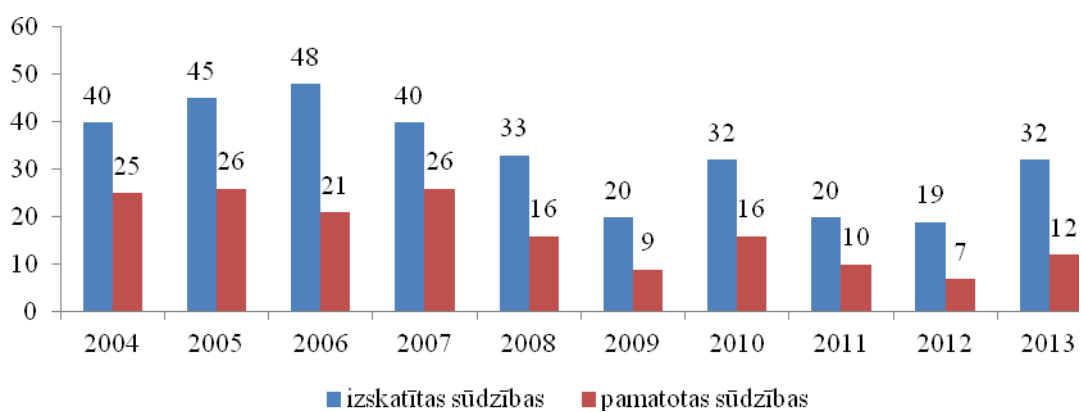
32. att. Neatbilstību sadalījums saistībā ar telpu un iekārtu uzturēšanu

Vairāk neatbilstību (**51 %**) ir saistītas ar nehermētiskām urbuma atverēm, urbuma galva ir norūsējusi, bojāta urbuma galvas blīve. **26 %** nav nodrošināts aku cauruļu augšgalu augstums virs grīdas (32. att.). Virszemes paviljona grīda ir zemāk par zemes līmeni. Grodā, kur atrodas urbums, uz grīdas sakrājušies netīrumi un dubļi. Bojāts ēkas jumta segums. Gadās, ka paviljonā bojāts grīdas segums, betons vietām sadrupis, grīda ir slapja un netīra. Dažreiz telpa tiek izmantota par noliktavu. Puse neatbilstību attiecas uz neapmierinošu ūdenstorņa higiēnisko un tehnisko stāvokli. Kontrolu laikā konstatēti gadījumi, kad ūdenstornim nav nodrošināti pretrūsas pasākumi. Ūdenstorņa grīda ir netīra, vērojamas putnu klātbūtnes pazīmes.

Par konstatētiem pārkāpumiem tika sastādīti 3 administratīvo pārkāpumu protokoli un uzlikti naudas sodi.

2013.gadā no iedzīvotājiem tika saņemti **32** iesniegumi ar sūdzībām par neapmierinošu dzeramā ūdens kvalitāti. Par pamatotiem tika atzīti **12** iesniegumi. Sūdzību izskatīšanai veiktas **28** kontroles un paņemti **43** ūdens paraugi gan ķīmiskajiem, gan mikrobioloģiskajiem

izmeklējumiem. Visbiežāk ir konstatētas neatbilstības dzelzs, smaržas, garšas, un duļķainības rādītājiem. Sūdzību skaita dinamika pa gadiem ir apkopota 33.attēlā.

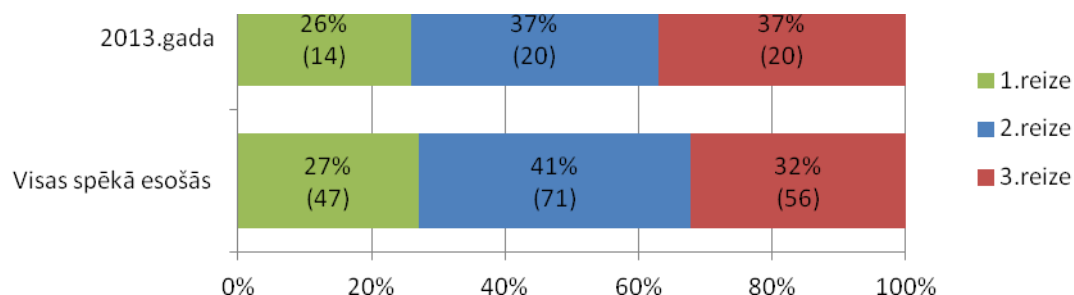


33. att. Sūdzību skaita dinamika par neapmierinošu ūdens kvalitāti

Dzeramā ūdens kvalitātes īpašās normas

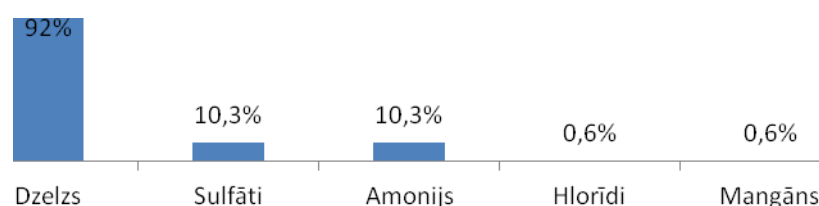
Dzeramā ūdens kvalitātes neatbilstības gadījumā Inspekcijai ir tiesības piemērot pazeminātas ūdens kvalitātes prasības (īpašās normas), ja tas nerada apdraudējumu patērētāju veselībai un attiecīgajā teritorijā citādā veidā nav iespējams nodrošināt dzeramā ūdens piegādi iedzīvotāju vajadzībām, un ja ūdens kvalitātes pasliktināšanos nav iespējams novērst 30 dienu laikā. Dzeramā ūdens īpašās normas tiek piešķirtas uz laiku, kas nepārsniedz 3 gadus. Nepieciešamības gadījumā tās var noteikt atkārtoti vēl uz diviem termiņiem, kopumā nepārsniedzot 9 gadus.

Uz 2013.gada 31.decembri spēkā esošas īpašās normas kopumā ir piešķirtas **174** ŪAS, no kurām ~1/4 tās ir piešķirtas pirmo reizi (**47** ŪAS). Apmēram pusei ŪAS (**71**) īpašās normas ir piešķirtas otro reizi, bet **56** ŪAS īpašās normas ir apstiprinātas jau trešo reizi. 2013.gadā īpašās normas tika piešķirtas pavisam **54** ŪAS. Pirmo reizi tās ir piešķirtas **14** ŪAS, savukārt gan uz otro, gan trešo termiņu īpašās normas piešķirtas **20** ŪAS (34.att.). Salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem, palielinās atkārtoti noteikto īpašo normu īpatsvars.



34.att. Dzeramā ūdens kvalitātes īpašo normu sadalījuma raksturojums, ŪAS skaits un īpatsvars

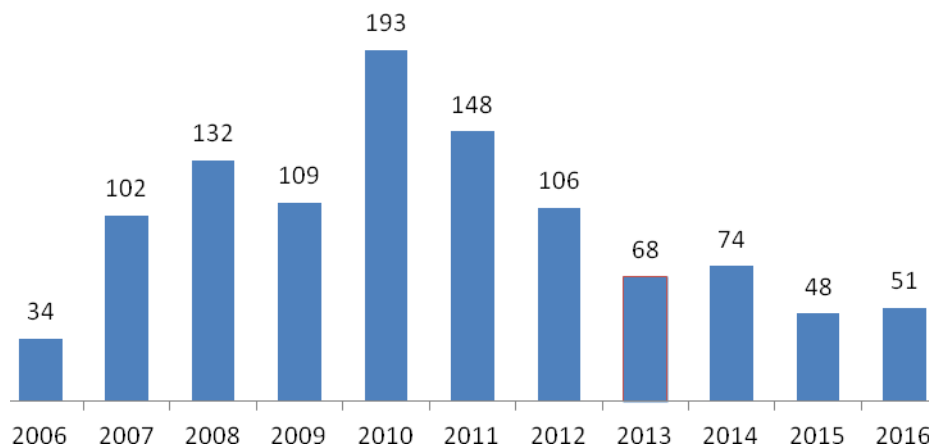
Uz 2013.gada 31.decembri **92,0 % (160 ŪAS)** no visām spēkā esošajām īpašajām normām attiecas uz **dzelzs** satura īpašo normu, savukārt **10,3 % (18 ŪAS)** atļauju gadījumā īpašā norma tiek piemērota gan **sulfātu**, gan **amonija** koncentrācijai dzeramajā ūdenī. Pa **1 ŪAS (0,6 %)** īpašās normas atļaujas piešķirtas **hlorīdu** un **mangāna** saturam piegādātajā dzeramajā ūdenī (35.att.). Jāņem vērā, ka vienai ŪAS var būt piešķirtas vairāku kvalitātes rādītāju īpašās normas.



35.att. Dzeramā ūdens kvalitātes rādītāju sadalījums ŪAS, kurām piešķirtas īpašās normas (uz 31.12.2013.)

No 2013.gadā piešķirtajām īpašajām normām dzelzs saturam tās ir piemērotas **51** ŪAS, amonija saturam - **8** ŪAS un sulfātu koncentrācijai - **3** ŪAS.

2013.gadā īpašo normu piemērošanas termiņš beidzās **68** ŪAS. ŪAS skaita dinamika pēc tām piešķirto īpašo normu darbības laika beigu termiņiem ir attēlota 36.attēlā. Šajā analizē nav ņemts vērā, cik reizes īpašo normu atļauja attiecīgajai ŪAS ir piešķirta.



36.att. ŪAS skaita dinamika, kurām ir beidzies vai beigsies dzeramā ūdens kvalitātes īpašo normu darbības laiks

Attiecībā uz tām ŪAS, kurām 2013.gadā beidzās piešķirto īpašo normu darbības termiņš, veikto kontroļu rezultāti liecina, ka **24** ŪAS ir panākta atbilstoša dzeramā ūdens kvalitāte, **25** ŪAS turpinās korektīvo pasākumu īstenošana, bet **16** ŪAS ir piešķirtas atkārtotas īpašās normas.

Secinājumi

- Inspekcijas uzraudzībā uz 2013.gada 31.decembri ir **1342** ūdensapgādes sistēmas (UĀS), no kurām **1082** ir publiskās ŪAS, **166** objekta un **94** jauktā tipa.
- 2013.gadā auditmonitoringa programmā tika iekļauti **164** ŪAS ar piegādes apjomu virs 100 m³ un laboratoriski izmeklēti **214** dzeramā ūdens paraugi.
- Kopš 2010.gada pieaudzis iedzīvotāju īpatsvars, kam tiek piegādāts atbilstošas kvalitātes dzeramais ūdens. Normatīviem atbilstošu dzeramo ūdeni saņem **81 %** iedzīvotāju. Turklāt Kurzemē un Latgalē, šis rādītājs pārsniedz **95 %**.
- 2013.gadā **22,9 %** paraugu neatbilst pēc dzeramā ūdens ķīmiskajiem rādītājiem un **3,7 %** – pēc kopējiem mikrobioloģiskajiem rādītājiem. Vērojot izmaiņas dinamikā, redzams, ka kopš 2006. gada dzeramā ūdens ķīmiskā kvalitāte ar katru gadu uzlabojas.
- Līdzīgi kā 2012. gadā arī 2013. gadā biežākie ķīmisko rādītāju pārsniegumi ir saistīti ar **dzelzs** un **dulķainības** rādītājiem (**57 %** gadījumu), taču salīdzinot ar iepriekšējo gadu ir palielinājies mangāna koncentrācijas neatbilstību biežums.
- Latvijas republikas nozīmes pilsētās, līdzīgi kā iepriekšējos gados, zemākas kvalitātes ūdens tiek piegādāts *Jelgavā*, kur visi izmeklētie ūdens paraugi, un *Jūrmalā*, kur puse no ūdens paraugiem neatbilst normatīviem pēc ķīmiskajiem rādītājiem, galvenokārt attiecībā uz sulfātu saturu. Dzeramā ūdens mikrobioloģiskais piesārņojums lielākajās Latvijas pilsētās nav konstatēts kopš 2011.gada.
- Kārtējā monitoringa ietvaros veikti **2383** dzeramā ūdens paraugu izmeklējumi, par ko ir ziņots Inspekcijai. Neatbilstība pēc ķīmiskajiem rādītājiem konstatēta **17,5%** paraugu, bet pēc mikrobioloģiskajiem rādītājiem – **0,8 %** paraugu.
- 2013.gadā veiktas **670** plānveida ŪAS kontroles (aptverot **49,9 %** reģistrēto ŪAS), **81** priekšlikumu izpildes kontroles un **32** kontroles pēc iedzīvotāju iesniegtajām sūdzībām.
- 2013. gadā par prasībām neatbilstošām kontroles laikā tika atzītas **1,2 %** ŪAS. Visvairāk prasībām neatbilstošu ŪAS konstatēts Zemgales, Kurzemes un Latgales reģionā, tikai Rīgas reģionā netika konstatēta neviena prasībām neatbilstoša ŪAS.
- Salīdzinot ar 2012.gadu, ir palielinājies kontroļu skaits, kurās konstatētas ŪAS objektu neatbilstības. Tas ir saistāms ar to, ka plānojot kontroles, prioritāte bija tām ŪAS, kurās 2012.gada auditmonitoringa ietvaros tika konstatētas kādas neatbilstības un kurām 2013.gadā beidzās īpašo normu piemērošanas periods.
- Biežāk konstatētās neatbilstības ir dzeramā ūdens neatbilstība obligātajām nekaitīguma un kvalitātes prasībām (**29 %**), neatbilstības aizsargjoslu noteikšanā un uzturēšanā (**23 %**) un neatbilstības ūdensvada iekārtu mazgāšanā, tīrīšanā un dezinfekcijā (**19 %**).

- Salīdzinājumā ar iepriekšējo gadu palielinājies gan iedzīvotāju sūdzību skaits par dzeramā ūdens kvalitāti, gan par pamatotām atzīto sūdzību skaits. 2013.gadā saņemti **32** iedzīvotāju iesniegumi (2012. gadā - **19**), veiktas **28** kontroles to pārbaudei un paņemti **43** ūdens paraugi. Par pamatotām atzītas **12** sūdzības (2012. gadā - **8**).
- Dzeramā ūdens kvalitātes īpašās normas 2013.gadā tika piešķirtas **54** ŪAS. Pirmo reizi tās ir piešķirtas **14** ŪAS, savukārt gan uz otro, gan trešo termiņu īpašās normas piešķirtas **20** ŪAS. Salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem, palielinās atkārtoti noteikto īpašo normu īpatsvars.
- Uz 2013.gada 31.decembri spēkā esošas īpašās normas kopumā ir piešķirtas kopā **174** ŪAS, no kurām **27 %** tās ir piešķirtas pirmo reizi, **32%** īpašās normas ir piešķirtas trešo reizi, bet lielākajai daļai ŪAS - **41 %** īpašās normas ir piešķirtas otro reizi. 2013.gadā īpašo normu piemērošanas termiņi beidzās **68** ŪAS.

PIELIKUMS: Dzeramā ūdens kvalitāte Latvijas statistiskajos reģionos

KURZEME

	Ūdensapgādes uzņēmums gada vidējais diennakts piegādātā ūdens daudzums, m ³	Ūdens lietotāju skaits	Parauga ņemšanas vieta adrese	Paraugu skaits	Konstatētā neatbilstība
	Ventspils				
1.	Ventspils pilsētas pašvaldības Ūdeka SIA, Talsu iela 65, Ventspils, 7738,59 m ³	37367	<ul style="list-style-type: none"> • Trauku mazgāšanas izlietne 3.vsk.ēdināšanas blokā, Tārgales iela 5, Ventspils • Brīvkraņš Užavas un Kārļa ielu krustojumā, Ventspils • Roku mazgātne pansionāta „Selga” virtuvē, Pērkonu iela 21, Ventspils • Trauku mazgātne Nr.1 PII „Eglīte” 	1 1 1 1	Neatbilstība nav konstatēta - - -
	Ventspils novads				
2.	Ventspils novada dome, Skolas iela 4, Ventspils, 128 m ³	798	Ventspils novada Piltenes vidusskolas ēdamzāles roku mazgātne, Liela iela 13, Piltene	1	dzelzs 1,53mg/l, duļķainība 4,71mg/l
3.	Ugāles nami SIA, Rūpnīcas iela 2-31, Ugāle, Ugāles pagasts, 116,47 m ³	1460	Rūpnīcas iela 2-31, Ugāle, Ugāles pag., Ventspils novads, virtuvē	1	-
	Liepāja				
4.	Liepājas ūdens SIA, Kr. Valdemāra iela 12, Liepāja, 9147 m ³	76210	<ul style="list-style-type: none"> • PII „Pienenīte”, trauku mazgātne grupā, Pulkveža Briēža iela 10a, Liepāja • 10. vidusskola, virtuvē karstajā cehā, Liepāja, Alejas iela 16 • RTU Liepājas filiāle, virtuvē karstajā cehā, Liepāja, Vānes iela 4 • 8.idusskola, virtuvē, karstajā cehā, Liepāja, Dunikas iela 9/11 	1 1 1 1	- - - -

			• Liepājas reģionālā slimnīca 1.stāva bufetē, Liepāja, Slimnīcas iela 25	1	-
	Aizputes novads				
5.	Aizputes pilsētas pašvaldības Aizputes komunālais uzņēmums SIA, Kalvenes iela 2, Aizpute, Aizputes novads, 408 m ³	3885	Aizputes vidusskola, virtuvē, karstajā cehā Ziedu iela 7, Aizpute, Aizputes novads	1	-
	Grobiņas novads				
6.	Grobiņas siltums SIA Celtnieku iela 36, Grobiņa, Grobiņas novads, 548 m ³	3693	Grobiņas ģimnāzija, mājturības kabinets, Grobiņa, Skolas ielā 1	1	-
	Priekules novads				
7.	Priekules pakalpojumi SIA, Vaiņodes iela 6a, Priekule, 282m ³	2200	Priekules vidusskola, skolotāju istabas virtuvē, Aizputes iela 1, Priekule	1	-
	Rucavas novads				
8.	Rucavas novada dome, „Pagastmāja”, Rucava, Rucavas pag., Rucavas novads, 130, m ³	480	Rucavas pamatskolas, virtuve, karstajā cehā, Rucavas pagasts, Rucavas novads	1	-
	Nīcas novads				
9.	Nīcas pagasta padome, Bārtas iela 6, p/n Nīca, Nīca pagasts, Nīcas novads, 150 m ³	900	Nīcas vidusskola, virtuvē, karstajā cehā Skolas iela 14, Nīca, Nīcas novads	1	-
	Vaiņodes novads				
10.	Vaiņodes novada dome, Raiņa iela 23a, Vaiņode, Vaiņodes novads, 215 m ³	1351	Vaiņodes vidusskola, virtuve, karstajā cehā Avotu iela 4, Vaiņode, Vaiņodes novads	1	-
	Saldus novads				
11.	Saldus Komunālserviss SIA, Skrundas iela 2, Saldus, Saldus novads, 1300 m ³	8550	• Saldus pamatskola, virtuvē, karstajā cehā, Lielā iela 31/35, Saldus, Saldus novads • PII „Pasaciņa”, virtuvē, karstajā cehā,	1 1	- -

			Veidenbauma iela 2a, Saldus novads		
12.	Nīgrandes pagasta pārvalde, Ventas 2, Nīgrandes pagasts, Saldus novads, 120 m ³	690	Kalnu vidusskolas virtuvē, trauku mazgātavā Kalna ielā 2, Nīgrandes pagasts, Saldus novads	1	-
13.	Saldus pagasta padome, Vienības 15/17, Saldus pagasts, Druva, Saldus novads, 274 m ³	1050	Druvas vidusskola, virtuvē, karstajā cehā, Saldus novads, Saldus pagasts, Druva, Skolas iela 2	1	-
14.	Lutriņi SIA „Vārpa”, Lutriņu pag., Saldus novads, 125 m ³	450	Veco ļaužu pansionāts „Ābelītes” virtuvē, „Ābelītes” Lutriņu pagasts, Saldus novads	1	-
	Brocēnu novads				
15.	Brocēnu siltums SIA, Skolas iela 21 a, Brocēnu pilsēta, Brocēnu novads; 430 m ³	3500	Brocēnu vidusskola, virtuvē, karstajā cehā, Brocēnu novads, Brocēni, Ezera ielā 6	1	-
	Talsu novads				
16.	Talsu ūdens SIA, Raiņa iela 17, Talsi, Talsu novads 1900 m ³	11200	<ul style="list-style-type: none"> • PII “Pīlādzītis”, 1. Maija iela 28, Talsi, krāns virtuvē • Talsu 2.vidusskola, Kārļa Mīlenbaha ielā 32, Talsi, krāns virtuvē 	1 1	- -
17.	Stendes Nami SIA, Brīvības iela 80, Stende, Talsu novads, 160 m ³	1000	PII „Saulīte”, Nākotnes ielā 3, Stende, Talsu novads, krāns virtuvē	1	-
18.	Valdemārpils pilsētas ar lauku teritoriju pārvalde, Raiņa iela 16, Valdemārpils, Talsu novads, 120 m ³	450	Valdemārpils vidusskola, Skolas ielā 3, virtuves krāns	1	-
	Rojas novads				
19.	Rojas dzīvokļu komunālais uzņēmums SIA, Selgas iela 8, Rojā, Rojas novads 350 m ³	2485	Rojas PII „Zelta zivtiņa”, Talsu ielā 16, Roja, Rojas novads. krāns Nr. 1, virtuvē	1	-
	Dundagas novads				

20.	Ziemeļkurzeme SIA, Dundaga, Pils iela 5-3, Dundagas novads, 150 m ³	1360	SIA Dundagas veselības centrs, Pils ielā 6, Dundagā, Dundagas novads krāns virtuvē	1	-
21.	Kolkas ūdens SIA, "Brīgas", Kolkas pagasts, Dundagas novads, 400 m ³	500	Kolkas bērnu dārzs, "Rūķītis", Kolkas pag., Dundagas novads. krāns virtuvē	1	dzelzs 2,90 mg/l, duļķainība 2,52 mg/l krāsainība 40,0 mg/Pt/l, amoniji 0,555
	Kuldīgas novads				
22.	Kuldīgas ūdens SIA, Ventpils iela 15, Kuldīgā 980 m ³	11030	Kuldīgas tehnoloģiju un tūrisma profesionālā vsk., Liepājas iela 31, Kuldīga, trauku mazgātne ēdnīcā „Eža kažociņš”	1	-
	Skrundas novads				
23.	Skrundas komunālā saimniecība SIA, Stūru iela 7, Skrunda, Skrundas novads, 162 m ³	1010	Skrundas vidusskola, Liepājas iela 12, Skrunda, Skrundas pagasts, Skrundas novads, trauku mazgātne ēdināšanas blokā	1	-

LATGALE

	Ūdensapgādes uzņēmums gada vidējais diennakts piegādātā ūdens daudzums, m ³	Ūdens lietotāju skaits	Parauga ņemšanas vieta adrese	Paraugu skaits	Konstatētā neatbilstība
	Daugavpils				
1.	Daugavpils ūdens SIA, ŪAS Ziemeļi, Vingri; 13 804 m ³	94034	<ul style="list-style-type: none"> • 16.vidusskola, krāns medicīnas kabinetā, Aveņu ielā 40, Daugavpils; • Vienības pamatskola, krāns roku mazgāšanas telpā, Ģimnāzijas iela 32, Daugavpils; • Krievu vidusskola, krāns roku mazgāšanas telpā, Tautas iela 59, Daugavpils; • 6.vidusskola, krāns roku mazgāšanas telpā, Komunālā ielā 2, Daugavpils; 	1 1 1 1 1	- - - dzelzs – 0,38 mg/l -

			<ul style="list-style-type: none"> 11.pamatskola, roku mazgāšanas krāns, Arhitektu ielā 1, Daugavpils 		
2.	Ūdensnesējs SIA Daugavpils iecirknis, ŪAS Dzelzceļa stacija „Daugavpils”; 191,0 m ³	375	Dzelzceļa stacijas ēka, krāns sadzīves telpā, Stacijas ielā 44, Daugavpils	1	-
3.	Daugavpils ūdens SIA, ŪAS Križi, 190,41 m ³	2 178	Pirmsskolas izglītības iestādes Nr.22 uztura bloka trauku mazgāšanas krāns, Viršu iela 50, Daugavpils	1	-
4.	LR TM IeVP Daugavgrīvas cietums, Daugavgrīvas cietuma ūdensapgādes sistēma, 350,0 m ³	950	Administratīvā ēka, krāns sadzīves telpā 2. stāvā, Lielā iela 1, Daugavpils	1	-
	Krāslavas novads				
5.	Krāslavas ūdens SIA, ŪAS Rīgas iela 165, 900,0 m ³	9 500	1.PII medicīnas kabinets, roku mazgāšanas krāns, Aronsona ielā 1, Krāslavā	1	-
	Dagdas novads				
6.	Dagdas komunālā saimniecība SIA, Rēzeknes iela 4, Dagdā; ŪAS Brīvības iela, Dagdā; 250,0 m ³	2 000	PII “Saulīte” roku mazgāšanas krāns, 1. stāvā, Alejas ielā 15a, Dagda	1	-
	Rēzekne				
7.	Rēzeknes ūdens SIA 4500 m ³	31000	<ul style="list-style-type: none"> Rēzekne, Raiņa iela 17, Rēzeknes PII “Varavīksne”, pārtikas bloka krāns Rēzekne, Kosmonautu iela 6, Rēzeknes 6.vidusskola, pārtikas bloka krāns Rēzekne, Rēznes iela 41, Rēzeknes pensionāru sociālo pakalpojumu centra pārtikas bloka krāns 	1 1 1	- - -
8.	Ūdensnesējs SIA 267,53 m ³	3091	Rēzeknes 4. vidusskola, pārtikas bloka krāns. Viļānu iela 2, Rēzekne	1	duļķainība 3,69 NTU dzelzs 0,26 mg/l

					mangāns 0,119 mg/l
	Rēzeknes novads				
9.	Strūžānu siltums SIA 136 m ³	725	Veco ļaužu pansionāts, pārtikas bloka krāns. Slimnīcas iela 2, Strūžāni	1	-
10.	Vērēmu pagasta pārvalde 129 m ³	560	Vērēmu pamatskolas pārtikas bloka krāns, Šķeneva, Vērēmu pagasts	1	-
11.	Rikavas pagasta pārvalde 122,17 m ³	420	Rikavas pagasta PII, trauku mazgāšanas telpas krāns. Jaunības iela 17, Rikavas c., Rēzeknes novads	1	-
12.	Maltas Dzīvokļu komunālās saimniecības uzņēmums Pašvaldības SIA, 195 m ³	898	Maltas pagasta PII, pārtikas bloka krāns. Skolas iela 25, Malta, Rēzeknes novads	1	dzelzs 0,45 mg/l
	Viļānu novads				
13.	Viļānu namsaimnieks SIA 300 m ³	1960	Viļānu pilsētas PII, pārtikas bloka krāns. Raiņa iela 35, Viļāni	1	-
	Ludzas novads				
14.	Ludzas apsaimniekotājs SIA 750 m ³	7580	Ludzas pilsētas PII „Namiņš”, trauku mazgāšanas telpas krāns, Latgales ielā 94, Ludza, Ludzas novads	1	-
	Zilupes novads				
15.	Zilupes LTD SIA 159 m ³	700	Zilupes vidusskolas pārtikas bloka krāns, Skolas ielā 1, Zilupe	1	-
	Kārsavas novads				
16.	Kārsavas namsaimnieks SIA 176 m ³	805	Kārsavas vidusskolas pārtikas bloka krāns, Vienības ielā 101, Kārsava	1	-
	Daugavpils novads				
17.	SIA „Naujenes pakalpojumu serviss”, Kalkūnes ielas Kalkūnes pagasta ŪAS, 115 m ³	557	daudzdzīvokļu dzīvojamā māja, Kalkūnes iela 20 dz. 4, virtuve, c. Kalkūni, Kalkūnes pagasts	1	krāsa 22 mg Pt/l
18.	Naujenes pakalpojumu serviss SIA, Ķieģeļu ielas Kalkūnes pagasta ŪAS, 88 m ³	250	Kalkūnes pagasta pārvaldes adm. ēka, sadzīves telpas krāns, Ķieģeļu iela 4, c. Kalkūni, Kalkūnes pagasts	1	-

19.	Naujenes pakalpojumu serviss SIA, ŪAS c. Lociki, 120 m ³	1210	Laču pamatskolas pārtikas bloka krāns, Muzeja iela 3, c. Lociki, Naujenes pagasts	1	-
20.	Naujenes pakalpojumu serviss SIA, ŪAS c. Krauja, 101,0 m ³	940	Naujenes PII „Rūķītis”, virtuves bloka krāns, Kraujas ciems, Naujenes pagasts	1	-
21.	Naujenes pakalpojumu serviss SIA, ŪAS c. Vecstropi 2, 95,0 m ³	890	Daudzdzīvokļu dzīvojamā māja 18.Novembra ielā 428 dz.4, virtuve c. Vecstropi 2, Naujenes pagasts	1	-
	Ilūkstes novads				
22.	SIA „Ornaments”, Ilūkstes pilsētas ŪAS, 200,0 m ³	2070	daudzdzīvokļu dzīvojamā māja, Jēkabpils ielā 8 dz.8, virtuve, Ilūkste	1	-
	Preiļu novads				
23.	Preiļu saimnieks SIA, publiskā ŪAS Rēzeknes iela 49, Preiļi, 650 m ³	4600	PII „Pasaciņa”, virtuves bloka krāns, Celtnieku ielā 10a, Preiļi	1	-
24.	Preiļu siers AS, Preiļu siers AS jauktā tipa ŪAS, 1000m ³	1450	PVD Preiļu PPS klientu pieņemšanas telpas krāns Daugavpils ielā 57, Preiļi	1	-
	Riebiņu novads				
25.	Riebiņu novada dome, Riebiņu ciema ŪAS, 130 m ³	405	Riebiņu vidusskolas pārtikas bloka krāns, Liepu iela 21, Riebiņi, Riebiņu novads	1	-
	Līvānu novads				
26.	Līvānu dzīvokļu un komunālā saimniecība SIA, Līvānu pilsētas ŪAS, 785m ³	6265	Rīgas iela 2B, Līvāni, Līvānu Dz un KS SIA adm. ēka, sadzīves telpas krāns	1	-
	Balvu novads				
27.	Balvu pilsētas PA „SAN-TEX”, Bērzpils 56, Balvi 750 m ³	5252	Partizānu ielā 16, Balvi, Balvu novads. Balvu vidusskola, pārtikas bloka virtuves krāns	1	-

RĪGA

	Ūdensapgādes uzņēmums gada vidējais diennakts piegādātā ūdens daudzums, m ³	Ūdens lietotāju skaits	Parauga ņemšanas vieta adrese	Paraugu skaits	Konstatētā neatbilstība
1	Rīgas ūdens SIA Z.A. Meierovica bulvārī 1, Rīgā 110000 m ³	653713	<ul style="list-style-type: none"> • PII "Austriņa", Valdeķu ielā 58a, virtuves krāns • 123.PII, Kristapa ielā 39, virtuves krāns • Daugavgrīvas vidusskolas virtuves krāns, Parādes ielā 5 • Anniņmuižas vidusskolas virtuves krāns, Kleistu ielā 14 • 264.PII virtuves krāns, Zolitūdes iela 40 • 72. vidusskolas virtuves krāns, Ikšķiles ielā 6 • PII "Dzilniņa" virtuves krāns, Dzilnas ielā 20 • 21.vidusskolas virtuves krāns, Tomsona ielā 35 • 110. PII virtuves krāns, Baltāsbaznīcas ielā 29 • 5.spec.internātskolas virtuves krāns, Stokholmas ielā 26/1 • 15.PII virtuves krāns, Gaileņu ielā 5 • 253.PII virtuves krāns, Ilūkstes ielā2 	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>dzelzs 0,38 mg/l</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>dzelzs 0,51 mg/l; mangāns 0,065 mg/l</p> <p>dzelzs 0,75 mg/l mangāns 0,130 mg/l;</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>dzelzs 1,08 mg/l;</p> <p>dzelzs 0,29 mg/l duļķainība 7,48 NTU</p>

2	Ūdensnesējs SIA Augstrozes 1c, Rīgā, LV-1026 820 m3	175	Rīgas pasažieru stacijas ēkas kafējnīcas "Oranžs" virtuves krāns, Stacijas laukums 2, ēkas 1.stāvs	1	-
---	--	-----	---	---	---

PIERĪGA

	Ūdensapgādes uzņēmums gada vidējais diennakts piegādātā ūdens daudzums, m ³	Ūdens lietotāju skaits	Parauga ņemšanas vieta adrese	Paraugu skaits	Konstatētā neatbilstība
	Ādažu novads				
1.	Ādažu ūdens SIA Gaujas iela 16, Ādažos, Ādažu novadā, Ādažu centra ŪAS 673m3	3500	Ādažu pirmsskolas izglītības iestādes virtuves krāns, Ādažu novads, Ādaži, Pirmā iela 26a	1	koliformas baktērijas 110 kvv/100ml
2.	Ādažu ūdens SIA, Gaujas iela 16, Ādažu novadā, Kadagas ŪAS, 165 m3	1790	PII „Mežavēji” virtuves krāns, Ādažu novads, „Mežavēji”, Kadaga	1	koliformas baktērijas 65 kvv/100ml
	Babītes novads				
3.	Babītes siltums SIA Jūrmalas iela 13d, Piņķos, Babītes pagasts, 510 m3	3000	PII "Saimīte" virtuves krāns, Rīgas iela 7, Piņķi	1	sulfāti 305 mg/l
	Baldones novads				
4.	BŪKS SIA Rīgas iela 67, Baldonē, 197 m3	620	PII "Vāverīte" virtuves krāns, Pilskalna iela 6, Baldone	1	-
	Carnikavas novads				
5.	Carnikavas komunālserviss p/a Atpūtas iela 3, Carnikavā, 420 m3	3642	Carnikavas pamatskolas virtuves krāns, Nākotnes iela 1, Carnikava	1	-
	Garkalnes novads				

6.	SIA „Garkalnes inženiertīkli” Vidzemes šoseja 1, Garkalne, 155,5 m ³ <i>Dzeramais ūdens tiek iegūts no SIA „Rīgas ūdens” centralizētiem ūdensapgādes tīkliem</i>	1000	Berģu Mūzikas un mākslas pamatskolas virtuves krāns, Garkalnes novads, Upesciems, Skolas iela 8	1	-
	Krimuldas novads				
7.	Entalpija-2 SIA „Dūmeņos”. Krimuldas pagasts, 144,14 m ³	650	Krimuldas vidusskolas virtuves krāns, Skolas iela 11, Ragana	1	mangāns 0,352 mg/l
	Inčukalna novads				
8.	Vangažu Avots PSIA Priežu iela 4, Vangaži, 387 m ³	4010	Vangažu vidusskolas virtuves krāns, Gaujas iela 2, Vangaži	1	-
	Ķekavas novads				
9.	Ķekavas nami SIA Gaismas iela 19/8, Ķekava, 250 m ³ <i>Dzeramais ūdens tiek iegūts no SIA „Rīgas ūdens” centralizētiem ūdensapgādes tīkliem</i>	2100	PII “Zvaigznīte” virtuves krāns, Ķekavas novads, Valdlauči	1	-
10	Ķekavas nami SIA Gaismas iela 19/8, Ķekava, 600 m ³	4500	Ķekavas vidusskolas virtuves krāns, Gaismas iela 9, Ķekava	1	-
11	Baložu komunālā saimniecība SIA Kr. Barona iela 1, Baloži ŪAS Titurga, 365m ³ <i>Dzeramais ūdens tiek iegūts no SIA „Rīgas ūdens” centralizētiem ūdensapgādes tīkliem</i>	1448	Dzīvojamās mājas virtuves krāns, Uzvaras prospekts 10-24, Titurga, Ķekavas novads	1	-

12	Balošu komunālā saimniecība SIA Kr. Barona iela 1, Baloži, 650 m ³	2800	PII „Avotiņš” virtuves krāns, Jaunatnes iela 3, Baloži	1	mikroorganismu koloniju skaits 29000 kvv/1ml
Mālpils novads					
13	Norma K SIA Nākotnes iela 1, Mālpils, 115 m ³	2018	Mālpils vidusskolas virtuves krāns, Sporta iela 1, Mālpils	1	-
Mārupes novads					
14	Mārupes komunālie pakalpojumi AS Skultes iela 15-1, Mārupe 1210 m ³	8800	<ul style="list-style-type: none"> • PII “Lienīte” virtuves krāns, Amatas iela 2, Mārupe • PII „Tīraīne” virtuves krāns, Viskalnu iela 3, Tīraīne 	1 1	- -
15	Mārupes komunālie pakalpojumi AS Skultes iela 15-1, Mārupe, 165 m ³	1700	Skultes sākumskolas virtuves krāns, Skultes iela 25, Skulte	1	-
16	Sabiedrība Mārupe SIA Mazcenu alejā 37, Mārupe, 400 m ³	850	Jaunmārupes sākumskolas virtuves krāns, Mazcenu aleja 4a, Jaunmārupe	1	sulfāti 351 mg/l
17	Lidostas „Rīga” PŪAS 250 m ²	1000	Lidostas „Rīga” 1.stāva kafējnīcas krāns	1	mangāns 0,610 mg/l
Olaines novads					
18	Olaines ūdens un siltums AS Kūdras iela 27, Olaine 1900 m ³	13000	<ul style="list-style-type: none"> • PII “Ābelīte” virtuves krāns, Olaine, Parka iela 5 • PII “Dzērvenīte” virtuves krāns, Olaine, Zemgales iela 39 	1 1	- -
19	Zeiferti SIA Jaunolaine, Olaines pagasts, 250 m ³	3295	Zeiferti SIA biroja telpas krāns, Jaunolainē, “Zeiferti”	1	-
20	Zeiferti SIA Jaunolaine, Olaines	622	Dzīvojamās mājas virtuves krāns, Gaismas iela 4, Stūrīši	1	-

	pagasts, 100 m ³				
	Ropažu novads				
21	Ciemats SIA Priedes 4-57, Silakrogs, Ropažu novads, 190 m ³	757	Mehāniskās darbnīcas personāla telpā, Silakrogs	1	-
22	Ciemats SIA Priedes 4-57, Silakrogs, Ropažu novads, 160 m ³	748	SIA "Ciemats" darbinieku palīgtelpā, Priedes iela 4-57, Silakrogs	1	
23	Ciemats SIA Priedes 4-57, Silakrogs, Ropažu novads, 170 m ³	669	Mehāniskās darbnīcas personāla telpā, Mucenieki, lit.31	1	-
24	Vilkme SIA, Vidzemes prospekts 8-1, Ropaži, 100 m ³	821	Zaķumuižas pamatskolas virtuves krāns, Skolas iela 3, Zaķumuiža, Ropažu novads	1	dzelzs 0,92 mg/l duļķainība 6,27 NTU hlorīdi 391 mg/l
	Salaspils novads				
25	Valgums-S SIA Miera iela 26a, Salaspils 2500 m ³	15000	<ul style="list-style-type: none"> • PII "Atvasīte" virtuves krāns, Meža iela 6, Salaspils • PII "Saime" virtuves krāns, Miera iela 16/9, Salaspils 	1 1	- -
26	Valgums-S SIA Miera iela 26a, Salaspils, 150 m ³	700	Veikala krāns virtuvē, Acone 6	1	-
27	Valgums-S SIA Miera iela 26a, Salaspils, 200 m ³	1300	PII "Daugaviņa" virtuves krāns, Saulkalne	1	-
28	Latvenergo AS Pulkveža Brieža 12, Rīga, 160 m ³	500	Administratīvā korpusa 1.stāva krāns, Salaspils novads, Acone	1	-
	Saulkrastu novads				
29	Saulkrastu komunālserviss SIA Liepu iela 3, Saulkrasti, 230 m ³	1920	Saulkrastu vidusskolas virtuves krāns, Smilšu iela 3, Saulkrasti	1	-

	Siguldas novads				
30	Saltavots SIA Vildogas iela 2, Sigulda 1580 m3	8000	<ul style="list-style-type: none"> • PII "Saulīte" virtuves krāns, Institūta iela 2, Siguldas novads • PII "Pīlādztītis" virtuves krāns, Strēlnieku iela 22, Sigulda 	1 1	- -
31	Saltavots SIA Vildogas iela 2, Sigulda, 240 m3	500	Allažu pagasta pārvaldes 1.stāva krāns, Birzes iela 4, Allaži, Siguldas novads	1	-
	Stopiņu novads				
32	Saimnieks p/a Institūta iela 30, Ulbroka, Stopiņu novads, 560 m3	2500	Saimnieks p/a atpūtas telpas krāns, Institūta iela 30, Ulbroka	1	-
33	Saimnieks p/a Institūta iela 30, Ulbroka, Stopiņu novads, 200 m3	1142	Stopiņu pamatskolas sanmezglā krāns 1.st., Saurieši	1	dzelzs 2,97 mg/l; duļķainība 30,4 NTU
34	Saimnieks p/a Institūta iela 30, Ulbroka, Stopiņu novads, 360 m3	970	Tuberkulozes un plaušu slimību klīnikas virtuves krāns, Upesleju ciemats	1	hlorīdi 398 mg/l
	Ikšķiles novads				
35	Ikšķiles māja, SIA, Strēlnieku iela 10, Ikšķile, 342 m3	2700	Biroja personāla telpas krāns, Dainu 1, Ikšķile	1	-
	Lielvārdes novads				
36	Lielvārdes Remte SIA Raiņa iela 11a, Lielvārde, 110 m3	2400	Dzīvojamās mājas virtuves izlietnes krāns, Ceriņu iela 3, Lielvārde	1	-
37	Lielvārdes Remte SIA Raiņa iela 11a, Lielvārde, 160 m3	2000	Lielvārdes pamatskolas virtuves krāns, Avotu iela 2, Lielvārde	1	-
38	Lielvārdes Remte SIA Raiņa iela 11a, Lielvārde, 320 m3	1600	Kafejnīcas virtuves krāns, Dravnieku iela 8, Lielvārde	1	-
39	Jumpravas PA	900	Jumpravas vidusskolas virtuves krāns, Ozolu iela 14,	1	enterokoki 4 kvv/100ml

	Daugavas iela 6, Jumpravas pagasts 200 m ³		Jumprava		
	Ķeguma novads				
40	Ķeguma Stars SIA, Kuģu iela 5, Ķegums, Ķeguma novads, 103 m ³	1515	Ķeguma novada domes 1.stāva sanmezglā izlietnes krāns, Lāčplēša iela 1, Ķegums	1	-
	Ogres novads				
41	ABZA SIA „Pagastmājā”, Madlienas pagasta, Ogres novadā, 100 m ³	620	PII “Taurenītis” virtuves krāns, Madliena	1	-
42	Mālkalne p/a Mālkalnes prospektā 3, Ogrē 3600 m ³	21000	<ul style="list-style-type: none"> • Sociālās aprūpes nama palīgtelpas krāns 1.stāvā, Indrānu iela 14, Ogrē • PA “Mālkalne” biroja sanmezglā krāns, Parka iela 14, Ogrē • Aptiekas sanmezglā krāns, Grīvas prosp. 4b, Ogrē 	1 1 1	- - -
43	Lauberes pagasta padomes KPI „Sarma” „Ozolmuiža”, Lauberes pagasta, Ogres novadā, 109,58 m ³	350	Lauberes pamatskolas virtuves krāns, Skolas iela 8, Laubere	1	dzelzs 0,51 mg/l
	Jūrmala				
44	Jūrmalas ūdens SIA, Promenādes iela 1a, Jūrmalā 4380 m ³	8000	<ul style="list-style-type: none"> • PII “Saulīte” virtuves krāns, Rēzeknes Pulka 28, Lielupe, Jūrmala • Jaundubultu vidusskolas virtuves krāns, Lielupes iela 21, Jūrmala • Sociālās integrācijas valsts aģentūras virtuves krāns, Slokas iela 68, Jūrmala 	1 1 1	dzelzs 1,12 mg/l; duļķainība 6,85 NTU - -
45	Jūrmalas ūdens SIA, Promenādes iela 1a,	21000	<ul style="list-style-type: none"> • Tirdzniecības centra “Kauguri” palīgtelpas krāns, Talsu šoseja 39, 	1	-

	Jūrmalā 2770 m ³		<ul style="list-style-type: none"> Kauguri, Jūrmala Jūrmalas valsts ģimnāzijas virtuves krāns, Raiņa iela 55, Kauguri, Jūrmala SIA „Jūrmalas ūdens” sanmezgla krāns, Nometņu iela 5a, Jūrmala 	1 1	- -
46	Jūrmalas ūdens SIA, Promenādes iela 1a, Jūrmalā 234 m ³	500	Pansionāta “Dzimtene” virtuves krāns, E.Dārziņa iela 24, Ķemeri, Jūrmala	1	dzelzs 1,57 mg/l; duļķainība 9,00 NTU; mangāns 0,065 mg/l; sulfāti 455 mg/l
47	Valsts Vaivari Nacionālās rehabilitācijas centrs, 130 m ³	300	Rehabilitācijas centra „Vaivari” virtuves krāns, Asaru prospekts 61, Jūrmala	1	dzelzs 0,33 mg/l sulfāti 498 mg/l
48	Akvaparks Viestura iela 24, Jūrmala, 220m ³	skaitis nav norādīts	Sanmezgla krāns, Viestura iela 24, Jūrmala	1	sulfāti 292 mg/l
49	Sanare KRC Jaunķemeri Kolkas iela 20, Jūrmala, 380 m ³	220	KRC „Sanare” virtuves izlietnes krāns, Kolkas iela 20, Jaunķemeri, Jūrmala	1	sulfāti 313 mg/l
Tukuma novads					
50	Pūres un Jaunsātu pagastu pārvalde, Pūres pagasta ūdensapgādes sistēma, 210 m ³	540	Virtuve, dzīvojamā māja Pūre 20 - 17, Pūres pagasts, Tukuma novads	1	-
51	Slampes un Džūkstes pagastu pārvalde, Slampes ūdensapgādes sistēma, 110 m ³	640	Ēdināšanas bloka virtuve, Zemgales vidusskola, Slampes pagasts, Tukuma novads	1	-
52	SIA „Tukuma ūdens” Ozolu ielas , 1300 m ³	11300	<ul style="list-style-type: none"> Ēdināšanas bloka virtuve, Tukuma 3 vidusskola, Liela iela 18, Tukums Ēdināšanas bloks, PII „Taurenītis”, Smilšu iela 46, Tukums 	1 1	- -

53	SIA „Tukuma ūdens” Alīnes ielas ūdensapgādes sistēma, 240 m ³	2900	Trauku mazgātava, veikals “Mego”, Aviācijas iela 18, Tukums	1	sulfāti - 267 mg/l
54	SIA „Tukuma ūdens” Strelnieku ielas ūdensapgādes sistēma, 100 m ³	1200	Sanitārā telpa, Tukuma vakara un neklātienes vidusskola, Zemītes iela 5, Tukums	1	dzelzs - 0,25 mg/l
55	SIA „Komunālserviss TILDe” Tumes pagasta ūdensapgādes sistēma Centrs, 160 m ³	580	Dzīvokļa virtuve, Saules iela 7, Tumes pagasts, Tukuma novads	1	mangāns - 0,304 mg/l
Kandavas novads					
56	SIA „Kandavas komunālie pakalpojumi” Kandavas ūdensapgādes sistēma, 276,79 m ³	4200	Ēdināšanas bloka virtuve, Kandavas vidusskola, Skolas 10, Kandavas pilsēta, Kandavas novads.	1	enterokoki 15 kvv/100 ml
Jaunpils novads					
57	Pašvaldības SIA „Jaunpils KS” Jaunpils ūdensapgādes sistēma Zītari, 180 m ³	740	Virtuve, māja “Laimas”, dzīvoklis Nr.4, Jaunpils pagasts, Jaunpils novads.	1	-
Limbažu novads					
58	SIA "Limbažu komunālserviss", Mūru 17, Limbažu pilsētas ūdensapgādes sistēma, Limbaži, 812 m ³	8060	Parka 38, Limbaži, Limbažu 3.vidusskola,virtuves krāns	1	-
59	SIA "Limbažu komunālserviss", Mūru 17 Umurgas pagasta ūdensapgādes sistēma, Cēsu iela 6, Umurga, Limbažu novads, 110 m ³	540	U.Sproģa 7, Umurga, Umurgas pagasts, Limbažu novads, PII "Zīļuks" , virtuves krāns	1	dzelzs 0,68 mg/l duļķainība 10,3 NTU

	Salacgrīvas novads				-
60	A/S „Brīvais Vilnis”, Ostas iela 1, Salacgrīva, 100 m ³	400	Pērnavas iela 29, Salacgrīva, PII „Vilnītis”, virtuves krāns	1	

VIDZEME

	Ūdensapgādes uzņēmums gada vidējais diennakts piegādātā ūdens daudzums, m ³	Ūdens lietotāju skaits	Parauga ņemšanas vieta adrese	Paraugu skaits	Konstatētā neatbilstība
	Valmiera		•		
1.	SIA „Valmieras ūdens”, Rūpniecības iela 50, Valmiera, 3882 m ³	25300	<ul style="list-style-type: none"> • PII „Pienenīte”, G.Apiņa iela 5, Valmiera, virtuves krāns • PII „Vālodzīte”, Smiltenes iela 10, Valmiera, virtuves krāns • Valmieras pilsētas 1.PII, Palejas iela 5, Valmiera, virtuves krāns 	1 1 1	- - -
	Burtnieku novads				-
2.	Ieslodzījumu vietu pārvalde Valmieras cietuma ūdensapgādes sistēma, 160 m ³	780	Dzirnavu iela 32, Valmieras pagasts, Burtnieku novads, administratīva ēka, krāns sadzīves telpā	1	-
	Cēsu novads				-
3.	Cēsu pilsētas SIA „Vinda”, Valmieras iela 10, Cēsis 3200 m ³	16650	<ul style="list-style-type: none"> • Cēsu 2.vidusskola, Valmieras iela 19, Cēsis virtuves krāns • Cēsu pilsētas 5.PII, Ata Kronvalda iela 35, Cēsis, virtuves krāns 	1 1	- -
4.	Cēsu pilsētas SIA „Vinda”, Valmieras iela 10, Cēsis Jāņmuižas ūdensapgādes sistēma, 100 m ³	1100	Jāņmuižas profesionālā vidusskola, Ozolu gatve 3, Jaņmuiža, virtuves krāns	1	-
	Līgatnes novads				
5.	Līgatnes novada dome, Sprīņģu iela 4, Līgatne,	1000	Dārza iela 2, Augšlīgatne, Līgatnes pagasts, S.Kukaines doktorāta roku mazgāšanas krāns	1	-

	Līgatnes pagasta ūdensapgādes sistēma Centrs, 150 m ³				
6.	Līgatnes novada dome, Sprīņģu iela 4, Līgatne, Līgatnes pilsētas ūdensapgādes sistēma, 115 m ³	1200	Sprīņģu iela 4, Līgatne, Līgatnes novada dome, sanitāra telpa, roku mazgāšanas krāns	1	dzelzs 3,97 mg/l duļķainība >20 NTU smarža, garša – skaidri jūtama
	Priekuļu novads				
7.	Priekuļu novada pašvaldība, Cēsu prospekts 5, Priekuļi, Selekcijas ciemata ūdensapgādes sistēma, 89,2 m ³	830	Elītas iela 1, Priekuļi, Priekuļu novads, Priekuļu PII, virtuves krāns	1	-
8.	Priekuļu novada pašvaldība, Cēsu prospekts 5, Priekuļi, Priekuļu Centra ūdensapgādes sistēma, 194 m ³	1430	Cēsu prospekts 46, Priekuļi, Priekuļu novads, Priekuļu vidusskola, virtuves krāns	1	-
9.	Priekuļu novada dome Liepas pagasta ūdensapgādes sistēma, 380 m ³	2200	Liepas pagasts, Priekuļu novads, Liepas PII, virtuves krāns	1	-
	Rūjienas novads				
10.	Rūjienas pilsētas SIA „Rūjienas siltums”, Raiņa iela 3 Rūjienas pilsētas ūdensapgādes sistēma, 140 m ³	1200	Dārza iela 8, Rūjiena, Rūjienas novads, SPII „Vārpiņa” virtuves krāns	1	-
	Naukšēnu novads				
11.	Naukšēnu novada pašvaldība, „Pagasta nams”, Naukšēni, Naukšēnu pagasta ūdensapgādes sistēma Krauja, 114,48 m ³	620	Naukšēnu vidusskola, Naukšēnu pagasts, virtuves krāns	1	-
	Valkas novads				
12.	Valkas pilsētas dome, Semināra iela 9, Valka, 666,25 m ³	3906	Puškina iela 10, Valka, Valkas novads, PII „Pumpuriņš” virtuves krāns	1	-
	Strenču novads				

13.	Strenču novada dome, Valkas iela 16, Strenči, 170 m ³	1600	Skolas laukums 2, Seda, Strenču novads, vidusskolas higiēnas telpa	1	dzelzs 1,40 mg/l duļķainība 8,1 NTU smarža, garša – vāja
	Kocēnu novads				
14.	Kocēnu novada pašvaldība, Vaidavas pagasta pārvalde, Alejas iela 8, Kocēni, Kocēnu pagasts, Kocēnu novads, 100 m ³	502	Skolas iela 5, Vaidava, Vaidavas pagasts, Kocēnu novads, Vaidavas internātpamatskola, virtuves krāns	1	dzelzs 0,49 mg/l
	Smiltenes novads				
15.	Smiltenes pilsētas SIA „Namu un komunālo uzņēmumu pārvalde” Pils iela 3a, Smiltene, Smiltenes novads, 491 m ³	4126	Dakteru iela 27, Smiltene, Smiltenes novads, Smiltenes ģimnāzija, virtuves krāns	1	-
	Raunas novads				
16.	Raunas novada dome, Vidzemes iela 2, Rauna, 171 m ³	696	Raunas vidusskola, Diķa iela 6, Rauna, krāns virtuvē	1	-
	Madonas novads				
17.	SIA „Madonas ūdens” Raiņa iela 54, Madona, Madonas novads, 1000 m ³	6959	Raiņa iela 17, Madona, PII Saulīte”, virtuves krāns	1	-
18.	Barkavas KPS SIA Brīvības iela 9, Barkava, Madonas novads, 180 m ³	802	Skolas 1, Barkava, Barkavas pagasts, Madonas novads Barkavas pamatskola, virtuves krāns	1	-
	Lubānas novads				
19.	Lubānas KP SIA O.Kalpaka iela 4, Lubāna, Lubānas novads, 191 m ³	1915	Brīvības iela 17, Lubāna, Lubānas novads, PII „Rūķīši”, virtuves krāns	1	-
	Varakļānu novads				
20.	Varakļānu DzKU SIA „Varakļānu PU”, 250 m ³	1650	Rēzeknes iela 1, Varakļāni, Varakļānu novads, PII „Sprīdītis”, virtuves krāns	1	-

	Cesvaines novads				
21.	„Cesvaines komunālie pakalpojumi” SIA Dārza iela 1, Cesvaine, Cesvaines novads, 104 m ³	1437	A. Saulieša iela 14, Cesvaine, Cesvaines pansionāts, virtuves krāns	1	-
	Ērgļu novads				
22.	Ērgļu pagasta SIA „Ūdas”, Blaumaņa iela 2, Ērgļi, Ērgļu pagasts, 201 m ³	1200	Grota iela 2, Ērgļu pagasts, Ērgļu novads, PII “Pienenīte”, virtuves krāns	1	-
	Alūksnes novads				
23.	„Rūpe” SIA, Brūžu iela 6, Alūksne, 745 m ³	6125	Raiņa bulvāris 3, Alūksne, Alūksnes novads , PII „Sprīdītis”, virtuves krāns.	1	-
	Gulbenes novads				
24.	Alba SIA, Blaumaņa iela 56a, Gulbene, Gulbenes novads 958 m ³	6630	Nākotnes iela 4, Gulbene, Gulbenes novads, PII Nr.3, virtuves krāns.	1	-
25.	Lizuma pagasta pārvalde, „Akācijas”, Lizums, Lizuma pagasts, Gulbenes novads, 70,7 m ³	500	„Pils”, Lizums, Lizuma pagasts, Gulbenes novads, Lizuma vidusskola, virtuves krāns	1	-

ZEMGALE

	Ūdensapgādes uzņēmums gada vidējais diennakts piegādātā ūdens daudzums, m ³	Ūdens lietotāju skaits	Parauga ņemšanas vieta adrese	Paraugu skaits	Konstatētā neatbilstība
	Jelgava				
1.	SIA „Jelgavas ūdens”	55900	<ul style="list-style-type: none"> Palīgtelpa, SIA “Lukoil Serviss” DUS 	1	dzelzs - 0,3 mg/l;

	6943 m ³		Lietuvas šosejā 72, Jelgava.		sulfāti - 255 mg/l;
			<ul style="list-style-type: none"> • PII virtuve, SIA “Mītavas elektra”, Vaļņu iela 6, Jelgava. 	1	duļķainība - 8,71 NTU; dzelzs - 1,83 mg/l; sulfāti - 262 mg/l;
			<ul style="list-style-type: none"> • Dzīvokļa virtuve, Liela iela 37, dz. 9, Jelgava. 	1	sulfāti - 379 mg/l;
			<ul style="list-style-type: none"> • Sanitārā telpa, SIA „Tanagri Mītavas aptieka” Pērnavas iela 10- 2, Jelgava. 	1	sulfāti - 263 mg/l;
	Jelgavas novads				
2.	SIA „Jelgavas novada KU” Kalnciema ūdensapgādes sistēma, 300 m ³	2000	Virtuves telpa, Kalnciema pilsētas veselības un sociālās aprūpes centrs, Lielupes 27, Kalnciems, Jelgavas novads	1	sulfāti - 535 mg/l
3.	SIA „Jelgavas novada KU” Līvberzes ūdensapgādes sistēma, 126 m ³	886	Ēdināšanas bloka virtuve, Līvberzes vidusskolas Skolas iela 10, Līvberze, Līvberzes pagasts, Jelgavas novads	1	koliformas baktērijas - 1 KVV/100 ml; sulfāti - 667 mg/l
	Ozolnieku novads				
4.	SIA „Āne EP” Ānes un Teeles ūdensapgādes sistēma, 260 m ³	1220	Ēdināšanas bloka virtuve, pirmskolas izglītības iestādes “Saulīte”, Āne, Jaunatnes iela 2, Cenu pagasts, Ozolnieku novads	1	sulfāti - 267 mg/l
5.	SIA „Ozolnieku KSDU” Ozolnieku centra ūdensapgādes sistēma, 371 m ³	3000	Kafejnīcas virtuvē, Latvijas Lauku konsultāciju un izglītības centrs, Rīgas iela 34, Ozolnieku pagasts, Ozolnieku novads	1	smarža - ļoti izteikta; garša - ļoti izteikta; duļķainība - 44 NTU; dzelzs - 3,30 mg/l; sulfāti - 309 mg/l
6.	SIA „Ozolnieku KSDU” Ozolnieku skola ūdensapgādes sistēma, 110 m ³	1000	Ēdināšanas bloka virtuve, Ozolnieku vidusskola, Jelgavas iela 35, Ozolnieki, Ozolnieku novads	1	smarža - ļoti izteikta; garša - ļoti izteikta; duļķainība - 9,38 NTU; dzelzs - 1,57 mg/l; sulfāti - 317 mg/l
7.	SIA „Ozolnieku KSDU” Brankas ūdensapgādes sistēma	1100	Dzīvokļa virtuve, Saules iela 3 - 15, Cenu pagasts, Ozolnieku novads	1	smarža – izteikta; garša – izteikta;

	101 m ³				duļķainība - 23,9 NTU; dzelzs - 2,74 mg/l; sulfāti - 257 mg/l
	Bauskas novads				
8.	SIA „Bauskas ūdenssaimniecība” Bauskas pilsētas ūdensapgādes sistēma, 1500,0 m ³	9360	<ul style="list-style-type: none"> Dzīvokļa virtuve, Vītolu iela 12 - 23, Bauska Dzīvokļa virtuve, Upmalas iela 4 – 13, Bauska 	1 1	- -
9.	Gailīšu pagasta pārvalde, Uzvara ūdensapgādes sistēma, 160 m ³	1126	Dzēramā ūdens piegādes tīkls, dzīvokļa virtuvē, Uzvaras iela 17-25, Gailīšu pagasts, Bauskas novads	1	-
10.	SIA „Īslīces ūdens” Rītausma ūdensapgādes sistēma, 120 m ³	1450	Dzīvojamās mājas virtuve, Liepu iela 7 - 28, Īslīces pagasts, Bauskas novads	1	-
11.	SIA „Īslīces ūdens” Bāliņi ūdensapgādes sistēma, 198 m ³	1176	Dzīvokļa virtuve, „Bērzkalni 10-9”, Īslīces pagasts, Bauskas novads	1	dzelzs - 0,51 mg/l
	Iecavas novads				
12.	SIA „Dzīvokļu komunālā saimniecība” Iecavas austrumu daļas ūdensapgādes sistēma, 325 m ³	2184	Dzīvokļa virtuve, Skolas iela 2 –9, Iecava, Iecavas novads	1	Smarža – ievērojama; garša – ievērojama; duļķainība - 0,2 NTU; dzelzs - 0,77 mg/l
13.	SIA „Dzīvokļu komunālā saimniecība” Iecavas centrs ūdensapgādes sistēma, 120 m ³	796	Dzīvokļa virtuve, Rūpniecības iela 30, Iecavas novads	1	smarža – izteikta; garša – izteikta; duļķainība - 20,2 NTU; dzelzs 1,43 mg/l
	Vecumnieku novads				
14.	SIA „Kūdrinieks” Misas centrs ūdensapgādes sistēma, 124 m ³	763	Dzīvokļa virtuve, “Misa” 15 – 7, Vecumnieku pagasts	1	-
15.	SIA „Mūsu saimnieks” Vecumnieku ūdensapgādes sistēma Centrs, 104 m ³	1153	Dzīvokļa virtuve, Dīķu iela 6 dz. 19, Vecumnieku novads	1	-
	Auces novads				

16.	Auces komunālie pakalpojumi SIA O.Kalpaku ūdensapgādes sistēma, 131 m ³	671	Dzīvokļa virtuvē, Bēnes iela 3 – 1, Auce, Auces novads	1	-
Dobeles novads					
17.	SIA „Bēnes nami” Ezera ielas ūdensapgādes sistēma, 180 m ³	857	Dzīvojamās mājas virtuvē, Sņikere iela 2 -4, Bēnes pagasts, Dobeles novads	1	-
18.	SIA „Dobeles ūdens” Annenieku ūdensapgādes sistēma „Kaķenieki”, 130 m ³	493	Dzīvokļa virtuvē, Skolas iela 4 – 34, Kaķenieku ciems, Annenieku pagasts, Dobeles novads	1	duļķainība -- 9,02 NTU; dzelzs - 1,08 mg/l
19.	SIA „Dobeles ūdens” Auru pagasta ūdensapgādes sistēma, Gardene, 122 m ³	1457	Dzīvokļa virtuvē, Priežu iela 2 –16, Gardene, Auru pagasts, Dobeles novads	1	-
20.	SIA „Dobeles ūdens” Dobeles ūdensapgādes sistēma, 1379 m ³	10261	<ul style="list-style-type: none"> Dzīvokļa virtuvē, Bērzes 14 – 6, Dobeles, Dobeles novads Ēdināšanas bloka virtuve, Dobeles Valsts ģimnāzija, Dzirnavu iela 2, Dobeles 	1 1	mikroorganismu koloniju skaits 1200 KVV/1 ml -
Aknīstes novads					
21.	SIA “Aknīstes pakalpojumi”, Aknīstes pilsētas Torņa ielas ūdensapgādes sistēma, 110 m ³	542	Aknīstes novada pārvalde, Skolas 10, Aknīste, Aknīstes novads. Virtuvē, no krāna	1	smarža, garša - jūtama koliformas baktērijas – 5 KVV/100ml
22.	VSIA "Aknīstes psihoneiroloģiskā slimnīca", 120 m ³	600	Aknīstes PNS, „Alejas”, Gārsenes pagasts, Aknīstes novads, virtuvē no krāna Nr.1	1	-
Salas novads					
23.	SIA „Vīgants”, Salas ciema ūdensapgādes sistēma, 182 m ³	1600	Salas vidusskola, Susējas iela 3, c.Sala, Salas novads, virtuvē no krāna	1	-
Jēkabpils					
24.	SIA “Jēkabpils ūdens”, Jēkabpils pilsētas ūdensapgādes sistēma,	21500	<ul style="list-style-type: none"> Krustpils pamatskola, Madonas iela 21, Jēkabpilī, virtuvē no krāna. Jēkabpils pamatskola, Rīgas iela 200a, 	1 1	- -

	2685 m ³		Jēkabpilī, virtuvē no krāna.		
25.	LR TM IeVP Jēkabpils cietums, 150 m ³	780	Ķieģeļu iela 14, Jēkabpils, virtuvē no krāna	1	duļķainība – 11,8 NTU, dzelzs – 0,64 mg/l, smarža-ievērojama
	Aizkraukles novads				
26.	SIA Aizkraukles ūdens Aizkraukles pilsētas ūdensapgādes sistēma 1600 m ³	8700	<ul style="list-style-type: none"> Kalna iela Kalna iela 6, Aizkraukle, Aizkraukles sākumskola, ēdināšanas bloka virtuvē 1.vidusskola, Draudzības krastmala 5, Aizkraukle, virtuvē no krāna 	1 1	- -
	Jaunjelgavas novads				
27.	PA Nams Uzvaras ielas ūdensapgādes sistēma, 177,85 m ³	522	PII „Atvasīte”, Liepu iela 23, Jaunjelgava, Jaunjelgavas novads, virtuvē no krāna	1	-
	Viesītes novads				
28.	SIA „Viesītes komunālā pārvalde, Raiņa-Pavasara ūdensapgādes sistēma, 100 m ³	1035	PII „Zilīte”, Pavasara 6a, Viesīte, Viesītes novads, virtuvē no krāna	1	duļķainība -9,09 NTU, dzelzs- 1.81 mg/l, smarža - jūtama
	Pļaviņu novads				
29.	Pļaviņu komunālie pakalpojumi SIA Pļaviņu pilsētas ūdensapgādes sistēma, 305 m ³	1750	Pļaviņu novada ģimnāzija, Daugavas iela 101, Pļaviņas, Pļaviņu novads, virtuvē no krāna	1	-
	Kokneses novads				
30.	Kokneses komunālie pakalpojumi SIA 1905.g. iela 7, Kokneses novads Blaumaņa ielas ūdensapgādes sistēma, 285 m ³	1460	PII „Gundega”, Lāčplēša iela 7, Koknese, Kokneses novads, virtuvē no krāna	1	-