



Veselības inspekcija

**Pārskats par dzeramā ūdens  
kvalitāti un uzraudzību  
2015. gadā**

## Saturs

Ievads.....	3
Valsts auditmonitoringa rezultāti .....	5
Ūdens piegādātāju kārtējā monitoringa rezultāti .....	9
Komersantu kārtējā un auditmonitoringa rezultāti .....	10
Kontroļu rezultāti.....	11
Dzeramā ūdens īpašās normas.....	14
Secinājumi .....	16
PIELIKUMI: Dzeramā ūdens kvalitāte Latvijas statistiskajos reģionos.....	18
KURZEME .....	18
LATGALE .....	22
PIERĪGA.....	25
RĪGA.....	31
VIDZEME .....	33
ZEMGALE .....	36

## Ievads

Šajā pārskatā apkopoti 2015.gada rezultāti par dzeramā ūdens kvalitāti un uzraudzību. 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”* (turpmāk – MK noteikumi Nr.235).

Lai nodrošinātu iedzīvotājus ar veselībai nekaitīgu un kvalitatīvu dzeramo ūdeni, Veselības 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 auditmonitoringu, saskaņo ūdens piegādātāju kārtējā monitoringa programmas un izmeklējumu programmas pēc dezinfekcijas veikšanas, pārtikas aprites uzņēmumu monitoringa programmas, kā arī izdod administratīvos aktus par dzeramā ūdens īpašo normu piešķiršanu.

Kvalitatīvs un nekaitīgs dzeramais ūdens ir dzidrs, ar patīkamu, atsvaidzinošu garšu, bez jebkādas piegāršas. Tas nesatur cilvēkam bīstamus mikroorganismus un tā ķīmiskais sastāvs nepārsniedz dažādu ķīmisko rādītāju maksimāli pieļaujamās koncentrācijas. Dzeramā ūdens kvalitātes un nekaitīguma rādītāji un to pieļaujamās normas ir norādītas MK noteikumos Nr.235.

Latvijā dzeramajā ūdenī ir novērojami ķīmisko kontrolrādītāju pārsniegumi. Tie ietekmē ūdens garšu, smaržu un duļķainību, bet īslaicīgas, relatīvi nenožīmīgas novirzes no noteiktajām robežkoncentrācijām nerada draudus cilvēka veselībai. Šo rādītāju pārsniegumu iemesls ir Latvijas pazemes ūdeņu dabiskais sastāvs, kuru visbiežāk raksturo ļoti liels dzelzs savienojumu daudzums, kā arī palielināta sulfātu un mangāna koncentrācija.

Lai iegūtu informāciju par dzeramā ūdens nekaitīgumu un kvalitāti, kā arī par kvalitātes pārmaiņām dzeramajā ūdenī, tiek īstenots dzeramā ūdens monitorings, regulāri veicot dzeramā ūdens laboratoriskos izmeklējumus. Latvijā un pārējās Eiropas Savienības (ES) dalībvalstīs tiek praktizēti divi dzeramā ūdens monitoringa veidi – kārtējais un audīta monitorings.

Kārtējo monitoringu veic, lai iegūtu informāciju par ūdens galvenajiem mikrobioloģiskajiem, organoleptiskajiem un fizikāli ķīmiskajiem rādītājiem, kā arī par dzeramā ūdens apstrādes efektivitāti. To realizē dzeramā ūdens piegādātāji (ūdensvadu īpašnieki) un pārtikas aprītē iesaistītie uzņēmēji (komersanti), atbilstoši ar inspekciju saskaņotai monitoringa programmai. Programmā tiek paredzēts nepieciešamais paraugu

skaits, testējamie rādītāji un paraugu ņemšanas vietas. Ūdens paraugi tiek ņemti no krāna vietā, kur dzeramo ūdeni lieto patērētājs, vai arī vietā no krāna, kur ūdens tiek izmantots pārtikas ražošanai, ūdens fasēšanai utt. Veikto analīžu rezultāti tiek iesniegti inspekcijā.

Audita monitorings tiek veikts, lai noteiktu, vai dzeramais ūdens atbilst MK noteikumos Nr.235 noteiktajiem kvalitātes un nekaitīguma rādītājiem. Audita pārbaudes veic inspekcija, realizējot valsts dzeramā ūdens auditmonitoringa programmu saskaņā ar iepriekš izstrādātu plānu. 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. Arī auditmonitoringa gadījumā ūdens paraugi tiek ņemti no krāna vietā, kur dzeramo ūdeni lieto patērētājs.

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 vienotām metodēm, kas ļauj salīdzināt iegūtos datus un veikt objektīvu dzeramā ūdens kvalitātes novērtējumu dalībvalstīs.

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 m<sup>3</sup> 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.

## Valsts auditmonitoringa rezultāti

Latvijā dzeramo ūdeni iedzīvotājiem piegādā pa aptuveni **1300** centralizētajām ūdensapgādes sistēmām (ŪAS). Centralizētā ūdensapgāde ir pieejama aptuveni **89 %** Latvijas iedzīvotāju. No lielajām ŪAS dzeramais ūdens tiek piegādāts vairāk par **70 %** iedzīvotāju.

**66 %** ŪAS ir mazās sistēmas ar ūdens piegādes apjomu no **10** līdz **100 m<sup>3</sup>/diennaktī**, savukārt **11 %** ŪAS piegādātais diennakts ūdens apjoms pārsniedz **100 m<sup>3</sup>**. **23 %** no kopējā sistēmu skaita ir ļoti mazas sistēmas, kas piegādā **mazāk par 10 m<sup>3</sup>** ūdens diennaktī.

Veicot dzeramā ūdens auditmonitoringu (audita pārbaudes), tiek laboratoriski pārbaudīta dzeramā ūdens atbilstība visiem noteikumos reglamentētajiem kvalitātes un nekaitīguma rādītājiem. 2015.gadā valsts auditmonitoringa ietvaros dzeramā ūdens kvalitātes un nekaitīguma prasību atbilstība noteikumiem laboratoriski tika pārbaudīta **159** Latvijas publiskās ūdensapgādes sistēmas, kopā paņemot **207** paraugus.

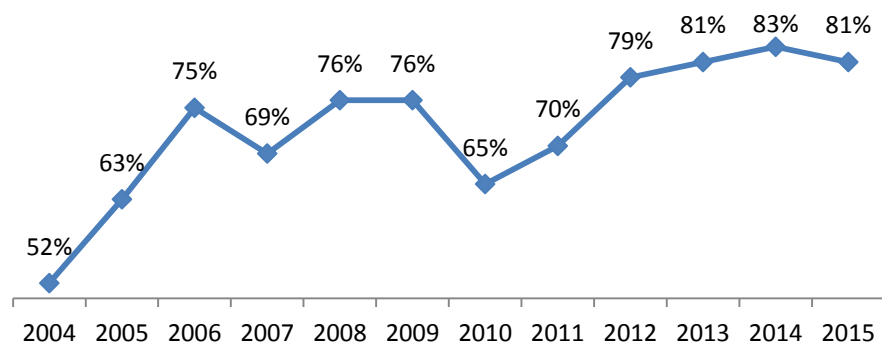
Monitoringa veikšanas biežums katrā konkrētā sistēmā (paraugu skaits gadā) ir proporcionāls piegādātā ūdens apjomam: jo lielāks apjoms, jo biežāk jāveic monitorings, ņemot vērā to, ka iespējamās neatbilstības un to izraisītie draudi sabiedrības veselībai skar lielāku iedzīvotāju skaitu. Katrā lielajā sistēmā, kurā ūdens piegādes apjoms diennaktī pārsniedz 1000 m<sup>3</sup>, parasti tika ņemti no **2** līdz **5** paraugiem (Rīgā – **15** paraugi), kopumā – **71** paraugs **23** lielajās ŪAS. Savukārt vidējās sistēmās, kurās ūdens piegādes apjoms diennaktī ir lielāks par 100 m<sup>3</sup>, bet nepārsniedz 1000 m<sup>3</sup>, tika ņemts viens paraugs, kopumā paņemot **136** paraugus no **136** ŪAS.

Katrā ūdens paraugā nosaka trīs kategoriju rādītājus – ķīmiskos, mikrobioloģiskos un t.s. kontrolrādītājus, kopumā no **37** līdz **40** rādītājiem. Dzeramā ūdens ķīmisko rādītāju kategorijā iekļauts liels skaits dažādu ķīmisko elementu un to savienojumu (arsēns, bors, bromāti, cianīdi, dzīvsudrabs, hroms, kadmijs, svins, varš, benzols, benzopirēns, nitrīti, nitrāti trihalogēnmetāni u.c.). Auditmonitoringa izmeklējumu rezultāti liecina, ka dzeramā ūdens ķīmiskie rādītāji Latvijā nepārsniedz noteiktās robežkoncentrācijas un līdz ar to ūdens ir droši lietojams uzturā.

Mikrobioloģisko rādītāju kategorijā tiek noteikti divi rādītāji – *E.coli* un enterokoki, kas raksturo ūdens iespējamo fekālo piesārņojumu, kurā var būt arī dažādi patogēnie mikroorganismi. Ja *E.coli* raksturo svaigu fekālo piesārņojumu, tad enterokoku klātbūtne dzeramajā ūdenī var liecināt par senāku piesārņojumu, jo tie ūdens vidē izdzīvo ilgāk nekā *E.coli* un ir izturīgāki pret hlorēšanu. Pārskata gadā auditmonitoringa ietvaros izmeklētajos paraugos netika konstatēta *E.coli* klātbūtne, savukārt enterokoku klātbūtne konstatēta **5** ūdens paraugos.

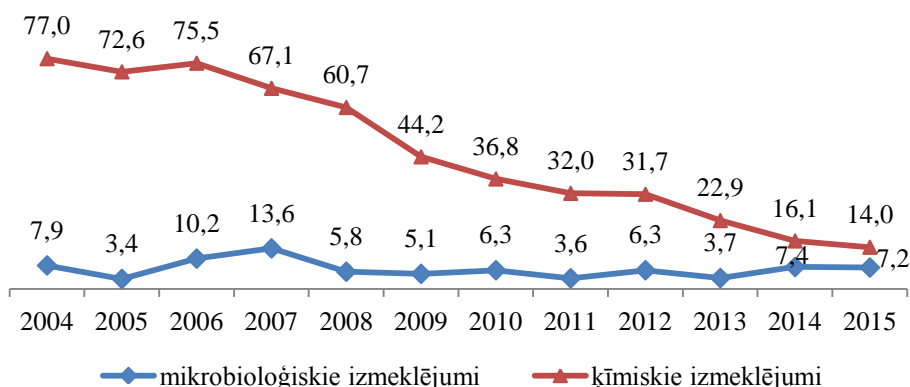
Kontrolrādītāju grupā ietilpst dažādu rādītāju veidi, kuru koncentrācijas pārsniegumi nav tieši bīstami cilvēka veselībai, bet raksturo ūdens vispārīgo kvalitāti, t.sk. arī, kā to var uztvert patērētāji: organoleptiskie rādītāji (duļķainība, krāsa, garša, smarža), mikrobioloģiskie rādītāji (koliformu baktērijas un kopējais mikroorganismu skaits) un ķīmiskie rādītāji (amonijs, dzelzs, mangāns, nātrijs, sulfāti u.c.). Visas 2015.gadā konstatētās ūdens kvalitātes neatbilstības attiecas tikai uz atsevišķu kontrolrādītāju normu pārsniegumiem.

Izvērtējot pārskata gada auditmonitoringa rezultātus, lielākā daļa Latvijas iedzīvotāju (**81 %**), saņem kvalitatīvu un nekaitīgu dzeramo ūdeni, kurā netika konstatēts neviens rādītāja pieļaujamās koncentrācijas pārsniegums, uzrādot stabilu tendenci pēdējos trīs gados (1.att.).



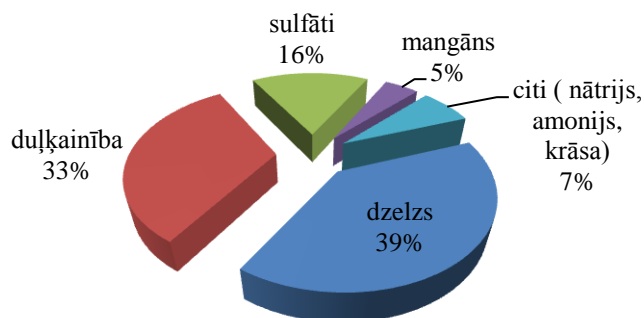
**1.attēls.** Iedzīvotāju īpatsvars, kam piegādā visām normatīvajām prasībām atbilstošu dzeramo ūdeni 2004.-2015.gadā, %

2015.gadā **14 %** paraugu neatbilst pēc ķīmiskajiem kontrolrādītājiem un **7,2 %** – pēc kopējiem mikrobioloģiskajiem rādītājiem. Analizējot izmeklēto ūdens paraugu neatbilstības dinamiku ilgākā laika periodā, vērojama dzeramā ūdens ķīmiskās kvalitātes uzlabošanās. Savukārt dzeramā ūdens mikrobioloģiskās kvalitātes dinamika kopumā neuzrāda noteiktas tendences - vairākus gadus neatbilstošu paraugu īpatsvars svārstās **5 - 7 %** robežās (2.att.).



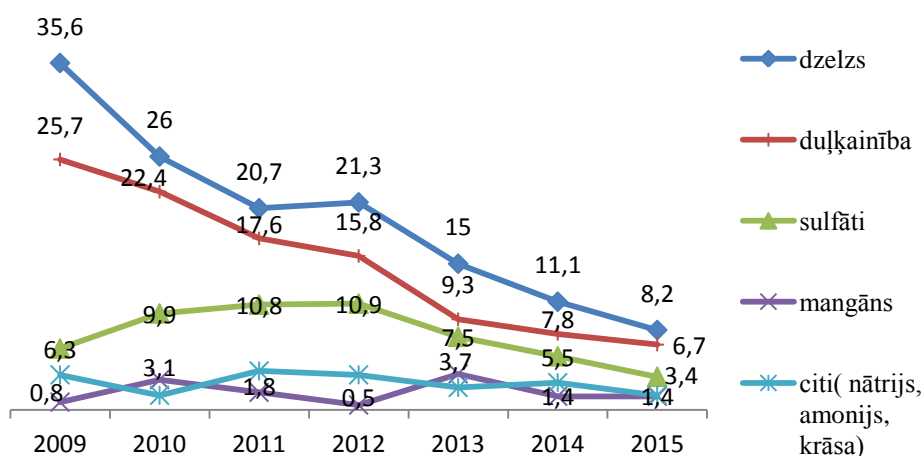
**2.attēls.** Neatbilstošu paraugu īpatsvara dinamika pēc ķīmiskajiem kontrolrādītājiem un visiem mikrobioloģiskajiem rādītājiem 2004.-2015.gadā, %

No visiem **207** izmeklētājiem paraugiem **29** paraugos (**14 %**) konstatēti dažādu ķīmisko kontrolrādītāju koncentrāciju pārsniegumi. **39 %** no visām neatbilstībām veido neatbilstība pēc dzelzs satura, **33 %** - pēc duļķainības un **16 %** - pēc sulfātu satura (3.att.).



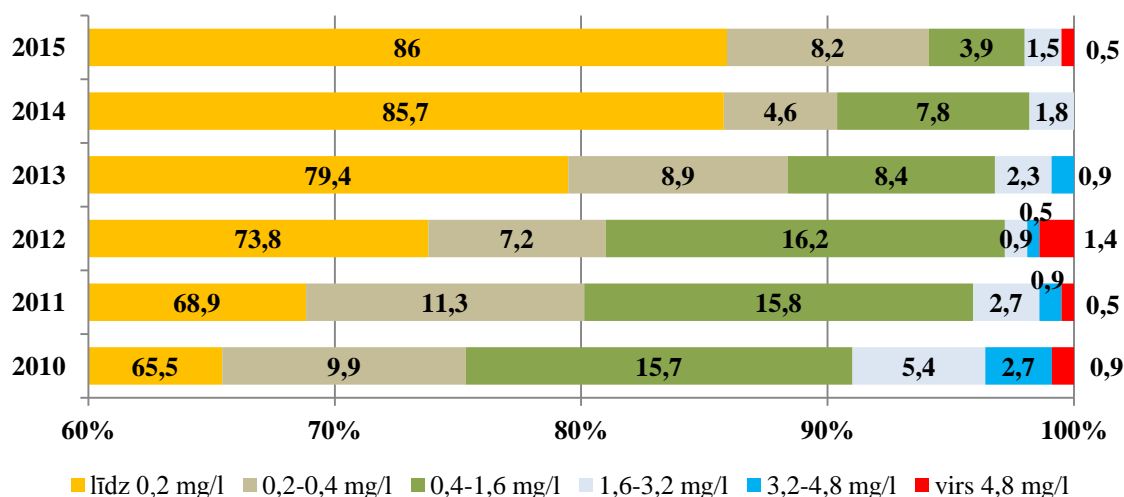
**3.attēls.** 2015.gada auditmonitoringa ietvaros konstatēto ķīmisko rādītāju neatbilstības sadalījums, % no visām neatbilstībām

Kopš 2012.gada stabili samazinās neatbilstošo ūdens paraugu skaits pēc dažādiem ķīmiskajiem kontrolrādītājiem (4.att.).



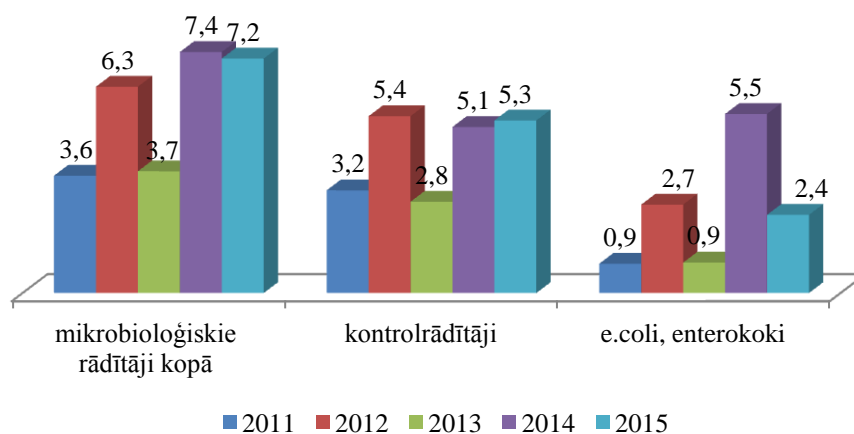
**4.attēls.** Auditmonitoringā konstatētā dzeramā ūdens neatbilstības dinamika pēc ķīmiskajiem rādītājiem, % paraugu

Auditmonitoringa programmas ietvaros pēdējos gados ūdens paraugos konstatētais dzelzs koncentrācijas sadalījums ir atspoguļots 5.attēlā. **86 %** paraugu dzelzs koncentrācija atbilst ES noteiktajai robežvērtībai 0,2 mg/l.



**5.attēls.** Dzelzs koncentrācijas sadalījuma dinamika dzeramajā ūdenī 2010.-2015.gadā, % paraugu

2015.gadā mikrobioloģisko rādītāju normu pārsniegumi tika konstatēti **15** paraugos (**7,2 %** no visiem paraugiem), bet 2014.gadā – **16** paraugos (**7,4 %**). Mikrobioloģiskie kontrolrādītāji (koliformu baktērijas un kopējais mikroorganismu skaits) tika pārsniegti **11** paraugos (**5,3 %** no visiem paraugiem). 2015.gadā *E.coli* klātbūtne ūdens paraugos netika konstatēta, bet **5** paraugos (**2,4 %**) atklāti enterokoki. Jāatzīmē, ka 2014.gadā to paraugu skaits, kuros konstatēta enterokoku un/vai *E.coli* klātbūtne, sasniedza **13** paraugus (**5,5 %**) (6.att.).



**6.attēls.** Pēc mikrobioloģiskajiem rādītājiem neatbilstošo paraugu dinamika 2011.-2015.g., % paraugu

Konstatējot mikrobioloģisko rādītāju neatbilstības, tajos pašos punktos tika ņemti atkārtoti dzeramā ūdens paraugi, kuros pēc laboratoriskās testēšanas neatbilstības vairs netika

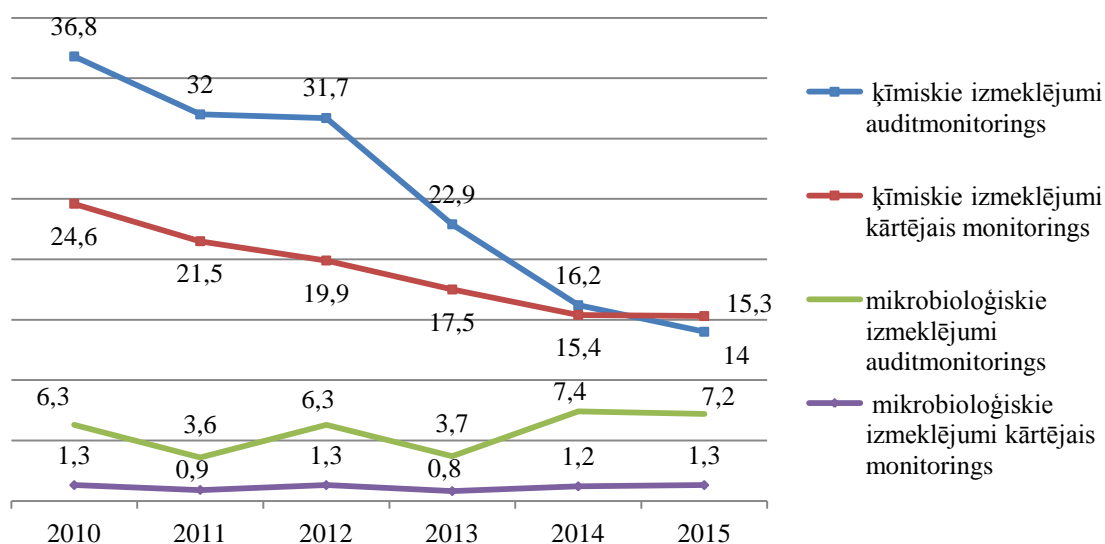


konstatētas. Līdz ar to var secināt, ka mikrobioloģiskās kvalitātes pasliktināšanās notika gadījuma iemeslu dēļ un tā nav pastāvīgs riska faktors.

## Ūdens piegādātāju kārtējā monitoringa rezultāti

2015.gadā saskaņotas **1314** kārtējā monitoringa programmas ūdens piegādātājiem (2014.gadā – **1190** programmas) un **1314** izmeklējumu programmas pēc dezinfekcijas veikšanas (2014.gadā – **1275** programmas). No **935** ūdens piegādātājiem, kas bija saskaņojuši kārtējā monitoringa programmu 2015.gadam, rezultāti tika saņemti no **840** ūdens piegādātājiem, kas veido **89 %** no to kopējā skaita. Savukārt 2014.gadā savus rezultātus iesniedza **80 %** piegādātāju, kas bija saskaņojuši savas monitoringa programmas.

Kārtējā monitoringa ietvaros pavisam veikti **2463** dzeramā ūdens paraugu izmeklējumi, par kuriem rezultāti ir ziņoti inspekcijai (2014.gadā – **2392** paraugi). Pēc ūdens piegādātāju sniegtās informācijas neatbilstība pēc ķīmiskajiem kontrolrādītājiem konstatēta **376** paraugos (**15,3 %**). Savukārt **31** paraugs (**1,3 %**) neatbilda pēc mikrobioloģiskajiem rādītājiem. Salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem, ūdens kvalitātes neatbilstība pēc ķīmiskajiem rādītājiem ir uzlabojusies, turklāt šī tendence vērojama abos monitoringa veidos. Savukārt dzeramā ūdens mikrobioloģiskās kvalitātes dinamika neuzrāda noteiktas izmaiņu tendences arī kārtējā monitoringa ietvaros (7.att.).



**7. attēls.** Kārtējā un auditmonitoringa ietvaros izmeklēto dzeramā ūdens paraugu neatbilstība pēc ķīmiskajiem un mikrobioloģiskajiem rādītājiem 2010.-2015.gadā,% paraugu

## Komersantu kārtējā un auditmonitoringa rezultāti

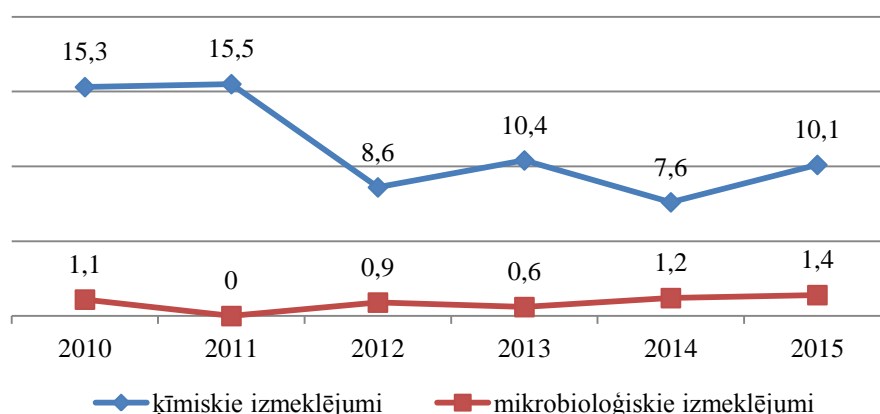
Saskaņā ar MK noteikumiem Nr.235, tiem komersantiem, kuriem dzeramais ūdens tiek piegādāts pa publiskām ŪAS, prasība saskaņot monitoringa programmas un informēt inspekciju par monitoringa rezultātiem, nav obligāta. Līdz ar to šajā pārskata sadaļā apkopotā informācija neatspoguļo pilnīgu situācijas aprakstu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

2015.gadā tika saskaņotas **357** monitoringa programmas pārtikas aprītē iesaistītajiem uzņēmumiem (komersantiem), no kurām **284** bija kārtējā monitoringa un **73** - auditmonitoringa programmas.

Par veiktā kārtējā monitoringa rezultātiem pārtikas aprītē iesaistītajos uzņēmumos informāciju inspekcijai sniedza **155** uzņēmumi (**122** pārtikas ražošanas, **25** sabiedriskās ēdināšanas un **8** fasētā ūdens ražošanas uzņēmumi), no kuriem **73** uzņēmumi veikuši arī auditmonitoringu, t.sk. **36** pārtikas ražošanas uzņēmumi un **4** fasētā ūdens ražošanas uzņēmumi.

Analizējot dažādas pārtikas aprītē iesaistīto uzņēmumu kategorijas un salīdzinot ar 2014.gadu, ūdens kvalitāte pēc ķīmiskajiem rādītājiem pārtikas uzņēmumos kopumā ir pasliktinājusies no **7,6 %** līdz **10,1 %** neatbilstošu paraugu. Ūdens paraugu neatbilstības konstatētas gan **27** paraugos pārtikas ražošanas uzņēmumos, gan **2** paraugos sabiedriskās ēdināšanas uzņēmumos.

Attiecībā uz ūdens mikrobioloģiskajiem rādītājiem, neatbilstošu paraugu īpatsvars ilgākā laika periodā svārstās robežās līdz **1,4 %** paraugu (8.att.). Jāatzīmē, ka pārtikas ražošanas uzņēmumos **3** ūdens paraugos (**1,4 %**) un **vienu** fasētā dzeramā ūdens ražošanas uzņēmuma paraugā konstatēti mikrobioloģisko kontrolrādītāju pārsniegumi.

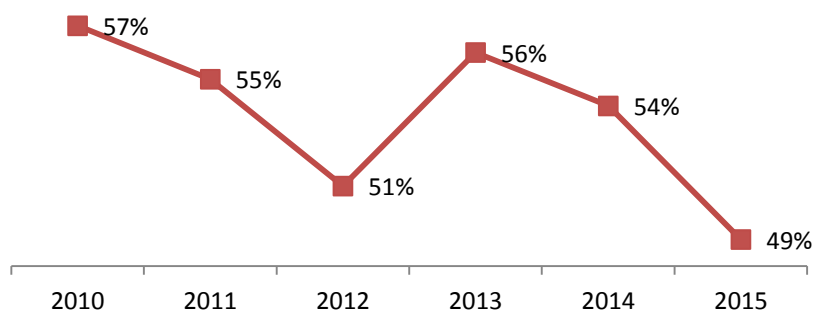


**8.attēls.** Dzeramā ūdens paraugu neatbilstība pārtikas uzņēmumos kopā pēc ķīmiskajiem un mikrobioloģiskajiem rādītājiem 2010. - 2015.gadā, % paraugu

## Kontroļu rezultāti

Inspekcija regulāri veic plānveida kontroles ŪAS 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.

Inspekcija 2015.gadā veica **683 plānveida ŪAS kontroles**, kuru gaitā tika konstatēts, ka **349 ŪAS (51 %)** pilnībā atbilst normatīvu prasībām un **327 ŪAS (48 %)** atbilst normatīvu prasībām, tomēr konstatētas neatbilstības atsevišķu prasību izpildē. Lai gan sākotnēji **5 ŪAS** tika atzītas par noteikumu prasību neatbilstošām, tomēr būtiskākās neatbilstības īsā laikā tika novērstas. Plānojot kontroles, prioritāte ir tām ŪAS, kurās 2014.gadā auditmonitoringa ietvaros tika konstatētas neatbilstības un kurām 2015.gadā beidzas īpašo normu piemērošanas periods. Plānveidā kontrolēto ŪAS ar neatbilstībām skaita dinamika pa gadiem ir redzama 9.attēlā. Kopš 2013.gada nedaudz ir samazinājies to ŪAS īpatsvars, kurās kontroļu ietvaros tiek konstatētas kādas neatbilstības.

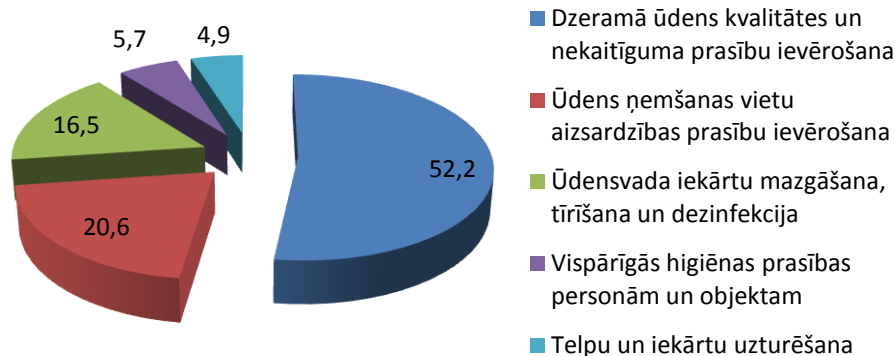


**9.attēls.** Kontrolēto ŪAS ar neatbilstībām skaita dinamika, %

Inspekcija 2015.gadā veica arī **68 priekšlikumu izpildes kontroles (PIK)**, pēc kurām **39 ŪAS** atzītas par pilnībā atbilstošām, bet **29 ŪAS** joprojām tika konstatētas neatbilstības atsevišķu prasību izpildē. Lielākā daļa PIK attiecās uz pārkāpumiem, kas bija konstatēti 2014.gadā.

Ņemot vērā arī 2015.gadā veikto PIK rezultātus, var konstatēt, ka kopumā **380 ŪAS (55,9 %)** pilnībā atbilst normatīvu prasībām un **300 ŪAS (44,1 %)** atbilst normatīvu prasībām, tomēr konstatētas neatbilstības atsevišķu prasību izpildē. PIK ietvaros konstatēts, ka ir novērsti būtiskie pārkāpumi, līdz ar to faktiski nav normatīvu prasībām neatbilstošu ŪAS.

Kopumā 2015.gadā ŪAS kontrolēs tika konstatētas **768** neatbilstības. Konstatēto neatbilstību sadalījums pa prasību grupām redzams 10.attēlā.



**10.attēls.** Kontrolēs konstatēto neatbilstību sadalījums pa prasību grupām 2015.gadā, % no visām neatbilstībām

Vairāk nekā puse neatbilstību ir saistītas ar prasību grupu, kas attiecas uz **dzeramā ūdens kvalitātes un nekaitīguma prasību ievērošanu** (52,2 % jeb 401 neatbilstība). Šajā prasību grupā aptverti vairāki pārkāpumi: konstatētie dzeramā ūdens rādītāju normatīvie pārsniegumi (146 neatbilstības), dzeramā ūdens kvalitātes uzlabošanas korektīvo pasākumu neizpilde/ nepietiekama rezultativitāte (79 neatbilstības), neatbilstoša kārtējā monitoringa izpilde, tostarp monitoringa programmu saskaņošana, laboratorisko analīžu biežumi un konkrētu rādītāju kontrole (55 neatbilstības), īpašo normu pārsniegumi (13 neatbilstības) u.c.

Piektā daļa neatbilstību attiecas uz **ūdens ņemšanas vietu aizsardzības prasību ievērošanu** (20,6 % jeb 158 neatbilstības), proti, neatbilstošs aizsargjoslas iežogojums (42 neatbilstības), nav noteiktas/saskaņotas aizsargjoslas (35 neatbilstības), neatbilstošs aizsargjoslas labiekārtojums (28 neatbilstības), informatīvās zīmes neesamība/nesalasāmība (23 neatbilstības), neatbilstoši aizsargjoslas izmēri (22 neatbilstības). Turklāt 4 gadījumos aizsargjoslās tika konstatēti saimnieciskās darbības aprobežojumu pārkāpumi un tikpat gadījumos konstatēts, ka netiek nodrošināta virszemes ūdens notece no aizsargjoslas.

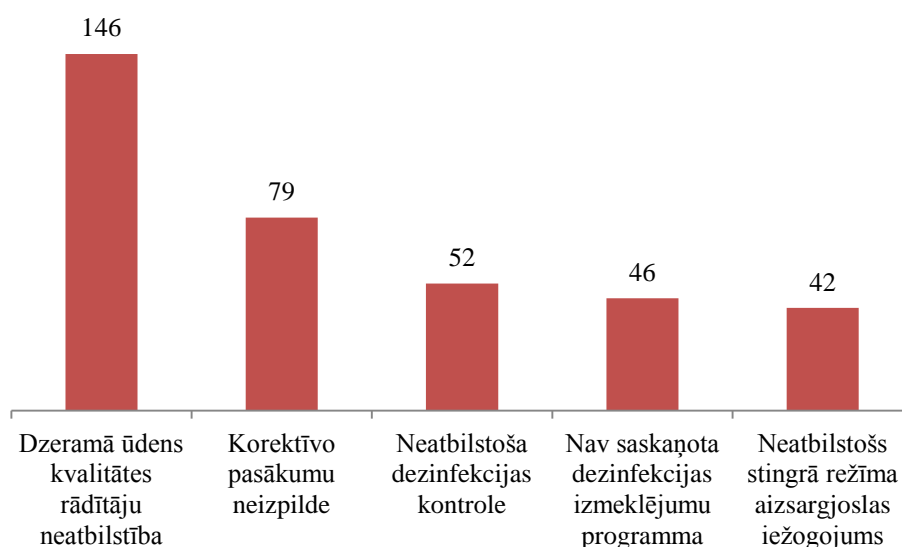
Trešā lielākā neatbilstību grupa - 16,5 % (127 gadījumi) ir saistīta ar **ūdensvada iekārtu mazgāšanu, tīrīšanu un dezinfekciju prasību ievērošanu**. Galvenās neatbilstības saistītas ar to, ka netiek veikta atbilstoša laboratoriskā kontrole pēc dezinfekcijas (52 neatbilstības), ūdens piegādātājiem nav saskaņotas izmeklējumu programmas pēc dezinfekcijas (46 gadījumi) un netiek ievēroti profilaktiskās dezinfekcijas termiņi (24 gadījumi).

**Vispārīgo higiēnas prasību pārkāpumi personām un objektiem** konstatēti 44 gadījumos (5,7 %). Galvenokārt, konstatēts, ka personas medicīniskās grāmatiņas neatrodas

inspekcijai pieejamā vietā (**36** gadījumi). Atsevišķos gadījumos tika konstatēts, ka medicīniskajās grāmatīnās nav ierakstīti dati par obligātajām veselības pārbaudēm.

**Telpu un iekārtu uzturēšanas** pārkāpumi tika konstatēti **38** gadījumos, t.i. **4,9 %** no visām neatbilstībām - ūdens ieguves urbumu atveres nav hermētiskas un sūkņu telpas higiēniskais un tehniskais stāvoklis ir neapmierinošs.

2015.gadā ŪAS kontrolēs visbiežāk tika konstatētas neatbilstības tieši saistībā ar dzeramā ūdens rādītāju normatīvu pārsniegumiem (**146** neatbilstības), korektīvo pasākumu izpildi/rezultatīvitāti (**79** neatbilstības), dezinfekcijas efektivitātes kontroli (**52** neatbilstības) un dezinfekcijas izmeklējumu programmas saskaņošanu (**46** neatbilstības), kā arī stingrā režīma aizsargjoslas iezogojumu (**42** neatbilstības) (11.att.).



**11.attēls.** Biežāk konstatētās neatbilstības 2015.gadā, skaits

Attiecībā uz dzeramā ūdens kvalitātes rādītāju neatbilstībām, galvenokārt konstatēta dzelzs un duļķainības pieļaujamās normas pārsniegumi. Salīdzinot ar 2014.gadu, par **8,2 procentpunktiem** sarucis to ŪAS skaits, kurās tika konstatētas neatbilstošas kvalitātes dzeramais ūdens.

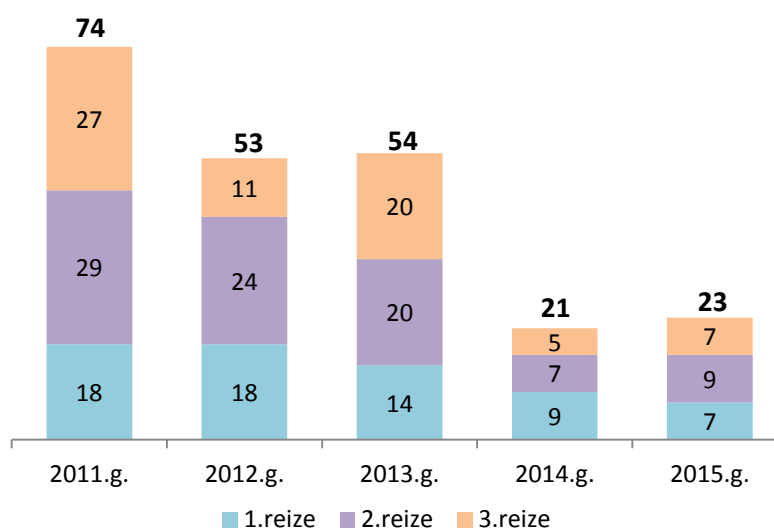
2015.gadā inspekcijā tika saņemti **37** iesniegumi par iedzīvotāju neapmierinātību ar dzeramā ūdens kvalitāti. Par pamatotiem tika atzīti **19** iesniegumi. Sūdzību izskatīšanai veiktas **29** kontroles un paņemti **34** ūdens paraugi, kuros konstatētas **12** neatbilstības gan ķīmiskajiem, gan mikrobioloģiskajiem rādītājiem.

Inspekcija ir izskatījusi arī **3** administratīvā pārkāpuma lietas par sanitāri higiēnisko un sanitāri pretepidēmisko noteikumu un normu pārkāpšanu saskaņā ar Latvijas Administratīvo pārkāpumu kodeksa 42.pantu (izņemot vides aizsardzības noteikumus un normas).

## Dzeramā ūdens īpašās normas

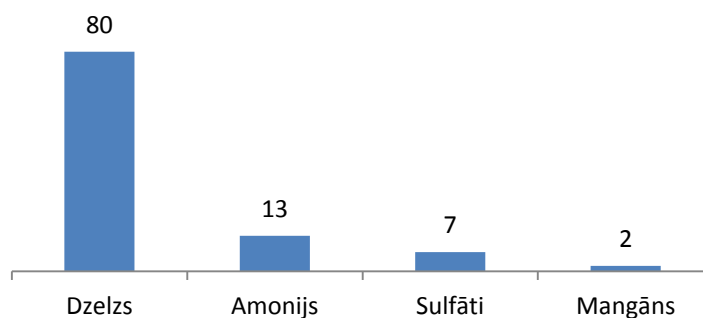
Inspekcija ir tiesīga piemērot pazeminātas ūdens kvalitātes prasības (īpašās normas) dzeramā ūdens kvalitātes neatbilstības gadījumā, ja tas nerada apdraudējumu patērētāju veselībai un attiecīgajā teritorijā citādā veidā nav iespējams nodrošināt dzeramā ūdens piegādi iedzīvotāju vajadzībām un ja ūdens 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.

2015.gadā īpašās normas piešķirtas **23** ŪAS, no kurām **7** ŪAS īpašās normas piešķirtas pirmo reizi, **9** – otro reizi, bet **7** – trešo reizi. Aplūkojot datus pēdējo piecu gadu dinamikā, 2014.-2015.gadā piešķirto īpašo normu skaits ir ievērojami sarucis (12.att.).



**12. attēls.** Īpašo normu sadalījums pēc to piešķiršanas reizes, ŪAS skaits

Uz 2015.gada 31.decembri īpašās normas ir spēkā **86** ŪAS, tostarp **25** ŪAS tās piešķirtas pirmo reizi, **33** ŪAS – otro reizi, bet **28** ŪAS – trešo reizi. **93 %** no visām spēkā esošajām īpašajām normām attiecas uz **dzelzs** saturu (**80** ŪAS), savukārt **13** atļauju gadījumā īpašā norma tiek piemērota **amonija** koncentrācijai dzeramajā ūdenī. **17** īpašo normu atļaujas piešķirtas **sulfātu** saturam un **2 mangāna** saturam piegādātajā dzeramajā ūdenī (13.att.). Jāņem vērā, ka vienai ŪAS var būt piešķirtas vairāku kvalitātes rādītāju īpašās normas.

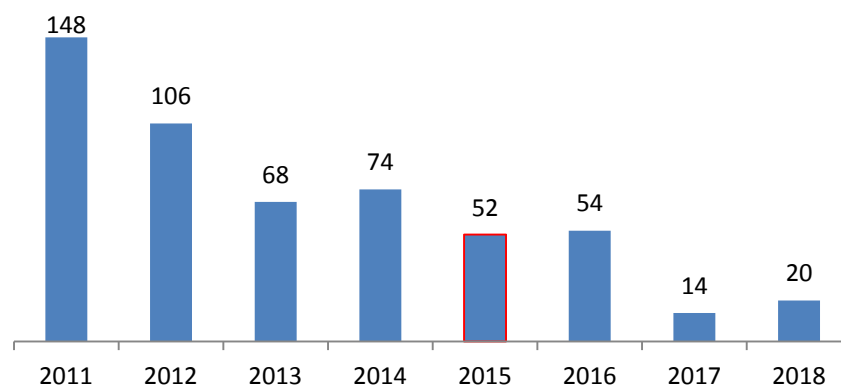


**13.attēls.** Piešķirto dzeramā ūdens īpašo normu sadalījums pa rādītāju veidiem uz 31.12.2015., ĀAS skaits

**Piezīme:** vienai ĀAS var būt piešķirtas vairāku kvalitātes rādītāju īpašās normas

No 2015.gadā piešķirtajām īpašajām normām dzelzs saturam tās ir piemērotas **19** ĀAS, amonija un sulfātu koncentrācijai katrai pa **4** ĀAS, bet mangāna saturam – **2** ĀAS.

2015.gadā īpašo normu piemērošanas termiņš beidzās **52** ĀAS, tostarp **46** publiskajām ĀAS un **6** pārtikas uzņēmumu ĀAS. ĀAS skaita dinamika pēc tām piešķirto īpašo normu darbības laika beigu termiņiem ir atspoguļota 14.attēlā. Šajā analizē nav ņemts vērā, cik reizes īpašo normu atļauja attiecīgajai ĀAS ir piešķirta.



**14.attēls.** ĀAS skaita dinamika, kurām ir beidzies vai beigsies dzeramā ūdens kvalitātes īpašo normu darbības laiks

Attiecībā uz tām ĀAS, kurām 2015.gadā beidzās piešķirto īpašo normu darbības termiņš, inspekcijas veikto kontroļu rezultāti liecina, ka **28** ĀAS ir panākta atbilstoša dzeramā ūdens kvalitāte, **19** ĀAS turpinās korektīvo pasākumu īstenošana, bet **5** ĀAS ir piešķirtas atkārtotas īpašās normas.

## Secinājumi

- 2015.gadā auditmonitoringa programmā tika iekļautas **159** ŪAS ar piegādes apjomu virs 100 m<sup>3</sup> un laboratoriski izmeklēti **207** dzeramā ūdens paraugi.
- Kopš 2013.gada iedzīvotāju īpatsvars, kam tiek piegādāts atbilstošas kvalitātes dzeramais ūdens, pārsniedz **80 %**.
- Kopš 2006. gada dzeramā ūdens ķīmiskā kvalitāte ar katru gadu uzlabojas. 2015.gadā samazinājusies ūdens ķīmiskās kvalitātes rādītāju neatbilstība no **16,1 %** neatbilstošu paraugu 2014.gadā līdz **14 %** paraugu 2015.gadā. Jāatzīmē, ka Latvijā konstatēti tikai ķīmisko kontrolrādītāju pārsniegumi, kas nerada tiešus draudus cilvēku veselībai.
- Mikrobioloģisko rādītāju neatbilstība 2015.gadā ir aptuveni iepriekšējā gada līmenī (**7,2%** paraugu).
- 2015.gadā biežākie ķīmisko rādītāju pārsniegumi ir saistīti ar dzelzs un duļķainības rādītājiem (**72 %** gadījumu).
- 2015.gadā **86 %** paraugu dzelzs koncentrācija atbilst robežvērtībai 0,2 mg/l. Jāatzīmē, ka šis gads bija pēdējais, kad apdzīvotās vietās, kurās iedzīvotāju skaits ir mazāks pat 10000, bija pieļaujams dzelzs saturs līdz 0,4 mg/l.
- Kārtējā monitoringa ietvaros neatbilstība pēc ķīmiskajiem rādītājiem konstatēta **15,3 %** paraugu, bet pēc mikrobioloģiskajiem rādītājiem - **1,3 %** paraugu.
- 2015.gadā veiktas **683** plānveida kontroles, **68** priekšlikumu izpildes kontroles un **29** kontroles iedzīvotāju sūdzību izskatīšanai.
- 2015.gadā, salīdzinot ar 2014.gadu, no **46,3 %** līdz **55,9 %** palielinājies to ŪAS īpatsvars, kas pilnībā atbilst izvirzītajām prasībām. **44,1 %** ŪAS atbilst normatīvu prasībām, tomēr konstatētas neatbilstības atsevišķu prasību izpildē.
- **5** ŪAS (**0,7 %**) sākotnēji tika atzītas par noteikumu prasībām neatbilstošām, tomēr konstatētie trūkumi tika operatīvi novērsti. Tā kā PIK ietvaros konstatēts, ka ŪAS ir novērsti būtiskie pārkāpumi, faktiski nav normatīvu prasībām neatbilstošu ŪAS.
- Visbiežāk konstatētā neatbilstība attiecas uz *dzeramā ūdens kvalitātes rādītāju neatbilstību* (**146** neatbilstības jeb **19 %** no kopējā neatbilstību skaita), galvenokārt saistībā ar dzelzs un duļķainības pieļaujamās normas pārsniegumiem. Salīdzinot ar 2014.gadu, par **8,2 procentpunktiem** samazinājies to ŪAS skaits, kurās tika konstatēts neatbilstošas kvalitātes dzeramais ūdens.
- 2015.gadā no iedzīvotājiem tika saņemti **37** iesniegumi ar sūdzībām par neapmierinošu dzeramā ūdens kvalitāti, no kuriem par pamatotiem atzīti **19** iesniegumi.



- 2015. gadā īpašās normas piešķirtas **23** ŪAS, no kurām **7** ŪAS tās piešķirtas pirmo reizi, **9** – otro reizi, bet **7** – trešo reizi. Salīdzinājumā ar iepriekšējo gadu, 2015. gadā piešķirto īpašo normu skaits ir samazinājies.
- Uz 2015.gada 31.decembri spēkā esošas īpašās normas ir **86** ŪAS, no kurām **25** ŪAS īpašās normas piešķirtas pirmo reizi, **33** ŪAS - otro reizi, bet **28** ŪAS – trešo reizi. 2015. gadā īpašo normu piemērošanas termiņš beidzās **52** ŪAS.

## PIELIKUMI: Dzeramā ūdens kvalitāte Latvijas statistiskajos reģionos

### KURZEME

Nr. p.k.	Ūdensapgādes uzņēmums (gada vidējais diennakts piegādātā ūdens daudzums m <sup>3</sup> )	Ūdens lietotāju skaits	Parauga ņemšanas vieta (adrese)	Paraugu skaits	Konstatētā neatbilstība
<b>Liepāja</b>					
1.	Liepājas ūdens SIA Kr.Valdemāra iela 12, Liepāja (8787,77 m <sup>3</sup> )	76210	Liepājas 12.vidusskolas virtuvē, karstajā cehā, Kr.Valdemāra iela 35/37, Liepāja;	1	-
			Liepājas 10. vidusskola, virtuvē karstajā cehā, Liepāja, Alejas iela 16;	1	-
			Liepājas reģionālā slimnīca, ēdnīcas virtuvē 3.stāvā, Liepāja, Slimnīcas ielā 25	1	-
<b>Aizputes novads</b>					
2.	Aizputes pilsētas pašvaldības Aizputes komunālais uzņēmums SIA, Kalvenes iela 2, Aizpute, Aizputes novads (420 m <sup>3</sup> )	4099	Aizputes vidusskola, virtuvē, karstajā cehā Ziedu iela 7, Aizpute	1	-
<b>Grobiņas novads</b>					
3.	Grobiņas siltums SIA Celtnieku iela 36, Grobiņa (540 m <sup>3</sup> )	3693	Grobiņas ģimnāzija, virtuvē, Grobiņa, Skolas ielā 1	1	-
<b>Pāvilostas novads</b>					

4.	Pāvilostas komunālais uzņēmums, Stadiona iela 8, Pāvilosta (90,8 m <sup>3</sup> )	980	Pāvilostas pilsētas pirmsskolas izglītības iestāde „Dzintariņš”, virtuvē, Stadiona iela 6, Pāvilosta	1	-
<b>Priekules novads</b>					
5.	Priekules nami SIA Ķieģeļu iela 2a, Priekule (300 m <sup>3</sup> )	2000	Priekules vidusskola, skolotāju istabas virtuvē, Aizputes iela 1, Priekule	1	-
<b>Rucavas novads</b>					
6.	Rucavas novada dome, „Pagastmāja”, Rucava (137 m <sup>3</sup> )	490	Rucavas pamatskolas, virtuve, karstajā cehā, Rucavas pagasts	1	-
<b>Nīcas novads</b>					
7.	Nīcas novada pašvaldība Bārtas iela 6, Nīca (120,85 m <sup>3</sup> )	808	Nīcas vidusskola, virtuvē, karstajā cehā Skolas iela 14, Nīca	1	Dzelzs 0,76 mg/l Duļķainība 6,0 NTU
<b>Vaiņodes novads</b>					
8.	Vaiņodes novada dome, Raiņa iela 23a, Vaiņode (215m <sup>3</sup> )	1351	Vaiņodes vidusskola, virtuve, karstajā cehā Avotu iela 4, Vaiņode	1	-
<b>Saldus novads</b>					
9.	Saldus Komunālserviss SIA Skrudas ielā 2, Saldus (1300 m <sup>3</sup> )	8550	Saldus pilsētas pamatskola, virtuvē, karstajā cehā, Lielā iela 31/35; Saldus PII „Pasaciņa”, virtuvē, karstajā cehā, Veidenbauma iela 2a, Saldus	1 1	- -
10.	Nīgrandes pagasta pārvalde Ventas 2, Nīgrandes pagasts (110 m <sup>3</sup> )	655	Kalnu vidusskolas virtuvē, trauku mazgātavā Kalna ielā 2, Nīgrandes pagasts	1	-
11.	Saldus pagasta pārvalde, Vienības 15/17, Saldus pagasts, Druva (274 m <sup>3</sup> )	1050	Druvas vidusskola, virtuvē, karstajā cehā, Saldus pagasts, Druva, Skolas iela 2	1	-

12.	Lutriņi SIA „Vārpaš”, Lutriņu pag. (127 m <sup>3</sup> )	450	Veco ļaužu pansionāts „Ābeles” virtuvē, „Ābeles” Lutriņu pagasts	1	Duļķainība 14,4 NTU Dzelzs 1,59 mg/l
<b>Brocēnu novads</b>					
13.	Brocēnu siltums SIA Skolas ielā 21 a, Brocēni (430 m <sup>3</sup> )	3500	Brocēnu vidusskola, virtuvē, karstajā cehā, Brocēni, Ezera ielā 6	1	-
<b>Skrundas novads</b>					
14.	Skrundas komunālā saimniecība SIA, Stūru iela 7, Skrunda (150 m <sup>3</sup> )	1010	Skrundas vidusskola, Liepājas iela 12, Skrunda, Skrundas pagasts, virtuvē, trauku mazgātne ēdināšanas blokā	1	-
<b>Ventspils</b>					
15.	Ventspils pilsētas pašvaldības Ūdeka, SIA (6700.115 m <sup>3</sup> )	37367	Trauku mazgātne PII „Varavīksne” ēdināšanas blokā, Lidotāju iela 11, Ventspils;	1	-
			Trauku mazgātne 1.ģimnazijas ēdināšanas blokā, Kuldīgas iela 1, Ventspils;	1	-
			Roku mazgātne pansionāta „Selga” virtuvē, Pērkonu iela 21, Ventspils;	1	-
			Trauku mazgātne PII „Eglīte”, Inženieru iela 83, Ventspils	1	-
<b>Ventspils novads</b>					
16.	Ventspils novada pašvaldība (151 m <sup>3</sup> )	790	Ventspils novada Piltenes vidusskolas ēdamzāles roku mazgātne, Lielā iela 13, Piltene	1	-
17.	Ugāles nami SIA (102,4 m <sup>3</sup> )	1470	Rūpnīcas iela 2-31, Ugāle, Ugāles pag., Ventspils novads, virtuvē	1	-
<b>Kuldīgas novads</b>					

18.	Kuldīgas pilsētas ūdensapgādes sistēma (876 m <sup>3</sup> )	11020	Kuldīgas tehnoloģiju un tūrisma profesionālā vidusskola, Liepājas iela 31, Kuldīga, trauku mazgātne mācību ēdnīcā „Eža kažociņš”	1	-
<b>Talsu novads</b>					
19.	SIA „Talsu ūdens”, Raiņa iela 17, Talsi, Talsu novads (1700 m <sup>3</sup> )	10142	PII “Pīlādītis”, 1. Maija iela 28, Talsi, krāns virtuvē;  Talsu 2.vidusskola, Kārļa Mīlenbaha ielā 32, Talsi, krāns virtuvē	1  1	-  -
20.	Talsu novada pašvaldība, Kareivju iela 7, Talsi, Talsu novads. Pastende Ģibuļu pag. ūdensapgādes sistēma (110 m <sup>3</sup> )	730	PII „Ķipars”, Pastende, Ģibuļu pagasts, virtuves krāns	1	-
21.	SIA „Stendes Nami”, Brīvības iela 80, Stende, Talsu novads, Stendes ūdensapgādes sistēma (150 m <sup>3</sup> )	730	PII „Saulīte”, Nākotnes ielā 3, Stende, Talsu novads, krāns virtuvē	1	-
22.	Talsu novada pašvaldība, Kareivju iela 7, Talsi, Talsu novads. Valdemārpils ūdensapgādes sistēma “Parka iela” (289 m <sup>3</sup> )	1930	Valdemārpils vidusskola, Skolas ielā 3, virtuves krāns	1	-
<b>Rojas novads</b>					
23.	Rojas dzīvokļu komunālais uzņēmums SIA, Selgas ielā 8, Rojā, Rojas novads, (390 m <sup>3</sup> )	2491	Rojas PII „Zelta Zivtiņa”, Talsu ielā 16, Roja, Rojas novads, krāns Nr. 1, virtuvē	1	-
<b>Dundagas novads</b>					

24.	Ziemeļkurzeme SIA Dundaga, Pils ielā 5-3, Dundagas novads (160 m <sup>3</sup> )	1360	SIA Dundagas veselības centrs, Pils ielā 6, Dundagā, Dundagas novads krāns virtuvē	1	-
25.	SIA "Kolkas ūdens", "Brigas", Kolkas pagasts, Dundagas novads (300 m <sup>3</sup> )	356	Kolkas PII "Rūķītis", Kolkas pag., Dundagas novads., krāns virtuvē	1	Dzelzs 4,33 mg/l Duļķainība 4,85 NTU Krāsainība 153mg/Pt/l
<b>Mērsraga novads</b>					
26.	Mērsraga ūdens Lielā iela 35, Mērsrags, Mērsraga ūdensapgādes sistēma (100 m <sup>3</sup> )	585	PII „Dārta”, Lielā iela 3, Mērsrags, krāns virtuvē	1	-

### LATGALE

	<b>Ūdensapgādes uzņēmums (gada vidējais diennakts piegādātā ūdens daudzums m<sup>3</sup>)</b>	<b>Ūdens lietotāju skaits</b>	<b>Parauga ņemšanas vieta (adrese)</b>	<b>Paraugu skaits</b>	<b>Konstatētā neatbilstība</b>
<b>Daugavpils</b>					
1.	Daugavpils ūdens SIA (11548 m <sup>3</sup> )	76245	Daugavpils, Aveņu iela 40, Daugavpils 16. vidusskola, krāns roku mazgāšanas telpā;	1	-
			Daugavpils, Ģimnāzijas iela 32, Vienības pamatskola, krāns roku mazgāšanas telpā;	1	-
			Daugavpils, Tautas iela 59, Krievu vidusskola, krāns roku mazgāšanas telpā;	1	-
			Daugavpils, Komunālā iela 2, Daugavpils 6.vidusskola, krāns roku mazgāšanas telpā; Daugavpils, Arhitektu iela 10, Daugavpils	1	-

			11. pamatskola, krāns roku mazgāšanas telpā	1	-
2.	Daugavpils ūdens SIA Križi (188 m <sup>3</sup> )	1111	Daugavpils, Viršu iela 50, Daugavpils 22. Pirmskolas izglītības iestāde, pārtikas bloka krāns	1	Koliformu baktērijas 64 KVV/100ml
3.	Ūdensnesējs SIA Daugavpils iecirknis (161m <sup>3</sup> )	376	Daugavpils, Stacijas iela 44, Daugavpils dzelzceļa stacijas ēka, krāns sadzīves telpā	1	-
4.	TM IVP Daugavgrīvas cietums (310 m <sup>3</sup> )	1200	Daugavpils, Lielā iela 1 Daugavgrīvas cietuma administratīvā ēka, krāns sadzīves telpā 2. stāvā	1	Dzelzs 0,36 mg/l Smaržas, garšas intensitāte (jūtama)
<b>Rēzekne</b>					
5.	Rēzeknes ūdens SIA (4500 m <sup>3</sup> )	31000	Rēzekne, Raiņa iela 17, Rēzeknes PII "Varavīksne", pārtikas bloka krāns;	1	-
			Rēzekne, Kosmonautu iela 6, Rēzeknes 6.vidusskola, pārtikas bloka krāns;	1	-
			Rēzekne, Rēzinas iela 41, Rēzeknes pensionāru sociālo pakalpojumu centra pārtikas bloka krāns	1	-
6.	Ūdensnesējs SIA (191 m <sup>3</sup> )	2865	Rēzekne, Viļānu iela 2, Rēzeknes 4. vidusskola, pārtikas bloka krāns	1	-
<b>Balvu novads</b>					
7.	Balvu pilsētas PA „SAN-TEX”, Bērzpils 56, Balvi (750 m <sup>3</sup> )	5252	Partizānu ielā 16, Balvi, Balvu novads. Balvu vidusskola, pārtikas bloka virtuves krāns	1	-
<b>Dagdas novads</b>					
8.	Dagdas komunālā saimniecība SIA (2000 m <sup>3</sup> )	2000	Dagda, Alejas iela 15a, Pirmskolas izglītības iestāde „Saulīte”, roku mazgāšanas krāns	1	-
<b>Daugavpils novads</b>					

9.	Naujenes pakalpojumu serviss SIA (112 m <sup>3</sup> )	1158	Daugavpils novads, Muzeja iela 2, Lociku ciems, Naujenes pagasts, Lociku pamatskola, virtuves krāns	1	-
10.	VSAC „Latgale” filiāles „Kalkūni” ŪAS (45 m <sup>3</sup> )	340	Daugavpils novads, Komunālā iela 104, Kalkūnes ciems, Kalkūnes pagasts, pārtikas bloka krāns	1	Mangāns 0,39 mg/l
<b>Ilūkstes novads</b>					
11.	Ornaments SIA (188 m <sup>3</sup> )	2040	Ilūkstes novads, Jēkabpils iela 8-8, Ilūkste, dzīvoklis, virtuves krāns	1	-
<b>Kārsavas novads</b>					
12.	Kārsavas namsaimnieks SIA (193,6 m <sup>3</sup> )	1335	Kārsava, Vienības ielā 101, Kārsavas vidusskolas pārtikas bloka krāns	1	-
<b>Krāslavas novads</b>					
13.	Krāslavas ūdens SIA (870 m <sup>3</sup> )	8700	Krāslava, Aronsona iela 1, Pirmskolas izglītības iestāde „Pīlādītis”, roku mazgāšanas krāns	1	-
<b>Līvānu novads</b>					
14.	Līvānu dzīvokļu un komunālā saimniecība (785 m <sup>3</sup> )	6265	Līvāni, Rīgas iela 2b, SIA „DzKSU” administratīvā ēka, sadzīves telpas krāns	1	-
<b>Ludzas novads</b>					
15.	Ludzas apsaimniekotājs SIA (789 m <sup>3</sup> )	7580	Ludza, Latgales ielā 94, Ludzas pilsētas PII „Namiņš”, trauku mazgāšanas telpas krāns	1	-
<b>Preiļu novads</b>					
16.	Preiļu saimnieks SIA (685 m <sup>3</sup> )	5540	Preiļi, Celtnieku iela 10a, Pirmskolas izglītības iestāde „Pasaciņa”, virtuves krāns	1	-
<b>Rēzeknes novads</b>					



17.	Strūžānu siltums SIA (141 m <sup>3</sup> )	750	Strūžāni, Slimnīcas iela 2, Veco ļaužu pansionāts, pārtikas bloka krāns	1	Amonija joni 1,54 mg/l
18.	Vērēmu pagasta pārvalde (129 m <sup>3</sup> )	420	Šķeneva, Vērēmu pagasts, Vērēmu pamatskolas pārtikas bloka krāns	1	-
19.	Rikavas pagasta pārvalde (66,48 m <sup>3</sup> )	420	Rikava, Jaunības iela 17, Rikavas pagasta PII, trauku mazgāšanas telpas krāns	1	-
20.	Maltas Dzīvokļu komunālās saimniecības uzņēmums Pašvaldības SIA (122 m <sup>3</sup> )	898	Malta, Skolas iela 25, Maltas pagasta PII, pārtikas bloka krāns	1	-
<b>Riebiņu novads</b>					
21.	Riebiņu novada dome (110 m <sup>3</sup> )	500	Riebiņu novads, Liepu iela 21, Riebiņu ciems, Riebiņu vidusskola, pārtikas bloka krāns	1	-
<b>Viļānu novads</b>					
22.	Viļānu namsaimnieks SIA (250 m <sup>3</sup> )	2120	Viļāni, Raiņa iela 35, Viļānu pilsētas PII, pārtikas bloka krāns	1	-
<b>Zilupes novads</b>					
23.	Zilupes LTD SIA (159 m <sup>3</sup> )	700	Zilupe, Skolas ielā 1, Zilupes vidusskolas pārtikas bloka krāns	1	-

### PIERĪGA

	<b>Ūdensapgādes uzņēmums (gada vidējais diennakts piegādātā ūdens daudzums m<sup>3</sup>)</b>	<b>Ūdens lietotāju skaits</b>	<b>Parauga ņemšanas vieta (adrese)</b>	<b>Paraugu skaits</b>	<b>Konstatētā neatbilstība</b>
<b>Jūrmala</b>					
1.	Jūrmalas ūdens SIA, (4380 m <sup>3</sup> )	8000	PII "Saulīte" virtuves krāns, Rēzeknes Pulka 28, Lielupe, Jūrmala;  Jaundubultu vidusskolas virtuves krāns, Lielupes iela 21, Jūrmala;	1  1	-  -

			Sociālās integrācijas valsts aģentūras virtuves krāns, Slokas iela 68, Jūrmala	1	-
2.	Jūrmalas ūdens SIA, (3000 m <sup>3</sup> )	20000	Tirdzniecības centra "Kauguri" palīgtelpas krāns, Talsu šoseja 39, Kauguri, Jūrmala;  Jūrmalas valsts ģimnāzijas virtuves krāns, Raiņa iela 55, Kauguri, Jūrmala	1  1	-  Mikroorganismu skaits 1600 KVV/1ml Enterokoki 1 KVV/100ml
3.	Jūrmalas ūdens SIA, (234 m <sup>3</sup> )	2000	Pansionāta "Dzimtene" virtuves krāns, E.Dārziņa iela 24, Ķemeri, Jūrmala	1	Koliformu baktērijas 2 KVV/100ml Dzelzs 1,64 mg/l Duļķainība 17,0 NTU Sulfāti 395 mg/l
4.	Valsts Vaivari Nacionālās rehabilitācijas centrs, (130 m <sup>3</sup> )	300	Rehabilitācijas centra „Vaivari” virtuves krāns, Asaru prospekts 61, Jūrmala	1	Sulfāti 482 mg/l
5.	Sanare KRC Jaunķemeri, (220 m <sup>3</sup> )	380	KRC „Sanare” virtuves izlietnes krāns, Kolkas iela 20, Jaunķemeri, Jūrmala	1	-
<b>Ādažu novads</b>					
6.	Ādažu ūdens SIA, (673 m <sup>3</sup> )	3500	Ādažu pirmsskolas izglītības iestādes virtuves krāns, Ādažu novads, Ādaži, Pirmā iela 26a	1	Enterokoki 2 KVV/100ml
7.	Ādažu ūdens SIA, (170 m <sup>3</sup> )	1790	PII „Mežavēji” virtuves krāns, Ādažu novads, „Mežavēji”, Kadaga	1	-
<b>Babītes novads</b>					
8.	Babītes siltums SIA, (550 m <sup>3</sup> )	3550	PII "Saimīte" virtuves krāns, Rīgas iela 7, Piņķi	1	Sulfāti 268 mg/l
9.	Babītes siltums SIA, (125 m <sup>3</sup> )	950	Babītes PII, Priežu iela 1, Babīte	1	-
<b>Baldones novads</b>					
10.	BŪKS SIA, (235 m <sup>3</sup> )	2000	PII "Vāverīte" virtuves krāns, Pilskalna iela 6, Baldone	1	-
<b>Carnikavas novads</b>					
11.	Carnikavas komunālserviss	3642	Carnikavas pamatskolas virtuves krāns,	1	-

	p/a, (422 m <sup>3</sup> )		Nākotnes iela 1, Carnikava		
12.	Carnikavas komunālserviss p/a, (94.9 m <sup>3</sup> )	280	Brīvā laika pavadīšanas centrs „Kadiķis” Kalngalē, Cīruļu iela 10	1	-
<b>Engures novads</b>					
13.	SIA „Krantis” (84,6 m <sup>3</sup> )	875	Dzīvokļa virtuve, Liepu iela 11-1, Lapmežciems, Lapmežciema pagasts, Engures novads	1	Smarža, garša – ievērojama Dulķainība – 18 NTU Dzelzs – 1,41 mg/l Sulfāti – 344 mg/l
<b>Ikšķiles novads</b>					
14.	Ikšķiles māja, SIA, (342 m <sup>3</sup> )	2700	Biroja personāla telpas krāns, Dainu 1, Ikšķile	1	-
<b>Inčukalna novads</b>					
15.	Vangažu Avots PSIA, (620 m <sup>3</sup> )	4010	Vangažu vidusskolas virtuves krāns, Gaujas iela 2, Vangaži	1	-
<b>Jaunpils novads</b>					
16.	Pašvaldības SIA „Jaunpils KS” (180 m <sup>3</sup> )	740	Dzīvokļa virtuve, māja “Laimas”, dzīvoklis Nr.2, Jaunpils pagasts	1	-
<b>Kandavas novads</b>					
17.	SIA „Kandavas komunālie pakalpojumi” (281,3 m <sup>3</sup> )	4200	Ēdināšanas bloka virtuve, Kandavas vidusskola, Skolas 10, Kandava	1	-
<b>Krimuldas novads</b>					
18.	Entalpija-2 SIA, (161 m <sup>3</sup> )	803	Krimuldas vidusskolas virtuves krāns, Skolas iela 11, Ragana	1	-
19.	Lēdurgas komunālais dienests, (80 m <sup>3</sup> )	493	Lēdurgas pamatskolas virtuves krāns, Skola, Lēdurga	1	-
<b>Ķeguma novads</b>					
20.	Ķeguma Stars SIA, (103 m <sup>3</sup> )	1515	Ķeguma novada domes 1.stāva sanmezgla izlietnes krāns, Lāčplēša iela 1, Ķegums	1	-
<b>Ķekavas novads</b>					
21.	Ķekavas nami SIA, (600 m <sup>3</sup> )	4500	Ķekavas vidusskolas virtuves krāns, Gaismas iela 9, Ķekava	1	Enterokoki 1 KVV/100ml
22.	Balošu komunālā	5337	PII „Avotiņš” virtuves krāns, Jaunatnes iela	1	-

	saimniecība, (1200 m <sup>3</sup> )		3, Baloži; Baložu vidusskolas virtuves krāns, Skolas iela 6, Baloži	1	-
<b>Lielvārdes novads</b>					
23.	Lielvārdes Remte SIA, (370 m <sup>3</sup> )	2689	„Lielvārdes Remte” virtuves izlietnes krāns, Ceriņu iela 3, Lielvārde	1	-
24.	Lielvārdes Remte SIA, (250 m <sup>3</sup> )	2100	Lielvārdes pamatskolas virtuves krāns, Avotu iela 2, Lielvārde	1	-
25.	Lielvārdes Remte SIA, (240 m <sup>3</sup> )	1600	Kafejnīcas virtuves krāns, Dravnieku iela 8, Lielvārde	1	-
26.	Jumpravas PA, (200 m <sup>3</sup> )	900	Jumpravas vidusskolas virtuves krāns, Ozolu iela 14, Jumprava	1	-
27.	Lielvārdes Remte SIA, (100 m <sup>3</sup> )	650	Lēdmanes skolas virtuves krāns, Lēdmane	1	-
<b>Limbažu novads</b>					
28.	SIA "Limbažu komunālserviss", Mūru 17, Limbaži (812 m <sup>3</sup> )	8060	Parka 38, Limbaži, Limbažu 3.vidusskola, virtuves krāns	1	-
<b>Mālpils novads</b>					
29.	Norma K SIA, (141 m <sup>3</sup> )	2030	Mālpils vidusskolas virtuves krāns, Sporta iela 1, Mālpils	1	-
<b>Mārupes novads</b>					
30.	Mārupes komunālie pakalpojumi AS, (1350 m <sup>3</sup> )	5550	PII "Lienīte" virtuves krāns, Amata iela 2, Mārupe; PII „Tīraine” virtuves krāns, Viskalnu iela 3, Tīraine	1 1	- Koliformu baktērijas 4 KVV/100ml
31.	Mārupes komunālie pakalpojumi AS, (200 m <sup>3</sup> )	1500	Skultes pamatskolas virtuves krāns, Skultes iela 21, Skulte	1	-
32.	Sabiedrība Mārupe SIA, (400 m <sup>3</sup> )	2975	Jaunmārupes sākumskolas virtuves krāns, Mazcenu aleja 4a, Jaunmārupe	1	Sulfāti 301 mg/l
33.	Lidostas „Rīga” Valsts AS,	1000	Lidostas „Rīga” 1.stāva kafejnīcas krāns	1	Nātrijs 271 mg/l

(250 m <sup>3</sup> )					
<b>Ogres novads</b>					
34.	Ogres novada pašvaldības ABZA SIA, (100 m <sup>3</sup> )	620	PII "Taurenītis" virtuves krāns, Madliena	1	Enterokoki 1 KVV/100ml Dzelzs 1,68mg/l Duļķainība 18,1 NTU
35.	Ogres namsaimnieks SIA, (3600 m <sup>3</sup> )	21000	Sociālās aprūpes nama palīgtelpas krāns 1.stāvā, Indrānu iela 14, Ogre;	1	-
			PA "Mālkalne" biroja sanmezglas krāns, Parka iela 14, Ogre;	1	-
			Ārsta – kardiologa prakse, Grīvas prosp. 6, Ogre	1	-
36.	Lauberes pagasta padomes KPI „Sarma”, (109,58 m <sup>3</sup> )	350	Lauberes pamatskolas virtuves krāns, Skolas iela 8, Laubere	1	-
<b>Olaines novads</b>					
37.	Olaines ūdens un siltums AS, (1900 m <sup>3</sup> )	13000	PII "Ābelīte" virtuves krāns, Olaine, Parka iela 5	1	-
			PII "Dzērvenīte" virtuves krāns, Olaine, Zemgales iela 39	1	Dzelzs 0,44 mg/l
38.	Zeiferti SIA, (300 m <sup>3</sup> )	3295	Zeiferti SIA biroja telpas krāns, Jaunolainē, "Zeiferti"	1	-
39.	Zeiferti SIA, (100 m <sup>3</sup> )	622	Dzīvojamās mājas virtuves krāns, Gaismas iela 4, Stūrīši	1	-
<b>Ropažu novads</b>					
40.	Ciemats SIA (Silakrogs PŪAS), (190 m <sup>3</sup> )	900	Mehāniskās darbnīcas personāla telpā, Silakrogs	1	-
41.	Ciemats SIA (Ropaži PŪAS), (160 m <sup>3</sup> )	748	SIA "Ciemats" darbinieku palīgtelpā, Priedes iela 4-57, Silakrogs	1	Duļķainība 4,03 NTU Dzelzs 0,48mg/l
42.	Ciemats SIA (Mucenieki PŪAS), (170 m <sup>3</sup> )	800	Mehāniskās darbnīcas personāla telpā, Mucenieki, lit.31	1	-
43.	Vilkme SIA, (100 m <sup>3</sup> )	821	Zaķumuižas pamatskolas virtuves krāns, Skolas iela 3, Zaķumuiža, Ropažu novads	1	Duļķainība 5,3 NTU

<b>Salaspils novads</b>					
44.	Valgums-S SIA, (2500 m <sup>3</sup> )	15000	PII "Atvasīte" virtuves krāns, Meža iela 6, Salaspils;	1	-
			PII "Saime" virtuves krāns, Miera iela 16/9, Salaspils	1	-
45.	Valgums-S SIA, (150 m <sup>3</sup> )	700	Veikala krāns virtuvē, Acone 6	1	-
46.	Valgums-S SIA, (200 m <sup>3</sup> )	1300	PII „Daugaviņa” virtuves krāns, Saulkalne	1	-
47.	Latvenergo AS, (160 m <sup>3</sup> )	500	Administratīvā korpusa 1.stāva krāns, Salaspils novads, Acone	1	Dzelzs 2,92 mg/l Duļķainība 31,2 NTU
<b>Saulkrastu novads</b>					
48.	Saulkrastu komunālserviss SIA, (230 m <sup>3</sup> )	1920	Saulkrastu vidusskolas virtuves krāns, Smilšu iela 3, Saulkrasti	1	-
<b>Siguldas novads</b>					
49.	Saltavots SIA , (1580 m <sup>3</sup> )	8000	PII „Pīlādzītis” virtuves krāns, Strēlnieku iela 13, Sigulda;	1	-
			PII „Saulīte” virtuves krāns, Institūta iela 2, Sigulda	1	-
50.	Saltavots SIA, (240 m <sup>3</sup> )	500	Allažu bērnu un ģimenes atbalsta centra virtuves krāns, „Austrumi”, Allaži	1	-
<b>Stopiņu novads</b>					
51.	Saimnieks p/a, Institūta ielā 30, (560 m <sup>3</sup> )	2500	Saimnieks p/a atpūtas telpas krāns, Institūta iela 30, Ulbroka	1	-
52.	Saimnieks p/a, (200 m <sup>3</sup> )	1142	Stopiņu pamatskolas sanmezglā krāns 1.st., Saurieši	1	Dzelzs 1,71 mg/l Duļķainība 17,1 NTU
53.	Saimnieks p/a, (360 m <sup>3</sup> )	970	Tuberkulozes un plaušu slimību klīnikas virtuves krāns, Upesleju ciemats	1	-
<b>Tukuma novads</b>					
54.	Pūres un Jaunsātu pagastu pārvalde (134 m <sup>3</sup> )	540	Virtuve, dzīvojamā māja Pūre 20 - 13, Pūres pagasts, Tukuma novads.	1	-
55.	SIA „Komunālserviss	640	Ēdināšanas bloka virtuve, Zemgales	1	-

	TILDe” (78 m <sup>3</sup> )		vidusskola, Slampes pagasts, Tukuma novads.		
56.	SIA „Tukuma ūdens” (1300 m <sup>3</sup> )	11300	Ēdināšanas bloka virtuve, Tukuma 3. pamatskola, Lielā ielā 18, Tukums;  Ēdināšanas bloks, PII „Taurenītis”, Smilšu iela 46, Tukums.	1  1	Koliformu baktērijas 1 KVV/100 ml  -
57.	SIA „Tukuma ūdens” (240 m <sup>3</sup> )	2900	Trauku mazgātava, veikals “Mego”, Aviācijas iela 18, Tukums.	1	-
58.	SIA „Tukuma ūdens” (100 m <sup>3</sup> )	1200	Virtuve, SIA „Dekšņi” veikala „Aplis” kafējnīca, Eksporta iela 6, Tukums	1	Koliformas baktērijas 33 KVV/100ml Duļķainība - 8,90 NTU Dzelzs – 0,29 mg/l
59.	SIA „Komunālserviss TILDe” (96 m <sup>3</sup> )	580	Dzīvojamās mājas virtuve, Saules iela 4, Tumes pagasts, Tukuma novads	1	-

### RĪGA

Nr. p.k.	Ūdensapgādes uzņēmums (gada vidējais diennakts piegādātā ūdens daudzums m <sup>3</sup> )	Ūdens lietotāju skaits	Parauga ņemšanas vieta (adrese)	Paraugu skaits	Konstatētā neatbilstība
1.	Rīgas ūdens SIA (110000 m <sup>3</sup> )	653713	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;	1  1  1  1	-  Koliformu baktērijas 6 KVV/100ml  Dzelzs 0,38 mg/l  -  Mikroorganismu skaits 1400 KVV/1ml

			72. vidusskolas virtuves krāns, Ikšķiles ielā 6;	1	Koliformu baktērijas 1 KVV/100ml
			PII "Dzilniņa" virtuves krāns, Dzilnas ielā 20;	1	-
			21.vidusskolas virtuves krāns, Tomsona ielā 35;	1	Dzelzs 0,33 mg/l
			110.PII virtuves krāns, Baltāsbaznīcas ielā 29;	1	-
			5.spec.internātskolas virtuves krāns, Stokholmas ielā 26/1;	1	-
			15.PII virtuves krāns, Gaileņu ielā 5;	1	-
			253.PII virtuves krāns, Ilūkstes ielā 2;	1	-
			Dzīvojamās mājas virtuves krāns, Uzvaras prospekts 10-23, Titurga, Ķekavas novads;	1	-
			PII "Zvaigznīte" virtuves krāns, Ķekavas novads, Valdlauči;	1	-
			Berģu mūzikas un mākslas pamatskolas virtuves krāns, Garkalnes novads, Upesciems, Skolas iela 8	1	-
2.	Ūdensnesējs SIA, (175 m <sup>3</sup> )	820	Rīgas pasažieru stacijas ēkas kafējnīcas "Oranžs" virtuves krāns, Stacijas laukums 2, ēkas 1.stāvs	1	-



## VIDZEME

	Ūdensapgādes uzņēmums (gada vidējais diennakts piegādātā ūdens daudzums m <sup>3</sup> )	Ūdens lietotāju skaits	Parauga ņemšanas vieta (adrese)	Paraugu skaits	Konstatētā neatbilstība
<b>Valmiera</b>					
1.	SIA „Valmieras ūdens” , Rūpniecības iela 50, Valmiera, (3882 m <sup>3</sup> )	25300	PII „Pienenīte”, G.Apiņa iela 5, Valmiera, virtuves krāns;  PII „Vālodzīte”, Smiltenes iela 10, Valmiera, virtuves krāns	1  1	-  -
2.	Ieslodzījumu vietu pārvalde Valmieras cietauma ūdensapgādes sistēma, (160 m <sup>3</sup> )	780	Dzirnavu iela 32, Valmieras pagasts, Burtnieku novads, administratīva ēka, krāns sadzīves telpā	1	Dzelzs 0,73 mg/l
<b>Alūksnes novads</b>					
3.	„Rūpe” SIA, Brūžu iela 6, Alūksne (745 m <sup>3</sup> )	6125	Raiņa bulvāris 3, Alūksne, Alūksnes novads , PII „Sprīdītis”, virtuves krāns	1	-
<b>Cesvaines novads</b>					
4.	„Cesvaines komunālie pakalpojumi” SIA Dārza iela 1, Cesvaine (104 m <sup>3</sup> )	1437	A. Saulieša iela 14, Cesvaine, Cesvaines pansionāts, virtuves krāns	1	-
<b>Cēsu novads</b>					
5.	Cēsu pilsētas SIA „Vinda”, Valmieras iela 10, Cēsis (3200 m <sup>3</sup> )	16650	Cēsu 2.vidusskola, Valmieras iela 19, Cēsis virtuves krāns;  Cēsu pilsētas 5.PII, Ata Kronvalda iela 35, Cēsis, virtuves krāns	1  1	-  -
<b>Ērgļu novads</b>					

6.	Ērgļu pagasta SIA „Ūdas”, Blaumaņa iela 2, Ērgļi, Ērgļu pagasts, (201 m <sup>3</sup> )	1200	Grota iela 2, Ērgļu pagasts, Ērgļu novads, PII “Pienenīte”, virtuves krāns	1	-
<b>Gulbenes novads</b>					
7.	Alba SIA, Blaumaņa iela 56a, Gulbene, Gulbenes novads (958 m <sup>3</sup> )	6630	Skolas iela 10/12, Gulbene, Gulbenes valsts ģimnāzija, virtuves krāns; Nākotnes iela 4, Gulbene, Gulbenes novads, PII Nr.3, virtuves krāns	1 1	- -
8.	Lizuma pagasta pārvalde, „Akācijas”, Lizums, Lizuma pagasts, Gulbenes novads, (70,7 m <sup>3</sup> )	500	„Pils”, Lizums, Lizuma pagasts, Gulbenes novads, Lizuma vidusskola, virtuves krāns	1	-
<b>Līgatnes novads</b>					
9.	Līgatnes novada dome, Sprinģu iela 4, Līgatne, Līgatnes "Centra" ūdensvads (115 m <sup>3</sup> )	1200	Sprinģu iela 4, Līgatne, Līgatnes novada dome, sanitāra telpa, roku mazgāšanas krāns	1	-
<b>Lubānas novads</b>					
10	Lubānas KP SIA O.Kalpaka iela 4, Lubāna, (191 m <sup>3</sup> )	1915	Brīvības iela 17, Lubāna, Lubānas novads, PII „Rūķīši”, virtuves krāns	1	-
<b>Madonas novads</b>					
11	SIA „Madonas ūdens” Raiņa iela 54, Madona (1000 m <sup>3</sup> )	6959	Raiņa iela 17, Madona, PII Saulīte”, virtuves krāns	1	-
12	Barkavas KPS SIA Brīvības iela 9, Barkava (180 m <sup>3</sup> )	802	Skolas 1, Barkava, Barkavas pagasts, Madonas novads Barkavas pamatskola, virtuves krāns	1	-
<b>Priekuļu novads</b>					
13	Priekuļu novada pašvaldība, Cēsu prospekts 5, Priekuļi, Priekuļu novads, (194 m <sup>3</sup> )	1430	Cēsu prospekts 46, Priekuļi, Priekuļu novads, Priekuļu vidusskola, virtuves krāns	1	-

14	Priekuļu novada pašvaldība Liepas pagasta pārvalde, Priekuļu novads (380 m <sup>3</sup> )	2200	Liepas pagasts, Priekuļu novads, Liepas PII, virtuves krāns	1	-
<b>Raunas novads</b>					
15	Raunas novada dome, Vidzemes iela 2, Rauna, (171 m <sup>3</sup> )	696	Raunas vidusskola, Diķa iela 6, Rauna, krāns virtuvē	1	-
<b>Rūjienas novads</b>					
16	Rūjienas pilsētas SIA „Rūjienas siltums”, Raiņa iela 3, Rūjiena (140 m <sup>3</sup> )	1200	Dārza iela 8, Rūjiena, Rūjienas novads, SPII „Vārpiņa” virtuves krāns	1	-
<b>Smiltenes novads</b>					
17	Smiltenes pilsētas SIA „Namu un komunālo uzņēmumu pārvalde” Pils iela 3a, Smiltene (491 m <sup>3</sup> )	4126	Dakteru iela 27, Smiltene, Smiltenes novads, Smiltenes ģimnāzija, virtuves krāns	1	-
<b>Strenču novads</b>					
18	Strenču novada dome, Valkas iela 16, Strenči (170 m <sup>3</sup> )	1600	Skolas laukums 2, Seda, Strenču novads, vidusskolas higiēnas telpa	1	-
19	Strenču psihoneiroloģiskā slimnīca, Valkas iela 11, Strenči, Strenču novads, (118 m <sup>3</sup> )	600	Valkas iela 11, Strenči, Strenču novads Strenču psihoneiroloģiskā slimnīca, virtuves krāns	1	-
<b>Valkas novads</b>					
20	Valkas pilsētas dome, Semināra iela 9, Valka, (666,25 m <sup>3</sup> )	3906	Puškina iela 10, Valka, Valkas novads, PII „Pumpuriņš” virtuves krāns	1	-
<b>Varakļānu novads</b>					

21	Varakļānu DzKU SIA „Varakļānu PU” (250 m <sup>3</sup> )	1650	Rēzeknes iela 1, Varakļāni, Varakļānu novads, PII „Sprīdītis”, virtuves krāns	1	-
----	---	------	---	---	---

### ZEMGALE

	Ūdensapgādes uzņēmums (gada vidējais diennakts piegādātā ūdens daudzums m <sup>3</sup> )	Ūdens lietotāju skaits	Parauga ņemšanas vieta (adrese)	Paraugu skaits	Konstatētā neatbilstība
<b>Jelgava</b>					
1.	SIA „Jelgavas ūdens” (7200 m <sup>3</sup> )	54707	Palīgtelpa, SIA “Lukoil Baltija R” DUS Lietuvas šosejā 72, Jelgava.  PII virtuve, SIA “Mītavas elektra”, Vaļņu ielā 6, Jelgava.  Dzīvokļa virtuve, Lielā iela 37, dz. 9, Jelgava.  Sanitārā telpa, SIA "A aptieka 76", Pērnavas ielā 10 – 2, Jelgava	1  1  1  1	-  -  -  -
<b>Jēkabpils</b>					
2.	Jēkabpils ūdens SIA (2580 m <sup>3</sup> )	21700	Jēkabpils, Madonas iela 21, Krustpils pamatskolas pārtikas bloka krāns;  Jēkabpils, Rīgas iela 200a, Jēkabpils pamatskolas pārtikas bloka krāns	1  1	-  -
3.	TM IVP Jēkabpils cietums (150 m <sup>3</sup> )	780	Jēkabpils, Ķieģeļu iela 14, TM IVP Jēkabpils cietuma pārtikas bloka krāns	1	Dzelzs 0,52 mg/l Duļķainība 4,42 NTU Mangāns 0.266 mg/l Smaržas, garšas jūtama
<b>Aizkraukles novads</b>					

4.	Aizkraukles ūdens SIA (1000 m <sup>3</sup> )	7900	Aizkraukles pagasts, Kalna iela 2-10, dzīvokļa virtuves krāns;  Aizkraukle, Draudzības krastmala 5, 1. vidusskolas pārtikas bloka krāns	1  1	-  -
<b>Aknīstes novads</b>					
5.	Aknīstes pakalpojumi SIA (88 m <sup>3</sup> )	542	Aknīste, Skolas iela 19, Aknīstes vidusskolas pārtikas bloka krāns	1	Mangāns 0,305 mg/l
6.	Aknīstes psihoneiroloģiskā slimnīca VSIA (120 m <sup>3</sup> )	600	Gārsenes pagasts, "Alejas", Aknīstes psihoneiroloģiskā slimnīcas pārtikas bloka krāns	1	-
<b>Auces novads</b>					
7.	SIA „Auces komunālie pakalpojumi” (155,93 m <sup>3</sup> )	1180	Dzīvokļa virtuve, Bēnes iela 3 – 4, Auces, Auces novads	1	Mikroorganismu skaits 2000 KVV/1ml
8.	SIA „Auces komunālie pakalpojumi” (180 m <sup>3</sup> )	857	Dzīvojamās mājas virtuve, Sņķere iela 2a -3, Bēnes pagasts, Auces novads	1	Enterokoki 17 KVV/100 ml
<b>Bauskas novads</b>					
9.	SIA „Bauskas ūdens” (1481,0 m <sup>3</sup> )	7413	Dzīvokļa virtuve, Vītoli iela 12 - 17, Bauska; Dzīvokļa virtuve, Upmalas iela 4 – 6, Bauska	1  1	-  -
10	Gailīšu pagasta pārvalde, (160 m <sup>3</sup> )	1427	Dzīvokļa virtuvē, Uzvaras iela 17-30, Gailīšu pagasts, Bauskas novads	1	-
11	Ceraukstes pagasta pārvalde (60 m <sup>3</sup> )	397	Dzīvojamās mājas virtuvē, Līvānu 25, Ceraukste, Ceraukstes pagasts, Bauskas novads	1	-
12	SIA „Īslīces ūdens” (447 m <sup>3</sup> )	1450	Dzīvojamās mājas virtuve, Liepu iela 7 - 4, Rītausmas, Īslīces pagasts, Bauskas novads	1	-
13	SIA „Īslīces ūdens” (198 m <sup>3</sup> )	1176	Dzīvokļa virtuve, „Bērzkalni 10-8”, Īslīces pagasts, Bauskas novads	1	-
<b>Dobeles novads</b>					

14	SIA „Dobeles ūdens” (889 m <sup>3</sup> )	9965	Ēdināšanas bloka virtuve, Dobeles Valsts ģimnāzija, Dzirnavu iela 2, Dobele	1	-
<b>Iecavas novads</b>					
15	SIA „Dzīvokļu komunālā saimniecība” (482 m <sup>3</sup> )	2184	Dzīvokļa virtuve, Skolas ielā 2 –9, Iecava, Iecavas novads	1	-
<b>Jaunjelgavas novads</b>					
16	Jaunjelgavas novada pašvaldības aģentūra „Nams” (151,45 m <sup>3</sup> )	622	Jaunjelgava, Liepu iela 23, PII „Atvasīte” pārtikas bloka krāns	1	-
<b>Jelgavas novads</b>					
17	SIA „Jelgavas novada KU” (129,14 m <sup>3</sup> )	2000	Virtuves telpa, Kalnciema pilsētas veselības un sociālās aprūpes centrs, Lielupes 27, Kalnciems, Jelgavas novads	1	Sulfāti - 288 mg/l
18	SIA „Jelgavas novada KU” (133,4 m <sup>3</sup> )	500	Saieta nama sanitārā telpā, Lietuvas iela 42, Eleja, Jelgavas novads	1	-
19	SIA „Jelgavas novada KU” (115m <sup>3</sup> )	800	Ēdnīca, Pagasta pārvaldes ēka, Skolas iela 3, Nākotne, Glūdas pagasts, Jelgavas	1	Koliformu baktērijas 4 KVV/100ml Sulfāti - 622 mg/l
20	SIA „Jelgavas novada KU” (111,44 m <sup>3</sup> )	886	Pārtikas bloka virtuve, Līvberzes vidusskola, Skolas iela 10, Līvberze, Līvberzes pagasts, Jelgavas novads	1	Duļķainība – 4,19 NTU Sulfāti -634 mg/l
<b>Kokneses novads</b>					
21	Kokneses komunālie pakalpojumi SIA (285 m <sup>3</sup> )	1460	Koknese, Lāčplēša iela 7, PII „Gundega” pārtikas bloka krāns	1	-
<b>Ozolnieku novads</b>					
22	SIA „Ozolnieku KSDU” (500 m <sup>3</sup> )	2198	Ēdināšanas bloka virtuve, Ozolnieku vidusskola, Jelgavas iela 35, Ozolnieki, Ozolnieku novads	1	-
23	SIA „Ozolnieku KSDU” (101,3 m <sup>3</sup> )	711	Dzīvokļa virtuve, Saules iela 3 - 15, Cenu pagasts, Ozolnieku novads	1	-

24	SIA „Dzīvokļu komunālā saimniecība” (482 m <sup>3</sup> )	2184	Dzīvokļa virtuve, Skolas ielā 2 –9, Iecava, Iecavas novads	1	-
<b>Pļaviņu novads</b>					
25	Pļaviņu komunālie pakalpojumi SIA (233 m <sup>3</sup> )	1850	Pļaviņas, Daugavas iela 101, Pļaviņu novada ģimnāzijas pārtikas bloka krāns	1	-
<b>Salas novads</b>					
26	Vīgants SIA (182 m <sup>3</sup> )	1600	Sala, Skolas iela 3, Salas vidusskolas pārtikas bloka krāns	1	-
<b>Vecumnieku novads</b>					
27	SIA „Mūsu saimnieks” (160 m <sup>3</sup> )	1463	Dzīvokļa virtuve, Dīķu iela 6 dz. 24, Vecumnieku novads	1	-
<b>Viesītes novads</b>					
28	Viesītes komunālā pārvalde SIA (88 m <sup>3</sup> )	761	Viesīte, Pavasara 6a, PII „Zīlīte” pārtikas bloka krāns,	1	Dzelzs -0,46 mg/l Duļķainība -7,03 NTU Smaržas, garšas jūtama

Pārskatu sagatavojusi Veselības inspekcijas Uzraudzības plānošanas un attīstības departamenta Sabiedrības veselības nodaļa ([vide@vi.gov.lv](mailto:vide@vi.gov.lv))