



Veselības inspekcija

**Pārskats par dzeramā ūdens
kvalitāti un uzraudzību
2025. gadā**

Saturs

Saturs	2
Ievads.....	3
Kopsavilkums	4
1. Latvijas ūdensapgādes sistēmu raksturojums	5
2. Dzeramā ūdens monitoringa programmu saskaņošana.....	6
3. Dzeramā ūdens monitoringa rezultāti.....	6
3.1. Dzeramā ūdens mikrobioloģiskā kvalitāte.....	8
3.2. Dzeramā ūdens ķīmiskā kvalitāte	9
3.3. Pesticīdu monitoringa rezultāti	10
3.4. Indikatorrādītāju monitoringa rezultāti.....	11
3.5. Dzeramā ūdens radioaktivitātes rezultāti	12
4. Ūdensapgādes sistēmu kontroļu rezultāti.....	13
5. Dzeramā ūdens īpašās normas	16
Galvenie secinājumi par dzeramā ūdens kvalitātes pārvaldības uzlabošanu.....	18
1. PIELIKUMS. Dzeramā ūdens kvalitātes monitoringa statistika	19
2. PIELIKUMS. Dzeramā ūdens monitoringā konstatētās rādītāju neatbilstības.....	24
3. PIELIKUMS. Pazeminātas nekaitīguma un kvalitātes prasības	51

Ievads

Veselības inspekcija pārskatā apkopojusi 2025. gada rezultātus par dzeramā ūdens kvalitāti un uzraudzību, atspoguļojot ūdens piegādātāju veiktā dzeramā ūdens monitoringa rezultātus. Sākot ar 2024.gadu, ūdens piegādātāji ir atbildīgi par visa dzeramā ūdens kvalitātes monitoringa izpildi. Monitoringā pārbaudīta dzeramā ūdens mikrobioloģisko rādītāju, ķīmisko rādītāju un indikatorrādītāju atbilstība Ministru kabineta 2023. gada 26. septembra noteikumiem Nr. 547 „Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība” (MK 547). Pārskata 1. pielikumā apkopota statistika par 2025. gadā dzeramā ūdens monitoringa ietvaros laboratoriski izmeklētajiem rādītājiem – analizēto rādītāju paraugu skaits, kvalitātes prasībām atbilstošo paraugu skaits, kā arī ūdensapgādes sistēmu skaits, kurās analizēts konkrētais rādītājs, un cik ūdensapgādes sistēmās konstatēta rādītāja neatbilstība, kā arī kvalitātes prasībām atbilstošo paraugu un ūdensapgādes sistēmu īpatsvars, izteikts procentos. Savukārt, 2. pielikumā uzskaitītas ūdensapgādes sistēmas, kurās 2025. gada dzeramā ūdens monitoringā konstatētas rādītāju neatbilstības maksimāli pieļaujamām normām. Tabulā norādīta informācija par ūdensapgādes uzņēmumiem, piegādāto ūdens daudzumu, patērētāju skaitu, parauga ņemšanas vietām un dzeramā ūdens kvalitāti raksturojošo rādītāju rezultatīvajām vērtībām.

Šajā pārskatā apkopoti inspekcijas 2025. gadā veikto centralizēto ūdensapgādes sistēmu kontroļu rezultāti par dzeramā ūdens nekaitīguma un kvalitātes nodrošināšanas prasību izpildi, kā arī informācija par izskatītajiem iedzīvotāju iesniegumiem (sūdzībām) par neapmierinošu dzeramā ūdens kvalitāti.

Pārskatā sniegta informācija par 2025. gadā spēkā esošām dzeramā ūdens īpašām normām un ūdensapgādes sistēmām, kurām ir noslēgušies īpašo normu piemērošanas termiņi, un vai korektīvo pasākumu īstenošanas rezultātā ir panākta atbilstoša dzeramā ūdens kvalitāte. Apkopojums par ūdensapgādes sistēmām, kurām 2025. gadā ir spēkā esošas dzeramā ūdens rādītāju īpašās normas, un ūdens piegādātāja plānotajām darbībām (korektīvie pasākumi) dzeramā ūdens kvalitātes uzlabošanai, to rezultātiem pieejams 3. pielikumā.

Inspekcijas sagatavotie dzeramā ūdens pārskati un ziņojumi tiek publicēti inspekcijas tīmekļa vietnē sadaļā: Sākums / Par mums / Darbības jomas / Vides veselība / Dzeramais ūdens / Uzraudzība un kontrole (<https://www.vi.gov.lv/lv/jaunums/uzraudziba-un-kontrole>).

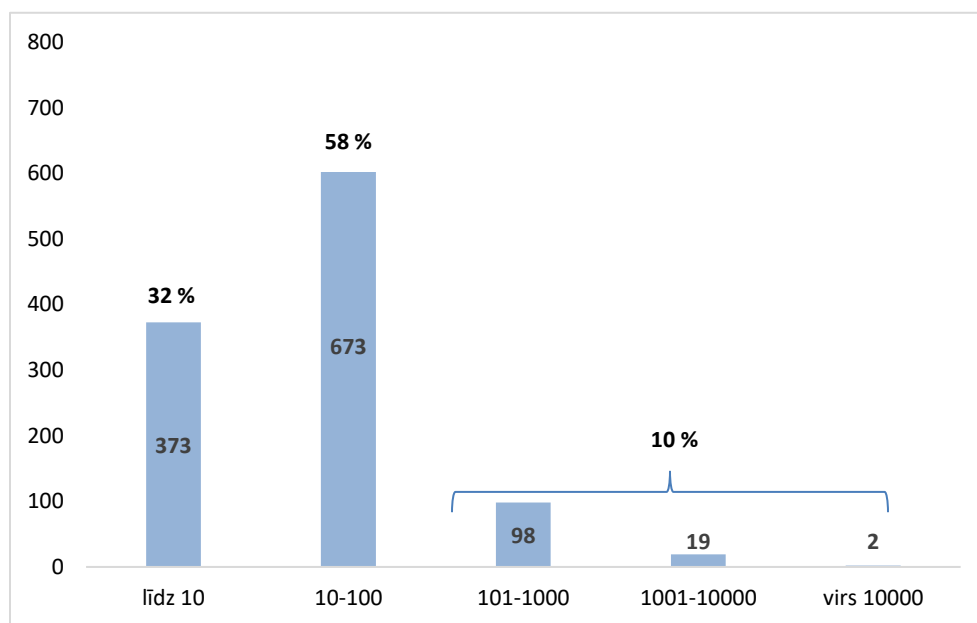
Kopsavilkums

1. 2025. gadā dzeramā ūdens monitorings īstenots **1121** ūdensapgādes sistēmā, laboratoriski pārbaudīti **3000** dzeramā ūdens paraugi. **843** ūdensapgādes sistēmās (**70 %** no visām sistēmām) dzeramais ūdens pilnībā atbilst nekaitīguma un kvalitātes prasībām.
2. Dzeramā ūdens rādītāju maksimāli pieļaujamās normas pārsniegumi konstatēti $\frac{1}{4}$ ūdensapgādes sistēmu (**278**). Visbiežāk tie konstatēti ūdensapgādes sistēmās, kurās ūdens piegādes apjoms nepārsniedz 10 m³/diennaktī. Biežākie neatbilstības iemesli ir saistīti ar dabisko pazemes ūdens sastāvu, neefektīvu ūdens apstrādes iekārtu ekspluatāciju un dzeramā ūdens kvalitātes pasliktināšanos sadales tīklā.
3. Mikrobioloģisko rādītāju (*E.coli*, enterokoki) normu pārsniegumi konstatēti **16** ūdensapgādes sistēmās (**1,4 %**). Dzeramā ūdens mikrobioloģiskās kvalitātes pasliktināšanās ir epizodiska, līdz ar to nav pastāvīgu mikrobioloģiskās kvalitātes riska faktoru, kas apdraud patērētāju veselību.
4. Ķīmisko rādītāju normu pārsniegumi konstatēti **13** ūdensapgādes sistēmās. Neatbilstība konstatēta šādiem rādītājiem: benzo(a)pirēns, fluorīdi, halogēnetiķskābes, nitrīti, hlorāti, policikliskie aromātiskie oglekļa savienojumi un urāns. Neatbilstību iemesli ir saistīti ar ūdens ņemšanas vietu ģeoloģiju, dabiskām minerālu atradnēm pazemē (fluorīdi, urāns) vai dezinfekcijas procesu.
5. Pesticīdi testēti **123** ūdensapgādes sistēmās. Dzeramajā ūdenī nav konstatēti pesticīdu pārsniegumi.
6. Indikatorrādītāju normu pārsniegumi konstatēti **267** ūdensapgādes sistēmās. Tie visbiežāk ir dzelzs un duļķainības rādītājiem – attiecīgi **181** un **93** reizes. Pārējie indikatorrādītāju normu pārsniegumi konstatēti šādiem rādītājiem: koliformas baktērijas, mangāns, garša, smarža, sulfāti, mikroorganismu koloniju skaits 22°C, amonijs, krāsa, ūdeņraža jonu koncentrācija pH un oksidējamība.
7. Dzelzs koncentrācija **91 %** paraugu bija zemāka par maksimāli pieļaujamo normu 0,2 mg/l.
8. Radioaktīvo vielu rādītāju koncentrācijas noteiktas **vienā** ūdensapgādes sistēmā un radioaktīvo vielu rādītāji atbilst dzeramā ūdens kvalitātes prasībām.
9. Ūdensapgādes sistēmu kontroļu (**419**) rezultāti liecina, ka **70 % (293)** ūdensapgādes sistēmu pilnībā atbilst normatīvo aktu prasībām, **30 % (126)** objektu konstatētas atsevišķas neatbilstības un ir uzdoti veicamie korektīvie pasākumi. Netika konstatēta neviena ūdensapgādes sistēma, kas neatbilst normatīvo aktu prasībām.
10. Ūdensapgādes sistēmu kontrolēs visbiežāk konstatētas dzeramā ūdens kvalitātes neatbilstības (**19 %**), trūkumi korektīvo pasākumu izpildē (**12 %**) un monitoringa programmu izpildē (**8 %**), kā arī stingrā režīma aizsargjoslas prasību ievērošanā (**6 %**).
11. Izskatītas **22 sūdzības** par neapmierinošu dzeramā ūdens kvalitāti, veiktas **13 kontroles** un paņemti **13** dzeramā ūdens **paraugi**, **sešos** gadījumos ūdens piegādātājam uzdots veikt korektīvos pasākumus neatbilstību novēršanai.
12. Dzeramā ūdens pazeminātu nekaitīguma prasību (īpašo normu) piemērošanas termiņš 2025. gadā noslēdzās **četrām** ūdensapgādes sistēmām. Vienā ūdensapgādes sistēmā dzeramā ūdens kvalitātes uzlabošanās ir panākta, pārējās uzlabošanās ir epizodiska.

1. Latvijas ūdensapgādes sistēmu raksturojums

Latvijā 2025. gadā dzeramo ūdeni iedzīvotājiem piegādāja **1164** centralizētas ūdensapgādes sistēmas. Centralizēta ūdensapgāde pieejama aptuveni **85 %** Latvijas teritorijas iedzīvotāju. Pārējie iedzīvotāji ūdeni saņem no individuālajām (privātajām) ūdensapgādes sistēmām, piemēram, no akas, urbuma vai spices, kurās inspekcija neveic valsts uzraudzību. Šādu ūdensapgādes sistēmu lietotāji paši ir atbildīgi par sava ūdens kvalitāti, un aku īpašniekiem ieteicams regulāri to pārbaudīt. No vides piesārņojuma ietekmes, piemēram, plūdu rezultātā, mazāk aizsargātas ir akas, spices, sekļie urbumi un dabas avoti, ko parasti izmanto iedzīvotāji kā individuālas ūdens ņemšanas vietas. Piesārņoti virszemes ūdeņi var ieplūst ūdens ņemšanas vietās un radīt risku iedzīvotājiem saslimt ar infekcijas slimībām, ja uzturā tiek lietots šāds ūdens bez papildus apstrādes.

Kopējais iedzīvotājiem piegādātā dzeramā ūdens daudzums centralizētajās sistēmās 2025. gadā bija **212 tūkstoši kubikmetru** (m^3) diennaktī. Centralizēto ūdensapgādes sistēmu sadalījums pēc piegādātā dzeramā ūdens daudzuma skatāms 1. attēlā.



1. attēls. Ūdensapgādes sistēmu skaits un procentuālais sadalījums pēc piegādātā ūdens daudzuma (m^3 /diennaktī) 2025. gadā

Latvijā **32 %** ūdensapgādes sistēmu piegādā mazāk par 10 m^3 ūdens diennaktī, savukārt **58 %** ūdensapgādes sistēmu piegādātais ūdens apjoms ir no 10 līdz 100 m^3 diennaktī. **89,8 %** no visām ūdensapgādes sistēmām veido mazās ūdensapgādes sistēmas, kurās piegādātais ūdens apjoms nepārsniedz 100 m^3 diennaktī. Vidējo ($101\text{--}1000 \text{ m}^3$ diennaktī) un lielo (virs 1000 m^3 diennaktī) ūdensapgādes sistēmu relatīvais daudzums ir **10 %** no visām centralizētajām ūdensapgādes sistēmām. Latvijā ir **21** lielā ūdensapgādes sistēma, un tas ir **2 %** no kopējā ūdensapgādes sistēmu skaita. Lielās ūdensapgādes sistēmas nodrošina patērētājiem **75 %** no kopējā piegādātā ūdens apjoma, t. i., vairāk kā 158 tūkstošus m^3 diennaktī.

2. Dzeramā ūdens monitoringa programmu saskaņošana

Centralizētā dzeramā ūdens piegādātājiem ik gadu ir pienākums veikt dzeramā ūdens monitoringu atbilstoši izstrādātajai individuālai monitoringa programmai un dezinfekcijas efektivitātes izmeklējumu programmai (dezinfekcijas programma), kuras saskaņo ar inspekciju. 2025. gadā saskaņotas **1133** dzeramā ūdens monitoringa programmas un **1584** dezinfekcijas programmas.

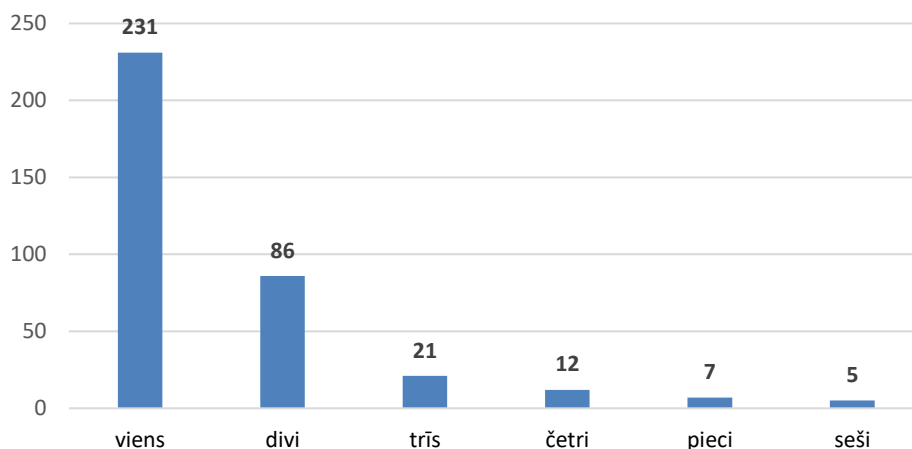
Kalendārā gadā vienai ūdensapgādes sistēmai tiek īstenota viena monitoringa programma, kuras ietvaros tiek veikta dzeramā ūdens kvalitāti raksturojošo rādītāju laboratoriskā testēšana. Rādītāju testēšanas biežums ir atkarīgs no patērētājiem piegādātā ūdens apjoma. Saskaņoto dzeramā ūdens monitoringa programmu īpatsvars 2025. gadā aptver **97 %** no kopējā dzeramā ūdensapgādes sistēmu skaita.

3. Dzeramā ūdens monitoringa rezultāti

Inspekcijā ir saņemti 2025. gadā īstenotā dzeramā ūdens monitoringa rezultāti no **1121** ūdensapgādes sistēmām. Monitoringa rezultāti aptver **99 %** no saskaņotajām programmām. Monitoringa ietvaros laboratoriski izmeklēti **3000** dzeramā ūdens paraugu.

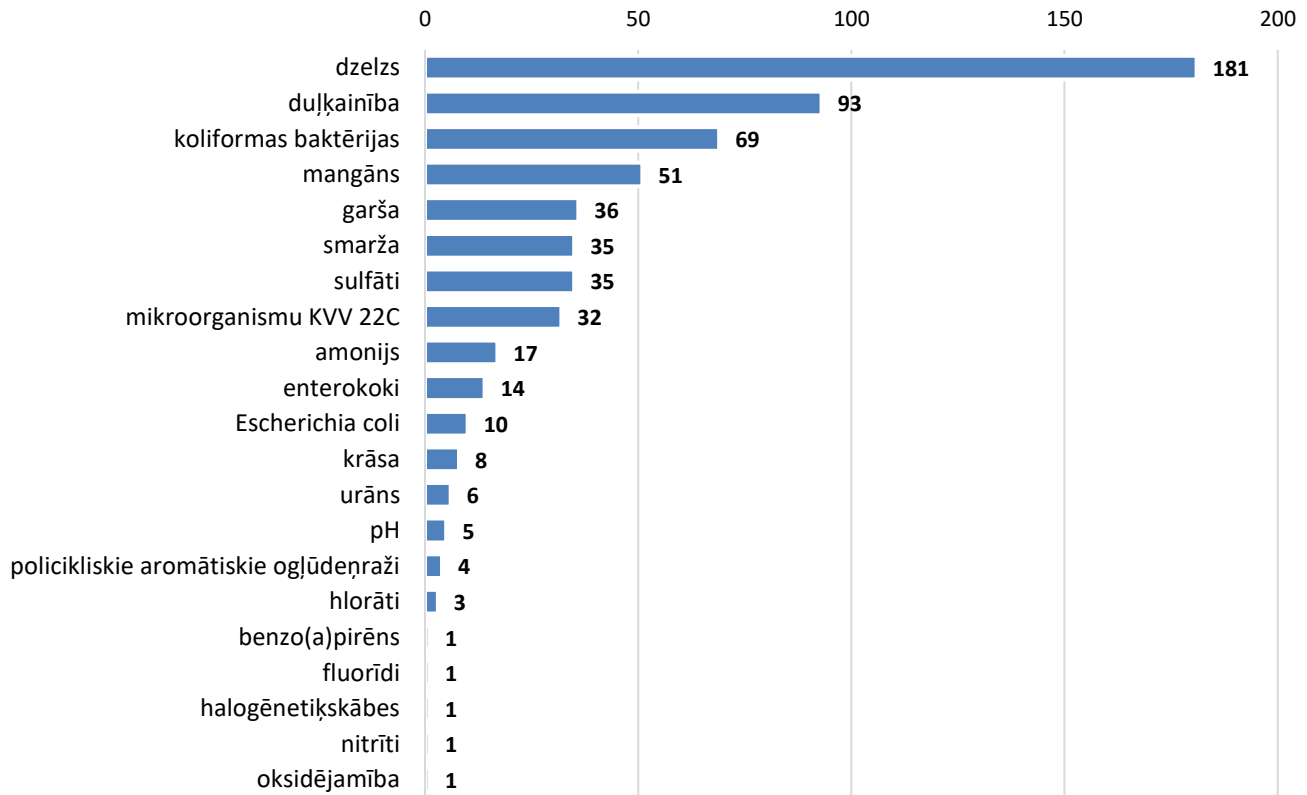
Ūdens piegādātāju veiktajā monitoringā **843** ūdensapgādes sistēmās (**75 %**) visi izmeklētie dzeramā ūdens rādītāji atbilst normām. **94 %** iedzīvotāju no centralizētām ūdensapgādes sistēmām saņem kvalitātes prasībām atbilstošu dzeramo ūdeni. Kopš 2010. gada palielinās iedzīvotāju īpatsvars, kam tiek piegādāts atbilstošas kvalitātes dzeramais ūdens.

231 ūdensapgādes sistēmā konstatēts vienas kvalitātes normas pārsniegums, bet **125** sistēmās pārsniegtas vairāku rādītāju normas. No tām **86** sistēmās neatbilda divi rādītāji, **21** sistēmā – trīs rādītāji, **12** sistēmās – četri rādītāji, **septiņās** sistēmās – pieci rādītāji, bet **piecās** sistēmās pārsniegtas sešu rādītāju normas (2. attēls).



2. attēls. Dzeramā ūdens rādītāju skaits vienā paraugā, kuriem pārsniegtas pieļaujamās normas

2025. gada monitoringā dažādu rādītāju maksimāli pieļaujamās normas pārsniegtas **604** reizes: dzelzs (181 reizi), duļķainība (93 reizes), koliformas baktērijas (69 reizes), mangāns (51 reizi), garša (36 reizes) un smarža (35 reizes), sulfāti (35 reizes), mikroorganismu koloniju skaits (KVV) pie 22°C (32 reizes), amonijs (17 reizes), enterokoki (14 reizes), *Escherichia coli* (10 reizes), krāsa (astoņas reizes), urāns (sešas reizes), ūdeņraža jonu koncentrācija pH (piecas reizes), policikliskie aromātiskie ogļūdeņraži (četras reizes), hlorāti (trīs reizes), benzo(a)pirēns, fluorīdi, halogēnetiķskābes, nitrīti, oksidējamības norma vienu reizi (3. attēls).



3. attēls. Dzeramā ūdens rādītāju normu pārsniegumu skaits 2025. gadā

Pārskata 3.1.-3.4. apakšnodaļās sniegta detalizēta informācija par dzeramā ūdens kvalitāti atbilstoši rādītāju grupām: mikrobioloģiskie rādītāji, ķīmiskie rādītāji un indikatorrādītāji. Statistika par 2025. gada monitoringa ietvaros testētajiem rādītājiem ir apkopota 1. un 2. pielikumā.

Centralizētajās ūdensapgādes sistēmās dzeramā ūdens kvalitāti var ietekmēt vairāki faktori. Visbiežāk problēmas ir saistītas ar pazemes ūdens dabisko sastāvu, nepiemērotām ūdens attīrīšanas tehnoloģijām vai to neesamību, nepietiekamu iekārtu uzturēšanu vai novecojušu ūdensapgādes infrastruktūru. Tā rezultātā var mainīties ūdens garša, smarža, krāsa un duļķainība.

Viens no biežākajiem dzeramā ūdens kvalitātes neatbilstības iemesliem ir pazemes ūdeņu dabiskais ķīmiskais sastāvs. Pazemes ūdeņos nereti ir paaugstināts dzelzs, mangāna, sulfātu, amonija, urāna vai fluorīdu saturs. Šādas vielas rodas dabiskos ģeoloģiskos procesos un ne vienmēr liecina par ārēju piesārņojumu.

Ūdens kvalitāti var ietekmēt arī nepiemērotu ūdens attīrīšanas tehnoloģiju izvēle. Piemēram, sulfātu satura samazināšanai nepieciešamas dārgas atgriezeniskās osmozes tehnoloģijas, ko mazās

pašvaldības bieži nevar atļauties. Savukārt parastās aerācijas tipa atdzelžošanas iekārtas ne vienmēr spēj efektīvi samazināt augstu dzelzs un mangāna koncentrāciju, ja netiek izmantoti papildu filtri.

Būtiska nozīme ir arī ūdens apstrādes iekārtu uzturēšanai un ekspluatācijai. Ja filtru materiāls ir nolietojies, filtrs vairs pilnvērtīgi neatjaunojas un samazinās attīrīšanas efektivitāte. Sarežģījumus var radīt arī mainīgs sāļu saturs iegūtajā ūdenī, jo tādā gadījumā ir grūtāk precīzi pielāgot nepieciešamo reaģentu daudzumu. Tāpat ūdens kvalitāti var pasliktināt nepietiekama iekārtu tīrīšana un dezinfekcija.

Dzeramā ūdens kvalitāte var pasliktināties arī sadales tīklā. Ja ūdens patēriņš ir neliels, ūdens ilgāk uzturas cauruļvados un veidojas nosēdumi. Vecos cauruļvados bieži izveidojas bioloģiskā plēve un korozija. Negatīvu ietekmi var radīt arī ēku iekšējo ūdensvadu sliktais tehniskais stāvoklis un nepietiekama siltumizolācija, īpaši vietās, kur aukstā ūdens caurules atrodas blakus karstā ūdens caurulēm. Šādi apstākļi var veicināt mikrobioloģiskās kvalitātes pasliktināšanos.

Atsevišķos gadījumos ūdens kvalitāti var ietekmēt novecojuši ūdensapgādes sistēmas materiāli. Bojāti rezervuāru, cauruļu vai savienojumu pārklājumi var izdalīt pārklājuma sastāvā esošas vielas, piemēram, policikliskos aromātiskos oglekļa savienojumus un benzo(a)pirēnu.

Dezinfekcijā, izmantojot hloru saturošus līdzekļus, ūdenī var veidoties blakusprodukti, piemēram, hlorāti un halogēnetiķskābes. To veidošanos veicina paaugstināts organisko vielu saturs ūdenī.

3.1. Dzeramā ūdens mikrobioloģiskā kvalitāte

Dzeramā ūdens mikrobioloģisko kvalitāti raksturo divi rādītāji – *Escherichia coli* (*E. coli*) un zarnu enterokoki. Dzeramajā ūdenī šo mikroorganismu nedrīkst būt, analizējot 100 ml lielu ūdens paraugu (0 KVV¹/100 ml). Minētos rādītājus izmanto, lai noteiktu iespējamu fekālo piesārņojumu dzeramajā ūdenī. To klātbūtne norāda uz patogēnu klātesamības iespējamību, un šāda dzeramā ūdens patēriņš uzturā var radīt risku saslimt ar kuņģa un zarnu trakta infekcijas slimībām. Ūdens novārīšana aptuveni piecas minūtes iznīcina lielāko daļu patogēnu, un to var lietot uzturā.

Dzeramā ūdens mikrobioloģiskā kvalitāte 2025. gadā ir atbilstoša **98,6 %** ūdensapgādes sistēmu, turpretim **1,4 %** ūdensapgādes sistēmu (16) konstatēta mikrobioloģisko rādītāju neatbilstība.

2025. gada monitoringā **10** ūdensapgādes sistēmās konstatēts mikrobioloģiskais rādītājs *E. coli* koncentrācijā no 1 līdz 18 KVV/100 ml: Kombuļos – 18 KVV/100 ml, Zlēku Centrā – 9 KVV/100 ml, Ķeguma Staru ielas masīvā un Vārvē – 8 KVV/100 ml, Ķegumā HES puses masīvā, Tomē, Piltenē, Popes Centrā un Vārves pagasta Ventavā – 3 KVV/100 ml, Lubānā – 1 KVV/100 ml.

Enterokoki konstatēti **13** ūdensapgādes sistēmās koncentrācijā no 1 līdz 55 KVV/100 ml: Zlēku Centrā – 55 KVV/100 ml, Vārvē 24 KVV/100 ml, Kombuļos 15 KVV/100 ml, Vārves pagasta Ventavā 8 KVV/100 ml, Zādenē un Popes Centrā – 5 KVV/100 ml, Vārves Zūrās 4 KVV/100 ml, Ilūkstē, Ilzē, Lubānā un Piltenē – 3 KVV/100 ml, Šķeltovā – 1 KVV/100 ml, savukārt Preiļu novada Riebiņos divas reizes konstatēti enterokoki 5 un 2 KVV/100 ml koncentrācijā. Enterokoku koncentrācija 2025. gadā četros gadījumos nepārsniedza 3 KVV/100 ml, trīs gadījumos – 5 KVV/100 ml, un pa vienai reizei 1, 2, 4, 8, 15, 24 un 55 KVV/100 ml.

¹ KVV – kolonijas veidojošās vienības

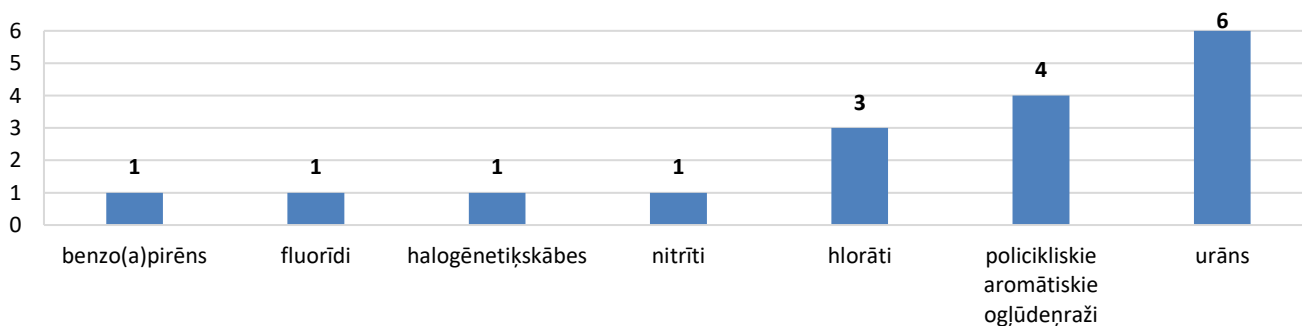
Ja dzeramā ūdens paraugā atrod *E. coli* vai enterokokus, dzeramā ūdens piegādātājs nekavējoties atkārtoti testē ūdeni, nosakot šos abus rādītājus. Atsevišķos gadījumos pirms atkārtota parauga ņemšanas ūdens piegādātājs organizē ūdensapgādes sistēmas dezinfekciju. Pēc atkārtota ūdens parauga laboratoriskās testēšanas neatbilstības visbiežāk vairs nekonstatēja. Līdz ar to var secināt, ka mikrobioloģiskās kvalitātes pasliktināšanās ir notikusi gadījuma iemeslu dēļ un to nevar uzskatīt par pastāvīgu riska faktoru, kas apdraud patērētāju veselību.

3.2. Dzeramā ūdens ķīmiskā kvalitāte

Dzeramajā ūdenī 2025. gadā testēti **33** ķīmiskie rādītāji: akrilamīds, antimons, arsēns, benzo(a)pirēns, benzols, 17-beta-estradiols, bisfenols A, bors, bromāti, cianīdi, 1,2-dihloretāns, dzīvsudrabs, epihlorhidrīns, fluorīdi, halogēnetiķskābes, hlorāti, hlorīti, hroms, kadmijs, mikrocistīns-LR, niķelis, nitrāti, nitrīti, nonilfenols, PFAS summa, policikliskie aromātiskie ogļūdeņraži, selēns, svins, tetrahloretāns un trihloretāns, trihalogēnmetāni (kopā), urāns, varš un vinilhlorīds. Dzeramajā ūdenī tika testēti arī pesticīdi, kas arī ietilpst ķīmisko rādītāju grupā, to rezultāti apkopoti pārskata sadaļā “Pesticīdu monitoringa rezultāti”.

Dzeramā ūdens ķīmiskā kvalitāte 2025. gadā ir atbilstoša **98,2 %** ūdensapgādes sistēmu, turpretim **1,8 %** ūdensapgādes sistēmu (13) konstatētas ķīmisko rādītāju neatbilstības.

Ķīmisko rādītāju normu pārsniegumi konstatēti septiņiem rādītājiem: benzo(a)pirēns, fluorīdi, halogēnetiķskābes, hlorāti, nitrīti, policikliskie aromātiskie ogļūdeņraži un urāns (4. attēls).



4. attēls. Ķīmisko rādītāju normu pārsniegumu skaits 2025. gadā

Benzo(a)pirēna maksimāli pieļaujamās vērtības 0,01 µg/l pārsniegums konstatēts vienā ūdensapgādes sistēmā: Tīnūžu pagasta Ceplīšos – 0,02 µg/l.

Fluorīdu normas 1,5 mg/l un nitrītu normas 0,50 mg/l pārsniegums novērtos Bauskā, attiecīgi 1,55 mg/l un 0,77 mg/l koncentrācija.

Hlorātu maksimāli pieļaujamās vērtības 0,25 mg/l pārsniegumi konstatēti trīs Krāslavas novada ūdensapgādes sistēmās: Asūnē un Aleksandrovā – 0,42 mg/l un Račevā – 1,39 mg/l. Papildus Račevas ūdensapgādes sistēmā konstatēts halogēnetiķskābes maksimāli pieļaujamās vērtības 60 µg/l pārsniegums – 174 µg/l.

Policiklisko aromātisko ogļūdeņražu normas 0,10 µg/l pārsniegumi konstatēti četrās ūdensapgādes sistēmās: Tīnūžu pagasta Ceplīšos – 0,37 µg/l, Ropažu pagasta Muceniekos, Ropažos un Silakrogā – 0,485 µg/l.

Ķīmiskā elementa – urāna – maksimāli pieļaujamās vērtības 30 µg/l pārsniegumi novēroti piecās Talsu novada ūdensapgādes sistēmās: Ārlavas Lubezerē – 94 µg/l, Lībagu Birzmaļos – 81 µg/l, Lubes Anužos – 30,4 µg/l, Strazdē – 32 µg/l un Valdgales Pūņas divas reizes – 49 µg/l un 67 µg/l.

3.3. Pesticīdu monitoringa rezultāti

2025. gadā pesticīdi testēti **123** ūdensapgādes sistēmās. **76** ūdensapgādes sistēmās testēta virkne pesticīdu, bet **47** ūdensapgādes sistēmās ir testēti tikai divi pesticīdi – bentazons un MCPA. Ūdensapgādes sistēmu sadalījums pēc ūdens piegādes apjoma diennaktī un testētajiem pesticīdiem dots 1. tabulā.

1. tabula. Ūdensapgādes sistēmu sadalījums pēc ūdens piegādes apjoma un 2025. gadā testētajiem pesticīdiem

Ūdensapgādes sistēmas (ŪAS) piegādes apjoms diennaktī (m ³)	ŪAS skaits, kurās testēti pesticīdi, kas uzskaitīti 1. piezīmē	ŪAS skaits, kurās testēti divi pesticīdi: bentazons un MCPA	ŪAS skaits, kurās testēti pesticīdi, kas uzskaitīti 2. piezīmē
virs 10 000	1	-	1
1 000 – 10 000	4	8	-
100 – 1000	27	15	5
10 – 100	31	19	-
zem 10	7	5	-
1. piezīme: 2,4-D, bentazons, epoksikonazols, fenpropimorfs, izoproturons, kvinmeraks, MCPA, metazahlor, tebukonazols, dimetoāts. 2. piezīme: aldrīns, dieldrīns, heptahlor, DDT, diazinons, dihllofluānīds, dihlorfoss, dikofols (keltāns), dimetoāts, endosulfāns, fenarimols, fenitrotions, formotions, fozalons, heksahlorcikloheksāns (HHCH) alfa beta gamma, heksakonazols, heptahlor epoksīds, hlorporifoss, hlorporifoss-metils, hlortalonils, malations, metoksihlors, parations metils, pirimifoss etils, profenofoss, trihlorfons, vinklozālīns, pesticīdi kopā.			

Pesticīdu - bentazona un MCPA - rādītāju rezultatīvās vērtības konstatētas zem 0,05 µg/l un zem 0,025 µg/l, kas ir mazāk par laboratorijas metodes noteikšanas robežu, atkarībā no laboratorijas izmantotās rādītāja testēšanas metodes, bet aldrīns, dieldrīns, heptahlor un heptahlor epoksīds zem 0,0075 µg/l, savukārt pārējie testētie pesticīdi nepārsniedz 0,025 µg/l koncentrāciju.

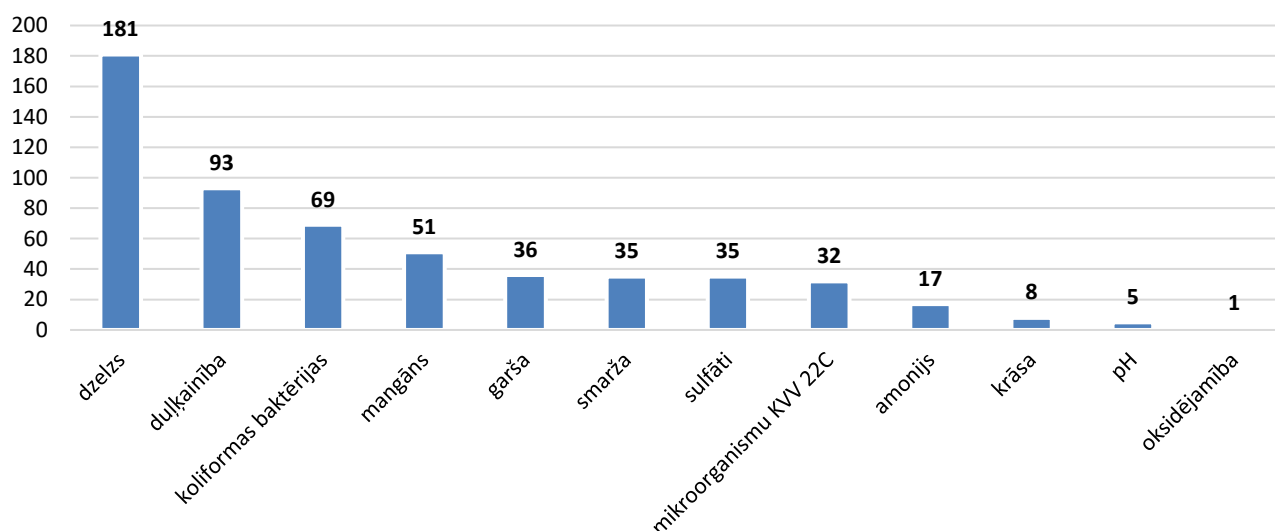
Pesticīdu maksimāli pieļaujamā vērtība ir 0,10 µg/l, bet pesticīdu aldrīna, dieldrīna, heptahlor un heptahlorepoksīda gadījumā rādītāja normatīvā vērtība ir 0,030 µg/l. Inspekcijai pieejamie dzeramā ūdens testēšanas dati centralizētajās ūdensapgādes sistēmās 2025. gadā liecina par pesticīdu rādītāju atbilstību normai.

3.4. Indikatorrādītāju monitoringa rezultāti

Dzeramā ūdens monitorings aptver **18** indikatorrādītājus: alumīniju, amoniju, *Clostridium perfringens*, duļķainību, dzelzi, elektrovadītspēju, garšu, hlorīdus, koliformas baktērijas, kopējo organisko oglekli (TOC), krāsu, mangānu, mikroorganismu koloniju skaitu (KVV) pie 22°C pie temperatūras, nātriju, oksidējamību, smaržu, sulfātus un ūdeņraža jonu koncentrāciju (pH). Indikatorrādītāji raksturo ūdens sagatavošanas un pārvades procesus ūdensapgādes sistēmā, un to pārsniegumi tiešā veidā neapdraud dzeramā ūdens patērētāju veselību.

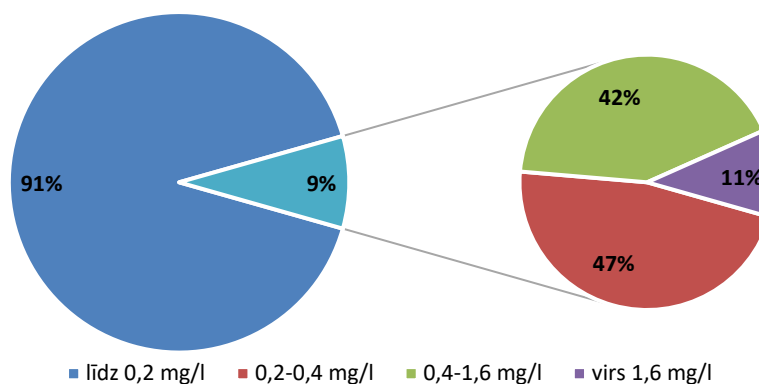
Dzeramā ūdens indikatorrādītāju kvalitāte 2025. gadā ir atbilstoša **76,2 %** ūdensapgādes sistēmu, turpretim **23,8 %** ūdensapgādes sistēmu (267) konstatēta indikatorrādītāju neatbilstība.

2025. gadā pavisam **12** indikatorrādītāju vērtības pārsniedza noteiktās normas: dzelzs (181 reizes), duļķainība (93), koliformas baktērijas (69), mangāns (51), garša (36), smarža (35), sulfāti (35), mikroorganismu koloniju skaits 22°C (32), amonijs (17), krāsa (8), pH (5) un oksidējamība (1). Konstatēto indikatorrādītāju pārsniegumu statistika ir aplūkojama 5. attēlā.



5. attēls. Indikatorrādītāju pārsniegumu skaits 2025. gadā

2025. gadā **91 %** paraugu jeb **1881** no **2062** analizētajiem paraugiem maksimāli pieļaujamā dzelzs koncentrācija 0,2 mg/l netika pārsniegta (6. attēls).



6. attēls. Dzelzs koncentrācijas sadalījums dzeramajā ūdenī 2025. gadā, % paraugu

Dzelzs rādītāja koncentrācija 0,21-0,4 mg/l konstatēta **85** paraugos, tas ir **4 %** no visiem paraugiem, kuros testēts dzelzs rādītājs vai **47 %** paraugu, kuros konstatēta dzelzs satura neatbilstība normai. Savukārt dzelzs rādītāja koncentrācija no 0,41-1,6 mg/l konstatēta **76** paraugos, tas ir **4 %** no visiem paraugiem, kuros testēts dzelzs rādītājs vai **42 %** paraugu, kuros konstatēta dzelzs satura neatbilstība normai. Dzelzs rādītāja koncentrācija, kas pārsniedz 1,61 mg/l, konstatēta **20** paraugos, kas ir **1 %** no visiem paraugiem, kuros testēts dzelzs rādītājs vai **11 %** paraugu, kuros konstatēta dzelzs satura neatbilstība normai.

3.5. Dzeramā ūdens radioaktivitātes rezultāti

Uzsākot jauna ūdens piegādes avota izmantošanu, ūdens piegādātājs veic radioaktīvo vielu rādītāju (radons, tritijs, indikatīvā doza (kopējā alfa un beta starojuma avotu īpatnējā radioaktivitāte)) kontroli. Tāpat inspekcija rekomendē ūdens piegādātājiem veikt vienreizēju radioaktīvo vielu rādītāju kontroli gadījumos, ja ūdens piegādātājiem nav datu par dzeramā ūdens radioaktivitāti. Ja Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs, īstenojot radioaktīvo vielu rādītāju monitoringu, ir konstatējis radioaktīvo vielu rādītāju neatbilstību, ūdens piegādātājs monitoringa programmā iekļauj radioaktīvo vielu rādītāju kontroli.

2025. gadā dzeramā ūdens monitoringā radioaktīvo vielu rādītāju koncentrācijas noteiktas vienā–Strenču psihoneiroloģiskās slimnīcas – ūdensapgādes sistēmā, jo uzsākta jauna ūdens urbuma izmantošana. Radioaktīvo vielu rādītāju rezultāti atbilst dzeramā ūdens kvalitātes prasībām (2. tabula).

Balstoties uz 2024. gadā konstatētajiem radioaktīvo vielu rādītāju koncentrāciju pārsniegumiem, 2025. gadā tika turpināta situācijas dinamikas novērošana divās ūdensapgādes sistēmās Valmierā un SIA “Akvaparks” Jūrmalā. Jūrmalā SIA “Akvaparks” ūdensapgādes sistēmā ir panākta dzeramā ūdens kvalitātes atbilstība, bet Valmieras dzeramajā ūdenī joprojām novērota kopējās alfa radioaktivitātes līmeņa neatbilstība $0,152 \pm 0,022$ Bq/l un $0,19 \pm 0,03$ Bq/l. Ja izmērītā kopējā alfa radioaktivitāte ir mazāka par 0,5 Bq/l un kopējā beta aktivitāte ir mazāka par 1 Bq/l, tad nav nepieciešams veikt papildus

darbības cilvēka veselības aizsardzībai². Tomēr Eiropas Savienībā noteiktais regulējums dzeramajam ūdenim attiecībā uz radioaktīvo vielu piesārņojumu šajā gadījumā pilnībā netiek nodrošināts.

2. tabula. Dzeramā ūdens radioaktivitātes rezultāti 2025. gadā

Rādītājs	Mērvienība	Rādītāja norma	Strenču psihoneiroloģiskās slimnīcas ŪAS
kopējā alfa starojošo radionuklīdu īpatnējā radioaktivitāte	Bq/l	0,1	0,04
kopējā beta starojošo radionuklīdu īpatnējā radioaktivitāte	Bq/l	1,0	0,15 ± 0,05
radons	Bq/l	100	<5,0
tritījs	Bq/l	100	<10
kopējā indikatīvā doza	mSv gadā	0,10	<0,03

4. Ūdensapgādes sistēmu kontroļu rezultāti

Inspekcija kontrolē dzeramā ūdens nekaitīguma un kvalitātes nodrošināšanas prasību izpildi centralizētās ūdensapgādes sistēmās no ūdens ņemšanas vietas līdz patērētājam. Ūdensapgādes sistēmu kontroles tiek veiktas uzraudzības plāna ietvaros (plānveida kontroles), kā arī kontrolējot uzdoto korektīvo pasākumu izpildi (priekšlikumu izpildes kontroles) un izskatot iedzīvotāju iesniegumus par dzeramā ūdens kvalitāti. Inspekcija 2025. gadā veica **419** plānveida kontroles, kuru ietvaros tika vērtētas normatīvo aktu prasības, ka attiecas uz dzeramā ūdens kvalitātes nodrošināšanu ūdensapgādes sistēmās.

Kontroles gaitā inspekcija vērtē dzeramā ūdens ņemšanas vietu aizsardzības prasību izpildi – stingra režīma aizsargjoslas izmērs (vai aizsargjoslas izmērs dabā atbilst aprēķinātajam izmēram, lai nodrošinātu aizsardzību no iespējamā vides piesārņojuma), iežogojums (vai aizsargjoslas iežogojums atbilst noteiktam augstumam, vai tas ir bez bojājumiem, necaurejams), informatīvās zīmes ar uzrakstu „Nepiederošiem ieeja aizliegta” esamība, labiekārtojums (piemēram, vai stingrā režīma aizsargjoslā ir nopļauta zāle, neatrodas nepiederošas lietas u.c.), vai ir nodrošināta virszemes ūdens notece no aizsargjoslas (neuzkrājas virszemes ūdens), kā arī vai aizsargjoslās tiek ievēroti saimnieciskās darbības aprobežojumi (piemēram, nav ierīkots mazdārziņš vai novietoti būvmateriāli).

Inspekcija novērtē, kā tiek uzturētas ar ūdensapgādi saistītas telpas un iekārtas (vai ūdens ieguves urbumu atveres ir aizsargātas no piesārņojuma iekļūšanas urbumā, kā urbumi nodrošināti pret applūšanu, kāds ir sūkņu telpu, ūdenstornja vai rezervuāra higiēniskais un tehniskais stāvoklis) un kā tiek veikta ūdensvada iekārtu mazgāšana, tīrīšana un dezinfekcija – vai ir saskaņota dezinfekcijas efektivitātes izmeklējumu programma, vai ir veikti un dokumentēti dezinfekcijas pasākumi, vai ir veikta iedzīvotāju informēšana, vai dezinfekciju veic īpaši apmācīts darbinieks vai reģistrēts dezinfekcijas pakalpojumus sniedzējs, kā arī, vai ir īstenota laboratoriskā kontrole pēc dezinfekcijas.

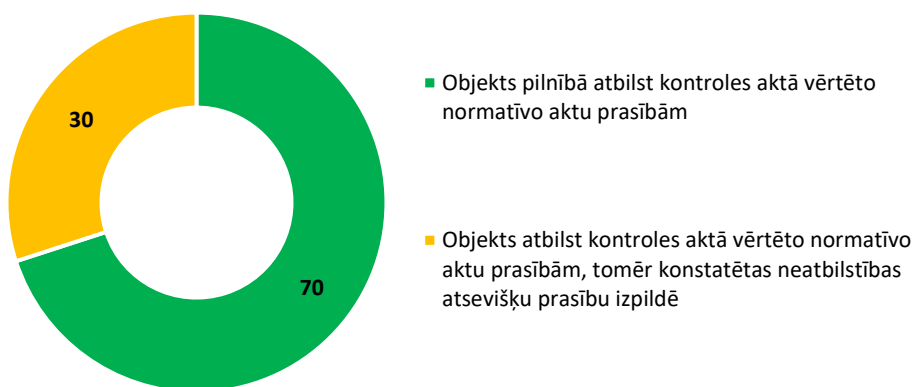
² Guidelines for drinking-water quality: Fourth edition incorporating the first and second addenda. World Health Organization; 2022. Pieejams <https://www.who.int/publications/i/item/9789240045064>

Inspekcija kontrolē vispārīgo higiēnas prasību ievērošanu nodarbinātajām personām, ar to saprotot to, vai darba devējs ir izstrādājis profesiju (amatu) vai darba vietu sarakstu, kuros nodarbinātās personas ir pakļautas obligātajām veselības pārbaudēm, un vai ir pieejamas darba devēja apliecinātās ģimenes ārsta atzinuma (veidlapa Nr.027/u) kopijas vai personas medicīniskās grāmatiņas. Inspekcija izvērtē personu obligāto veselības pārbaūžu savlaicīgumu (pirmreizēji vai atsākot darbu pēc saslimšanas ar akūtu zarnu infekciju ar noteikto etioloģiju vai kā kontaktpersonai). Inspekcija papildus tam vērtē, kā tiek īstenota ar ūdensapgādi saistītās teritorijas un objektu uzturēšana un sakopšana, nodrošinot kaitīgo posmkāju un grauzēju iznīcināšanu un nepieļaujot to ieviešanos.

Īpašu uzmanību inspekcija pievērš dzeramā ūdens kvalitātes un nekaitīguma prasību ievērošanas kontrolei, pārbaudot, vai ir veikta dzeramā ūdens laboratoriskā pārbaude akreditētā laboratorijā, vai dzeramā ūdens paraugu ņemšana norit atbilstoši monitoringa programmai, vai laboratorisko analīžu biežums ir pietiekams un vai ir analizēti visi saskaņotie ūdens rādītāji. Inspekcijas pārstāvis novērtē, vai dzeramā ūdens kvalitāte ir atbilstoša normām un gadījumā, ja nav, noskaidro ūdens kvalitātes neatbilstības iemeslus un veiktos korektīvos pasākumus attiecīgās neatbilstības novēršanai, un vai tiek veikta iedzīvotāju informēšana.

Inspekcija 2025. gadā izvērtēja dzeramā ūdens nekaitīguma un kvalitātes nodrošināšanas prasību izpildi **419** ūdensapgādes sistēmās, aptverot **35 %** centralizēto ūdensapgādes sistēmu. Plānveida kontrolēm tika atlasītas ūdensapgādes sistēmas, kurām iepriekšējo gadu plānveida kontrolēs tika konstatētas neatbilstības un nav pierādījumu, ka attiecīgās neatbilstības ir novērstas, kā arī ūdensapgādes sistēmas, kurās dzeramā ūdens monitoringa ietvaros konstatēti sistemātiski rādītāju robežvērtību pārsniegumi.

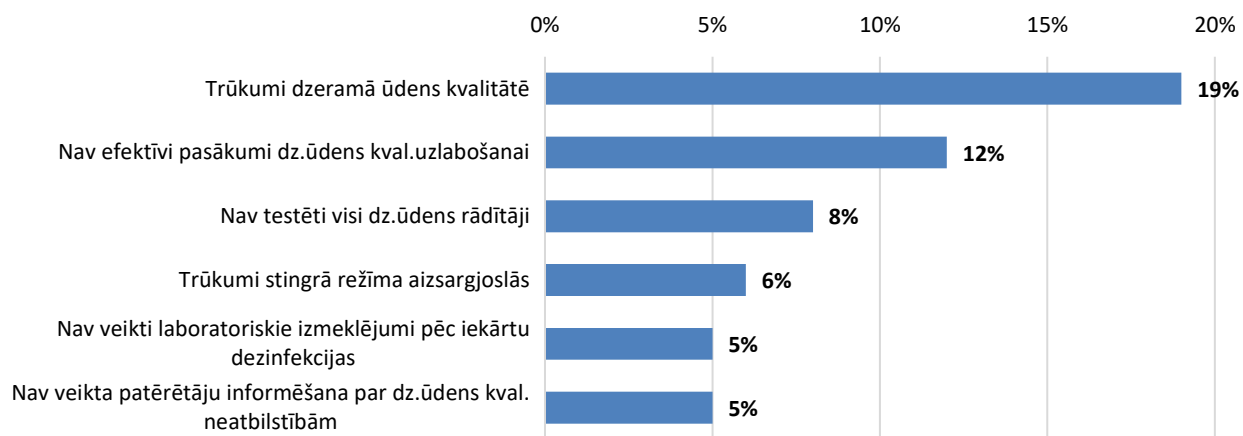
Plānveida kontroļu rezultāti liecina, ka **70 %** ūdensapgādes sistēmu (**293**) pilnībā atbilst normatīvo aktu prasībām, bet **30 %** ūdensapgādes sistēmu (**126**) konstatētas atsevišķas neatbilstības un uzdoti veicamie korektīvie pasākumi. 2025. gadā netika konstatēta neviena ūdensapgādes sistēma, kurā būtu identificētas nopietnas problēmas ar atbilstību normatīvo aktu prasībām (7. attēls).



7. attēls. Dzeramā ūdensapgādes sistēmu (objektu) atbilstība normatīvo aktu prasībām 2025. gadā

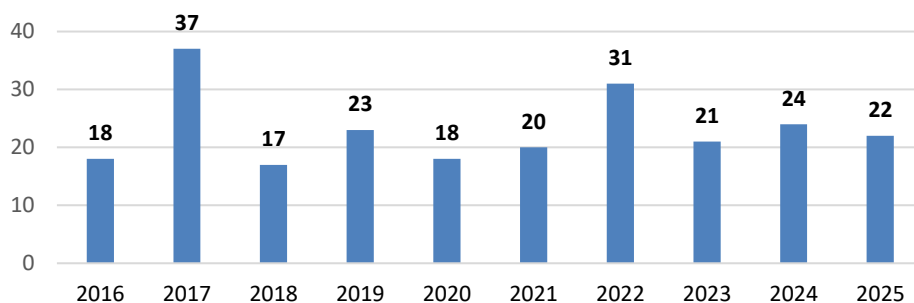
Ūdensapgādes sistēmu plānveida kontrolēs 2025. gadā visbiežāk konstatēto prasību neatbilstības ir apkopotas 8. attēlā, un tās ir saistītas ar:

- 1) atsevišķu dzeramā ūdens kvalitātes rādītāju robežvērtību pārsniegumiem (**19 %**), visbiežāk dzelzs, duļķainība, koliformas baktēriju koloniju veidojošo vienību skaits, mangāns,
- 2) neefektīviem vai nepilnīgi veiktajiem pasākumiem dzeramā ūdens kvalitātes uzlabošanai (**12 %**), kā rezultātā dzeramā ūdens kvalitātes neatbilstība netika novērsta,
- 3) nav notestēti visi monitoringa programmā saskaņotie dzeramā ūdens rādītāji (**8 %**), visbiežāk, indikatorrādītāji, piemēram, dzelzs, mangāns, garša, smarža, enterokoki, atsevišķos gadījumos nav noteikti monitoringa programmās iekļautie ķīmiskie rādītāji kā urāns, bisfenols A, PFAS summa,
- 4) trūkumiem stingrā režīma aizsargjoslas nožogojumam (**6 %**), piemēram, vietām iežogojums bojāts, trūkst iežogojuma posmu, sagāzušies stabi, vietām nav nodrošināts 1,5 m augstums,
- 5) nav veikti laboratoriskie izmeklējumi pēc ūdensapgādes sistēmas iekārtu dezinfekcijas vai nav noteikti dezinfekcijas kvalitāti raksturojošie mikrobioloģiskie rādītāji kā *Clostridium perfringens* (**5 %**),
- 6) nav veikta patērētāju informēšana, kad dzeramā ūdens kvalitāte nav bijusi atbilstoša kvalitātes vai nekaitīguma prasībām, ūdens piegādātājs nav sagatavojis un publicējis informāciju par korektīviem pasākumiem, ko var veikt iedzīvotāji piegādātā dzeramā ūdens kvalitātes uzlabošanai (**5 %**).



8. attēls. Biežāk konstatētās neatbilstības ūdensapgādes sistēmās
2025. gadā, % kontrolju

Inspekcija no iedzīvotājiem 2025. gadā saņēma **22** sūdzības par dzeramo ūdeni. Lielākā daļa sūdzību (**17**) bija par nekvalitatīvu dzeramo ūdeni – ūdens ar smaku, dzeltenu krāsu un/vai rūsas nogulsņēm. Pārējās sūdzības bija saistītas ar šādām problēmām: grodu aku ūdens kvalitāti, ūdens padeves nodrošināšanu, legionellu baktēriju klātbūtni ūdenī un kaļķa nogulsņēm. Sūdzību skaita dinamika pēdējos 10 gados svārstās no **17** līdz **37** sūdzībām gadā (9. attēls).



9. attēls. Saņemto sūdzību skaits par dzeramo ūdeni no 2016. līdz 2025. gadam

Lai pārbaudītu sūdzībās ziņotos faktus, inspekcija veica **13** kontroles un paņēma **13** ūdens paraugus. Sešos gadījumos pēc veiktās kontroles sūdzību izskatīšanai, inspekcija uzdeva ūdens piegādātājam veikt korektīvos pasākumus, lai uzlabotu dzeramā ūdens kvalitāti, pārējos iesniegumos norādītie fakti kontroles un/vai laboratoriskās pārbaudes laikā neapstiprinājās.

5. Dzeramā ūdens īpašās normas

Inspekcijai ir tiesības noteikt dzeramā ūdens pazeminātas nekaitīguma un kvalitātes prasības jeb īpašās normas, ja ūdens piegādātājs ir iesniedzis kvalitatīvi aizpildītu iesniegumu un korektīvo pasākumu izpildes grafiku ar plānotajām darbībām ūdens kvalitātes uzlabošanai. Īpašās normas parasti tika noteiktas dzelzs, mangāna, sulfātu un amonija rādītājiem un ar to saistītajai paaugstinātai ūdens duļķainībai, smaržai, krāsai un garšai.

Īpašo normu noteikšanas kārtība ir mainījusies no brīža, kad stājās spēkā noteikumi MK 547. Pēc 2023. gada 29. septembra īpašās normas var noteikt dzeramā ūdens kvalitātes ķīmiskajiem rādītājiem, bet vairs nenosaka indikatorrādītājiem, piemēram, dzelzij, mangānam, sulfātiem un amonijam. Turklāt īpašās normas var noteikt tikai jaunam ūdens avotam (sateces baseinam), ko sāk izmantot, vai ūdens ieguves vietai, ko jau izmanto, ja konstatēts jauns piesārņojuma avots vai konstatēti jauni piesārņojuma rādītāji, vai ir izveidojusies iepriekš neparedzēta situācija, kas uz laiku var radīt rādītāju vērtību pārsniegšanu, un ja situāciju nevar uzlabot 30 dienu laikā.

Inspekcija uz īpašo normu darbības laiku var noteikt ūdens lietošanas ierobežojumus un/vai biežāku attiecīgo rādītāju monitorēšanu. Dzeramā ūdens piegādātājam ir jāinformē patērētāji, tai skaitā, jābrīdina noteiktas iedzīvotāju grupas, kam atļautās īpašās normas var radīt apdraudējumu veselībai.

Lai gan inspekcija 2025. gadā nepiešķir nevienu īpašo normu, iepriekšējos gados piešķirtās īpašās normas ir spēkā līdz to darbības beigām. Īpašo normu piemērošanas termiņš 2025. gadā noslēdzās **četrām** ūdensapgādes sistēmām. Šīm ūdensapgādes sistēmām ir raksturīgs niecīgs ūdens piegādes apjoms, mazs patērētāju skaits, novecojusi ūdensapgādes infrastruktūra, līdz ar to nepieciešamie ieguldījumi piegādātā dzeramā ūdens kvalitātes nodrošināšanai ir nesamērīgi, salīdzinot ar ūdens piegādātāju rocību. Turklāt šādu mazu ūdensapgādes sistēmu infrastruktūras attīstība netika atbalstīta un joprojām netiek atbalstīta no valsts līdzfinansējuma programmām un Eiropas struktūrfondi. Tādēļ dzeramā ūdens kvalitātes uzlabošanās ir panākta epizodiski. Pārskata 3. pielikumā ir apkopota

informācija par šo četru ūdensapgādes sistēmu īpašo normu rādītājiem, piemērošanas termiņiem, paveiktajiem vai plānotajiem korektīvajiem pasākumiem, lai panāktu dzeramā ūdens atbilstību.

Inspekcija ir novērojusi, ka ūdens piegādātāji ir ieinteresēti nodrošināt dzeramā ūdens apgādes pakalpojumus pēc iespējas labāk, ņemot vērā pieejamos resursus, un meklē iespējas ūdens kvalitātes uzlabošanai, neatkarīgi no īpašo normu piemērošanas iespējas.

Galvenie secinājumi par dzeramā ūdens kvalitātes pārvaldības uzlabošanu

1. Latvijā centralizētajās ūdensapgādes sistēmās tiek piegādāts augstas kvalitātes dzeramais ūdens, lai gan atsevišķos gadījumos tiek konstatētas epizodiskas neatbilstības dzeramā ūdens kvalitātes prasībām. Neatbilstošo paraugu īpatsvara dinamika liecina, ka **dzeramā ūdens kvalitāte ir stabili augsta un ar tendenci uzlaboties**. Latvijas dzeramā ūdens kvalitātes rezultāti ir Eiropas Savienības dalībvalstu līmenī. Dzeramā ūdens mikrobioloģiskās kvalitātes pasliktināšanās ir epizodiska, līdz ar to nav pastāvīgu mikrobioloģiskās kvalitātes riska faktoru, kas apdraudētu patērētāju veselību. Savukārt fizikāli-ķīmiskie rādītāji, kuri visbiežāk tiek pārsniegti, gadiem ir nemainīgi – dzelzs, mangāns, sulfāti un amonijs, kā arī duļķainība, garša, smarža, krāsa. Pēc neatbilstību konstatēšanas ūdens piegādātāji veic to novēršanas pasākumus un atkārtotu ūdens testēšanu. Visbiežāk dzeramā ūdens kvalitātes neatbilstības konstatētas mazajās ūdensapgādes sistēmās, kurās ūdens piegādes apjoms nepārsniedz 10 m³/diennaktī. Vidēja un liela izmēra centralizētajās ūdensapgādes sistēmās (ar ūdens piegādes apjomu virs 100 m³/diennaktī) piegādātā dzeramā ūdens kvalitāte kopumā ir stabila. Šo stabilitāti ietekmē tikai īslaicīgas ūdens kvalitātes neatbilstības.
2. Lai gan Eiropas Komisijas Dzeramā ūdens direktīva ir pieņemta 2020. gadā, vēl šobrīd notiek pielāgošanās jaunajām prasībām. Jaunais dzeramā ūdens kvalitātes pārvaldības modelis, kas izriet no MK 547, ietver ūdens piegādātāju īstenotu dzeramā ūdens monitoringu ar paplašinātu monitorējamo rādītāju klāstu. Ūdensapgādes sistēmu risku novērtēšanas pieejas praktiska ieviešana tiešā veidā ietekmēs konkrētajā situācijā monitoringā nosakāmo rādītāju skaitu un analīžu biežumu.
3. Pie izaicinājumiem ūdens kvalitātes uzraudzībā Latvijā var minēt, ka ūdens sektorā ir iesaistīto institūciju sadrumstalotība, vērojama nespēja sadarboties, piemēram, nav vienotas datu bāzes. Novērojama apgrūtināta dzeramā ūdens testēšanas rezultātu ieguve, t.sk. tehnisku problēmu dēļ tika apturēts inspekcijas e-pakalpojums EP-184 “Dzeramā ūdens monitoringa rezultātu iesniegšana” Latvija.lv portālā un ilgāks dažādu ūdens rādītāju testēšanas rezultātu ieguves laiks. Plašais monitorējamo rādītāju klāsts ietekmē laboratoriju kapacitāti, un nereti viena parauga analīzes bija veicamas vairākās laboratorijās.
4. Nepieciešams attīstīt informācijas tehnoloģiju izmantošanu, piemēram, proaktīvai monitoringa programmu sagatavošanai, automatizētai monitoringa rezultātu iesniegšanai inspekcijā pa tiešo no laboratorijas, tādējādi nodrošinot datu kvalitāti un mazinot ūdens piegādātāju manuāli veicamo rezultātu ievadi. Jāturpina inspekcijas sadarbība ar ūdens piegādātājiem, aicinot tos izmantot inspekcijas izstrādāto pašnovērtējuma rīku ūdensapgādes sistēmu prasību izpildes novērtēšanai.

Pārskats sagatavots Veselības inspekcijas

Sabiedrības veselības departamenta Vides veselības nodaļā

E-pasts: vide@vi.gov.lv, pasts@vi.gov.lv

Timekļa vietne: www.vi.gov.lv

Informatīvais tālrunis: 67081600

1. PIELIKUMS. Dzeramā ūdens kvalitātes monitoringa statistika

Nr. p.k.	Rādītājs	Analizēto paraugu skaits 2025. gadā	Paraugu skaits, kuros konstatēta rādītāja neatbilstība	Atbilstošo paraugu īpatsvars, % no visiem paraugiem, kur analizēts rādītājs	Ūdensapgādes sistēmu skaits, kur analizēts rādītājs	Ūdensapgādes sistēmu skaits, kur konstatēta rādītāja neatbilstība	Atbilstošo ūdensapgādes sistēmu īpatsvars, % no visām ŪAS, kur analizēts rādītājs
Mikrobioloģiskie rādītāji:							
1.	Enterokoki	2629	14	99,5	1112	13	98,8
2.	<i>Escherichia coli</i>	2704	10	99,6	1117	10	99,1
Ķīmiskie rādītāji:							
3.	1,2-dihloretāns	270	0	100	243	0	100
4.	17-beta-estradiols	222	0	100	190	0	100
5.	Akrilamīds	13	0	100	1	0	100
6.	Antimons	361	0	100	336	0	100
7.	Arsēns	365	0	100	342	0	100
8.	Benzo(a)pirēns	364	1	99,7	339	1	99,7
9.	Benzols	381	0	100	353	0	100
10.	Bisfenols A	463	0	100	438	0	100
11.	Bors	266	0	100	244	0	100
12.	Bromāti	258	0	100	237	0	100
13.	Cianīdi	205	0	100	183	0	100
14.	Dzīvsudrabs	200	0	100	169	0	100
15.	Epihlorhidrīns	12	0	100	1	0	100
16.	Fluorīdi	248	1	99,6	211	1	99,5
17.	Halogēnetiķskābes (HAA5)	172	1	99,4	153	1	99,3
18.	Hlorāti	479	3	99,4	450	3	99,3
19.	Hlorīti	479	0	100	450	0	100

Nr. p.k.	Rādītājs	Analizēto paraugu skaits 2025. gadā	Paraugu skaits, kuros konstatēta rādītāja neatbilstība	Atbilstošo paraugu īpatsvars, % no visiem paraugiem, kur analizēts rādītājs	Ūdensapgādes sistēmu skaits, kur analizēts rādītājs	Ūdensapgādes sistēmu skaits, kur konstatēta rādītāja neatbilstība	Atbilstošo ūdensapgādes sistēmu īpatsvars, % no visām ŪAS, kur analizēts rādītājs
20.	Hroms	247	0	100	216	0	100
21.	Kadmijs	271	0	100	238	0	100
22.	Mikrocistīns-LR	206	0	100	185	0	100
23.	Niķelis	198	0	100	167	0	100
24.	Nitrāti	293	0	100	238	0	100
25.	Nitrīti	457	1	99,8	302	1	99,7
26.	Nonilfenols	222	0	100	189	0	100
27.	Pesticīdi (atsevišķi)	1098	0	100	123	0	100
27.1	Pesticīds: 2,4-D	73	0	100	67	0	100
27.2	Pesticīds: aldrīns	9	0	100	6	0	100
27.3	Pesticīds: bentazons	126	0	100	117	0	100
27.4	Pesticīds: DDT	9	0	100	6	0	100
27.5	Pesticīds: diazinons	9	0	100	6	0	100
27.6	Pesticīds: dieldrīns	9	0	100	6	0	100
27.7	Pesticīds: dihlofluanīds	9	0	100	6	0	100
27.8	Pesticīds: dihlorfoss	9	0	100	6	0	100
27.9	Pesticīds: dikofols (keltāns)	9	0	100	6	0	100
27.10	Pesticīds: dimetoāts	77	0	100	71	0	100
27.11	Pesticīds: endosulfāns	9	0	100	6	0	100
27.12	Pesticīds: epoksikonazols	72	0	100	66	0	100
27.13	Pesticīds: fenarimols	9	0	100	6	0	100
27.14	Pesticīds: fenitrotions	9	0	100	6	0	100
27.15	Pesticīds: fenpropimorfs	73	0	100	67	0	100
27.16	Pesticīds: formotions	9	0	100	6	0	100

Nr. p.k.	Rādītājs	Analizēto paraugu skaits 2025. gadā	Paraugu skaits, kuros konstatēta rādītāja neatbilstība	Atbilstošo paraugu īpatsvars, % no visiem paraugiem, kur analizēts rādītājs	Ūdensapgādes sistēmu skaits, kur analizēts rādītājs	Ūdensapgādes sistēmu skaits, kur konstatēta rādītāja neatbilstība	Atbilstošo ūdensapgādes sistēmu īpatsvars, % no visām ŪAS, kur analizēts rādītājs
27.17	Pesticīds: fozalons	9	0	100	6	0	100
27.18	Pesticīds: glifosāts	-	-	-	-	-	-
27.19	Pesticīds: heksahlorcikloheksāns (HHCH) alfa	9	0	100	6	0	100
27.20	Pesticīds: heksahlorcikloheksāns (HHCH) beta	9	0	100	6	0	100
27.21	Pesticīds: heksahlorcikloheksāns (HHCH) gamma	9	0	100	6	0	100
27.22	Pesticīds: heksakonazols	9	0	100	6	0	100
27.23	Pesticīds: heptahlor epoksīds	9	0	100	6	0	100
27.24	Pesticīds: heptahlor	9	0	100	6	0	100
27.25	Pesticīds: hlōpirifoss	9	0	100	6	0	100
27.26	Pesticīds: hlōpirifoss-metils	9	0	100	6	0	100
27.27	Pesticīds: hlortalonils	9	0	100	6	0	100
27.28	Pesticīds: izoproturons	74	0	100	68	0	100
27.29	Pesticīds: kvinmeraks	74	0	100	68	0	100
27.30	Pesticīds: malations	9	0	100	6	0	100
27.31	Pesticīds: MCPA	128	0	100	117	0	100
27.32	Pesticīds: metazahlor	75	0	100	69	0	100
27.33	Pesticīds: metoksihlor	9	0	100	6	0	100
27.34	Pesticīds: parations metils	9	0	100	6	0	100
27.35	Pesticīds: pirimifoss etils	9	0	100	6	0	100
27.36	Pesticīds: profenofoss	9	0	100	6	0	100
27.37	Pesticīds: tebukonazols	74	0	100	68	0	100

Nr. p.k.	Rādītājs	Analizēto paraugu skaits 2025. gadā	Paraugu skaits, kuros konstatēta rādītāja neatbilstība	Atbilstošo paraugu īpatsvars, % no visiem paraugiem, kur analizēts rādītājs	Ūdensapgādes sistēmu skaits, kur analizēts rādītājs	Ūdensapgādes sistēmu skaits, kur konstatēta rādītāja neatbilstība	Atbilstošo ūdensapgādes sistēmu īpatsvars, % no visām ŪAS, kur analizēts rādītājs
27.38	Pesticīds: trihlorfons	9	0	100	6	0	100
27.39	Pesticīds: vinklozālīns	9	0	100	6	0	100
28.	Pesticīdi kopā	9	0	100	6	0	100
29.	PFAS kopā	-	-	-	-	-	-
30.	PFAS summa	462	0	100	434	0	100
31.	Policikliskie aromātiskie ogļūdeņraži	264	4	98,5	243	4	98,4
32.	Selēns	213	0	100	191	0	100
33.	Svins	236	0	100	174	0	100
34.	Tetrahloretēns un trihloretēns	263	0	100	233	0	100
35.	Trihalogēnmetāni	263	0	100	231	0	100
36.	Urāns	500	6	98,8	470	5	98,9
37.	Varš	241	0	100	210	0	100
38.	Vinilhlorīds	12	0	100	1	0	100
Indikatorrādītāji:							
39.	Alumīnijs	662	0	100	277	0	100
40.	Amonijs	893	17	98	311	14	95,5
41.	<i>Clostridium perfringens</i> (ieskaitot sporas)	639	0	100	188	0	100
42.	Duļķainība	2722	93	96,6	1119	93	91,6
43.	Dzelzs	2062	181	91,2	910	132	85,5
44.	Elektrovadītspēja	2685	0	100	1119	0	100
45.	Garša	2640	36	98,6	1113	36	96,8
46.	Hlorīdi	367	0	100	275	0	100

Nr. p.k.	Rādītājs	Analizēto paraugu skaits 2025. gadā	Paraugu skaits, kuros konstatēta rādītāja neatbilstība	Atbilstošo paraugu īpatsvars, % no visiem paraugiem, kur analizēts rādītājs	Ūdensapgādes sistēmu skaits, kur analizēts rādītājs	Ūdensapgādes sistēmu skaits, kur konstatēta rādītāja neatbilstība	Atbilstošo ūdensapgādes sistēmu īpatsvars, % no visām ŪAS, kur analizēts rādītājs
47.	Koliformas baktērijas	2743	69	97,5	1115	58	94,8
48.	Kopējais organiskais ogleklis (TOC)	14	0	100	2	0	100
49.	Krāsa	2636	8	98,6	1116	7	99,4
50.	Mangāns	665	51	92,3	318	38	88,1
51.	Mikroorganismu koloniju skaits 22°C	2688	32	98,8	1115	30	97,3
52.	Nātrijs	371	0	100	331	0	100
53.	Oksidējamība	204	1	99,5	172	1	99,4
54.	Smarža	2649	35	98,7	1116	35	96,9
55.	Sulfāti	426	35	91,8	310	35	88,7
56.	Ūdeņraža jonu koncentrācija (pH)	2712	5	99,8	1120	4	99,6

2. PIELIKUMS. Dzeramā ūdens monitoringā konstatētās rādītāju neatbilstības

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
Alūksnes novads					
"Meža Strautiņi" ūdensapgādes sistēma	Valsts aizsardzības militāro objektu un iepirkumu centrs	20	100	ēdnīcā no krāna, "Meža Strautiņi", Alsviķu pag.	mikroorganismu koloniju skaits 22°C 5300 KVV/ml
Aizkraukles novads					
Bebru ūdensapgādes sistēma	Aizkraukles novada pašvaldība	40	350	ēdnīcā no krāna, Bebru pamatskola, Vecbebri, Bebru pag.	mikroorganismu koloniju skaits 22°C 1500 KVV/ml
Pilskalnes ūdensapgādes sistēma Darbnīcas	Aizkraukles novada pašvaldība	21	100	no krāna ar aukstā ūdens padevi, Nākotnes iela 4, Pilskalne	dzelzs 0,59 mg/l
Pļaviņu ūdensapgādes sistēma	LK Komunālie pakalpojumi	161	1850	virtuves krāns, Pļaviņu novada ģimnāzija, Daugavas iela 101, Pļaviņas	dzelzs 0,37 mg/l
Skrīveru ūdensapgādes sistēma Ziedugravas	Aizkraukles novada pašvaldība	13	150	Aģentūra "Sociālās aprūpes centrs Ziedugravas", virtuvē no krāna, Ziedugravas, Skrīveru pag.	duļķainība 11 NTU
Augšdaugavas novads					
Ambeļu ūdensapgādes sistēma	Pašvaldības aģentūra Višķi	30	442	krāns sadzīves telpā, Ambeļu pagasta pārvalde, Parka iela 6, Ambeļi, Ambeļu pag.	dzelzs 0,38 mg/l, 0,33 mg/l
Birkinieļu ūdensapgādes sistēma	Naujenes pakalpojumu serviss	4	45	virtuves krāns, "Raiņa māja Berķenele" ēkā, Birkinieļi, Kalkūnes pag.	dzelzs 1,2 mg/l, 1,0 mg/l, duļķainība 16 NTU
Cibuļovkas ūdensapgādes sistēma	Naujenes pakalpojumu serviss	8	40	virtuves krāns dzīvojamā mājā, Cibuļovka, Tabores pag., Augšdaugavas nov.	dzelzs 0,28 mg/l
Eglaines ūdensapgādes sistēma Baltmuiža	Ornaments	1	21	krāns "Baltmuiža 1", Baltmuiža, Eglaines pag.	mangāns 0,076 mg/l, dzelzs 2,2 mg/l
Ilūkstes ūdensapgādes sistēma	Ornaments	126	2122	krāns administratīvās ēkas 2.stāvā, Jelgavas iela 21, Ilūkste	enterokoki 3 KVV/100ml

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
Ilzes ūdensapgādes sistēma	Ornaments	3	44	krāns virtuvē "Laimdotas", Ilze, Bebreņu pag.	enterokoki 3 KVV/100ml
Jāņuciema ūdensapgādes sistēma	Naujenes pakalpojumu serviss	4	35	krāns virtuves telpā, Liepu iela 18, Jāņuciems, Demenes pag.	dzelzs 1,7 mg/l
Kalkūnes ūdensapgādes sistēma	Naujenes pakalpojumu serviss	77	731	Kalkūnes pagasta pārvalde, Ķieģeļu iela 4, Kalkūni, Kalkūnes pag.	dzelzs 0,5 mg/l, 0,58 mg/l
Līksnas ūdensapgādes sistēma	Naujenes pakalpojumu serviss	26	257	krāns roku mazgāšanas telpā, Līksnas pagasta pārvaldes ēka, Daugavas iela 8, Līksna, Līksnas pag.	dzelzs 0,48 mg/l, 0,99 mg/l, 1,19 mg/l, koliformas 24/100ml
Muitas ūdensapgādes sistēma	Naujenes pakalpojumu serviss	8	47	krāns roku mazgāšanas telpā, Muiķas iela 13, Muiķas, Kalkūnes pag.	dzelzs 0,28 mg/l
Naujenes ūdensapgādes sistēma	Naujenes pakalpojumu serviss	36	255	krāns roku mazgāšanai, Naujenes pagasta pārvaldes ēka, Skolas iela 15, Naujene, Naujenes pag.	mangāns 0,08 mg/l, mikroorganismu koloniju skaits 22°C 1400 KVV/ml
Nīcgales ūdensapgādes sistēma	Naujenes pakalpojumu serviss	31	165	izlietne roku mazgāšanai, PII "Sprīdītis", Daugavas iela 4, Nīcgale, Nīcgales pag.	amoniji 0,81 mg/l, dzelzs 0,281 mg/l
Sīlenes ūdensapgādes sistēma	Naujenes pakalpojumu serviss	48	216	virtuves krāns, Sīlenes sākumskola, Skolas iela 19, Sīlene, Skrudalienas pag.	dzelzs 0,35 mg/l
Subates ūdensapgādes sistēma	Ornaments	14	246	Veselības un sociālās aprūpes centrs "Subate", Sporta iela 20, Subate	koliformas 3 KVV/100ml, dzelzs 0,23 mg/l, mangāns 0,20 mg/l, amoniji 0,620 mg/l
Ādažu novads					
Ādažu ūdensapgādes sistēma Ādažu mil.bāze	Valsts aizsardzības militāro objektu un iepirkumu centrs	500	2000	virtuvē no krāna kazarmās, Kadaga, Ādažu pag.	duļķainība 5.8 NTU
Garkalnes ūdensapgādes sistēma	Ādažu ūdens	30	190	virtuves krāns dzīvojamā mājā, Ozolu ceļš 12, Garkalne, Ādažu pag.	duļķainība 11 NTU
Balvu novads					
Briežuciema ūdens apgādes sistēma Cērpene	Balvu novada pašvaldības	0,33	8	krāns virtuvē, Cērpene 1, Cērpene, Briežuciema pag.	dzelzs 1,957 mg/l, duļķainība 15 NTU

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
	Baltinavas apvienības pārvalde				
Egluciema ūdensapgādes sistēma	Balvu novada pašvaldības Lazdulejas pagasta pārvalde	14	71	krāns sadzīves telpā pagasta pārvaldes ēkā, Egluciems, Lazdulejas pag.	dzelzs 0,92 mg/l, duļķainība 13 NTU
Krišjāņu ūdensapgādes sistēma	Balvu novada pašvaldības Rugāju apvienības pārvalde	15	100	daudzdzīvokļu māja, Jaunatnes iela 3, Krišjāņi, Krišjāņu pag.	dzelzs 1,02 mg/l, 0,31 mg/l, duļķainība 4,5 NTU, 4,5 NTU
Kupravas ūdensapgādes sistēma	Balvu novada pašvaldības Kupravas pagasta pārvalde	23	150	krāns Kupravas pagasta pakalpojumu centa ēkā, Rūpnīcas iela 3, Kuprava, Kupravas pag.	duļķainība 4,2 NTU
Šķilbanu ūdensapgādes sistēma	Balvu novada pašvaldības Viļakas apvienības pārvalde	15	160	krāns virtuvē, Alejas iela, Šķilbani, Šķilbēnu pag.	koliformas 19 KVV/100ml
Tilžas ūdensapgādes sistēma Plēsums	Balvu novada pašvaldības Baltinavas apvienības pārvalde	1,4	3	ūdens vads, Eglīši, Tilža, Tilžas pag.	dzelzs 0,25 mg/l
Vectilžas ūdensapgādes sistēma	Vectilžas pagasta pārvalde	21	102	Vectilžas pagasta pakalpojumu centrs, Sporta iela 1, Vectilža, Vectilžas pag.	dzelzs 0,38 mg/l, duļķainība 4,3 NTU
Vecumu ūdensapgādes sistēma	Balvu novada pašvaldības Vecumu pagasta pārvalde	10	83	Vecumu pagasta pārvalde, Ābeļziedi, Borisova, Vecumu pag.	dzelzs 0,223 mg/l
Žīguru ūdensapgādes sistēma	Balvu novada pašvaldības Žīguru pagasta pārvalde	30	330	Žīguru pagasta pakalpojumu centrs, Ciemata iela 4, Žīguri, Žīguru pag.	mikroorganismu koloniju skaits 22°C 1100 KVV/ml
Bauskas novads					
Bauskas ūdensapgādes sistēma	Bauskas novada komunālserviss	1022	8272	krāns Bauskas Valsts ģimnāzijā, Uzvaras iela 10, Bauska, Bauskas nov.	fluorīdi 1,55 mg/l nitriti 0,77 mg/l
Bērzu ūdensapgādes sistēma Kongo ielā	Bauskas novada komunālserviss	3	18	Krāns objektā, Veģi, Īslīces pag.	dzelzs 2,946 mg/l, duļķainība 45 NTU,

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
					neatbilstoša garša, smarža
Birzgaļu ūdensapgādes sistēma	Bauskas novada komunālserviss	0,5	10	Krāns dzīvojamā mājā, Birzgaļi, Birzgaļi, Gailišu pag.	dzelzs 1,783 mg/l, duļķainība 12 NTU, neatbilstoša garša, smarža
Dzimtmīsas ūdensapgādes sistēma	Bauskas novada komunālserviss	2	20	krāns dzīvojamā mājā, "Puķītes", Dzimtmīsa, Iecavas pag.	dzelzs 0,275 mg/l, duļķainība 5,2 NTU
Iecavas ūdensapgādes sistēma	Bauskas novada komunālserviss	162	4995	krāns iestādē, Edvarta Virzas iela 21A, Iecava	dzelzs 0,486 mg/l, neatbilstoša garša, smarža
Nīzeres ūdensapgādes sistēma	Bauskas novada komunālserviss	9,9	66	krāns "Saulītes -2", Nīzeres iela Saulītes-Zeltiņi, Nīzere, Stelpes pag.	dzelzs 0,25 mg/l
Pamūšas ūdensapgādes sistēma Baloži	Bauskas novada komunālserviss	17	92	krāns dzīvoklī, "Pamūša 2", Pamūša, Gailišu pag.	dzelzs 0,305 mg/l
Priežkalnu ūdensapgādes sistēma	Bauskas novada komunālserviss	49	110	krāns U. Mantona ģimenes ārsta praksē, Slimnīcas iela 7, Skaistkalne, Skaistkalnes pag.	dzelzs 0,285 mg/l
Stelpes ūdensapgādes sistēma Stelpes pamatskola	Bauskas novada komunālserviss	3	10	krāns daudzdzīvokļu mājā, "Nākotnes", Stelpes pag.	dzelzs 0,345 mg/l
Cēsu novads					
Amatas ūdensapgādes sistēma Doles	Cēsu novada Amatas apvienības pārvalde	0,5	12	roku mazgāšanas krāns virtuvē, "Doles 2", Amatas pag.	neatbilstoša garša
Amatas ūdensapgādes sistēma Ģikši	Cēsu novada Amatas apvienības pārvalde	31	230	Amatas pamatskolas PII, Kastaņu iela 2, Ģikši, Amatas pag.	dzelzs 0,6 mg/l, 0,3 mg/l, duļķainība 4,1 NTU
Drabešu ūdensapgādes sistēma Meijermuiža	Cēsu novada Amatas apvienības pārvalde	5	35	dzīvojamā mājā, "Meijermuiža 2", Meijermuiža, Drabešu pag.	mikroorganismu koloniju skaits 22°C 2400 KVV/ml
Drabešu ūdensapgādes sistēma Rāceņi	Cēsu novada Amatas apvienības pārvalde	1	17	brīvkrāns, Rāceņi, Drabešu pag.	dzelzs 0,8 mg/l, 2,29 mg/l, duļķainība 25 NTU, 36 NTU, neatbilstoša garša
Inešu ūdensapgādes sistēma	Cēsu novada pašvaldība	20	150	Inešu klientu apkalpošanas centrs, "Pils", Ineši, Inešu pag.	mikroorganismu koloniju skaits 22°C 1200 KVV/ml

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
Jaunpiebalgas ūdensapgādes sistēma	Cēsu novada pašvaldība	74	362	ventilis ēdamzālē, Priežu iela 8, Jaunpiebalga, Jaunpiebalgas pag.	koliformas 3 KVV/100ml, mikroorganismu koloniju skaits 22°C 2200 KVV/ml
Liepas ūdensapgādes sistēma	Vinda	180	2500	virtuves krāns, Liepas PII "Saulīte", Maija iela 6, Liepa, Liepas pag.	mangāns 0,06 mg/l
Nītaures ūdensapgādes sistēma Centrs	Cēsu novada Amatas apvienības pārvalde	23	230	Nītaures mūzikas un mākslas pamatskola, "Nītaures skola", Nītaure, Nītaures pag.	dzelzs 0,68 mg/l, 0,38 mg/l, duļķainība 6.2 NTU
Nītaures ūdensapgādes sistēma Cīriši	Cēsu novada Amatas apvienības pārvalde	2	15	krāns virtuvē, "Mežāres", Nītaures pag.	dzelzs 0,89 mg/l, 0,98 mg/l, duļķainība 13 NTU, 15 NTU, koliformas 2 KVV/100ml, neatbilstoša smarža
Raiskuma ūdensapgādes sistēma	Cēsu novada Pārgaujas apvienības pārvalde	20	90	Aleksandra Bieziņa Raiskuma pamatskola, Dzelmes 5, Raiskums, Raiskuma pag.	dzelzs 1,89 mg/l, duļķainība 18 NTU, koliformas 34 KVV/100ml, 8 KVV/100ml
Raiskuma ūdensapgādes sistēma Auciems	Cēsu novada Pārgaujas apvienības pārvalde	50	320	Stalbes pamatskolas struktūrvienība, Alejas iela 2A, Auciems, Raiskuma pag.	dzelzs 0,27 mg/l, 0,27 mg/l, 1,89 mg/l, duļķainība 18 NTU, koliformas 10 KVV/100ml
Raiskuma ūdensapgādes sistēma Lenči	Cēsu novada Pārgaujas apvienības pārvalde	4	35	dzīvojamā māja "Skaras", Lenči, Raiskuma pag.	dzelzs 0,4 mg/l, 0,52 mg/l, duļķainība 5,7 NTU, 7,5 NTU
Skujenes pamatskolas ūdensapgādes sistēma	Cēsu novada Amatas apvienības pārvalde	1	50	Skujenes pamatskola, "Skujenes skola", Skujenes pag.	mikroorganismu koloniju skaits 22°C 4400 KVV/ml
Spāres pamatskolas ūdensapgādes sistēma	Cēsu novada Amatas apvienības pārvalde	8	100	krāns virtuvē Spāres pamatskolā, "Spāres muiža", Spāre, Amatas pag.	sulfāti 405 mg/l
Stalbes ūdensapgādes sistēma	Cēsu novada Pārgaujas apvienības pārvalde	60	300	Stalbes pamatskola, "Iktes", Stalbe, Stalbes pag.	dzelzs 0,23 mg/l
Straupes ūdensapgādes sistēma Pilsciems	Cēsu novada pašvaldība	8	30	Lielstraupes pils, Lielstraupe, Straupes pag.	dzelzs 0,61 mg/l, duļķainība 4,5 NTU
Taurenes ūdensapgādes sistēma	Cēsu novada pašvaldība	50	450	Sadzīves telpas krāns, Nēķina muiža, Taurene, Taurenes pag.	dzelzs 0,24 mg/l, koliformas 5 KVV/100ml

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
				Taurenes PII, Krasta iela 2, Taurene, Taurenes pag.	dzelzs 0,29 mg/l
Daugavpils					
Daugavpils 2. preču ielas ūdensapgādes sistēma	Ūdensnesējs Serviss	45	82	1. pasažieru iela 12B, Daugavpils	dzelzs 0,3 mg/l, duļķainība 4,9 NTU
Dienvidkurzemes novads					
Aizputes pilsētas ūdensapgādes sistēma	Aizputes nami	333	4140	Krāns virtuvē, Cepļa iela 8, Aizpute	mikroorganismu koloniju skaits 22°C 4100 KVV/ml
Bārtas ūdensapgādes sistēma Birzes Puļķi	Grobiņas namserviss	6,6	25	dzīvojamās mājas virtuvē, "Sūnas", Bārta, Bārtas pag.	amoniji 0,8 mg/l, dzelzs 1,961 mg/l, duļķainība 11 NTU, neatbilstoša garša, smarža
Cīruļi RNZD ārpilsētas bāzes ūdensapgādes sistēma	Rīgas nacionālais zooloģiskais dārzs	4	17	krāns administrācijas telpā, bāze "Cīruļi", Cīruļi, Kalvenes pag.	dzelzs 0,99 mg/l, duļķainība 7,7 NTU, neatbilstoša garša, smarža
Dunikas pagasta ūdensapgādes sistēma Sikšņi	Grobiņas namserviss	11	116	no krāna procedūru telpā, Dunikas ambulance, "Līvas", Sikšņi, Dunikas pag.	dzelzs 1,237 mg/l, duļķainība 24 NTU
				no virtuves krāna, PII "Zvaniņš" filiāle, "Purenītes", Sikšņi, Dunikas pag.	dzelzs 0,383 mg/l
Durbes pagasta ūdensapgādes sistēma Līguti	Grobiņas namserviss	1,3	25	dzīvoklī no krāna virtuvē, "Līguti 1", Durbes pag.	dzelzs 2,209 mg/l, duļķainība 41 NTU, mangāns 0,067 mg/l, neatbilstoša garša, smarža
Durbes pilsētas ūdensapgādes sistēma Raibenieki	Grobiņas namserviss	13	155	no krāna dzīvokļa virtuvē, Raiņa iela 65A, Durbe	dzelzs 0,904 mg/l, duļķainība 8,1 NTU
Gaviezes ūdensapgādes sistēma Māķi	Grobiņas namserviss	4,5	40	Dzīvokļa virtuvē, "Ceriņi 1", Gaviezes pag.	amoniji 0,87 mg/l
Gramzdas ūdensapgādes sistēma Centrs	Priekules nami	22	238	virtuves krāns, Meža iela 3, Gramzda, Gramzdas pag.	dzelzs 1,183 mg/l, duļķainība 9,3 NTU

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
Grobiņas ūdensapgādes sistēma Gūžas	Grobiņas namserviss	5	54	dzīvokļa virtuvē, "Eglāji-1", Gūžas, Grobiņas pag.	dzelzs 0,473 mg/l, amonijs 1,5 mg/l
Grobiņas ūdensapgādes sistēma Krusiņas	Grobiņas namserviss	2	18	no krāna virtuvē, "Silenieki-6", Grobiņas pag.	amonijs 1,8 mg/l, dzelzs 1,816 mg/l, mangāns 0,063 mg/l, duļķainība 16 NTU, neatbilstoša garša, smarža
Grobiņas ūdensapgādes sistēma Vairogi	Grobiņas namserviss	3	35	virtuvē no krāna, Pēterīši, Grobiņas pag.	dzelzs 0.612 mg/l, amonijs 0.57 mg/l, duļķainība 6.9 NTU, neatbilstoša garša, smarža
Kalētu ūdensapgādes sistēma Veldzes	Priekules nami	19	227	no virtuves krāna "Mazā skola", Kalēti, Kalētu pag.	dzelzs 0,266 mg/l
Krotes ūdensapgādes sistēma	Priekules nami	11	134	no virtuves krāna dzīvojamā mājā "Karsoni", Krote, Bunkas pag.	dzelzs 0,378 mg/l
Kūdras ciema ūdensapgādes sistēma	Aizputes nami	9,77	121	Krāns virtuvē, Kalnu iela 7-21, Kūdra, Aizputes pag.	duļķainība 11 NTU, dzelzs 0,67 mg/l
Priekules ūdensapgādes sistēma Mazgramzda	Priekules nami	9,29	47	no krāna virtuvē dzīvojamā mājā, Celtnieku iela 12, Mazgramzda, Priekules pag.	duļķainība 12 NTU, dzelzs 0,985 mg/l
Rucavas pagasta ūdensapgādes sistēma Zundes	Grobiņas namserviss	36	455	virtuves krāns, Rucavas pamatskola, "Rucavas pamatskola", Rucava, Rucavas pag.	dzelzs 0,541 mg/l, duļķainība 16 NTU
Tadaiķu ūdensapgādes sistēma	Priekules nami	4,3	93	no virtuves krāna bibliotēkā, Saules iela 10-8, Tadaiķi, Bunkas pag.	neatbilstoša smarža un garša
Vērgales ciema ūdensapgādes sistēma	Grobiņas namserviss	40	289	no virtuves krāna Vērgales PII "Kastanītis", "Kastanītis", Vērgale, Vērgales pag.	sulfāti 346 mg/l
Vērgales pagasta ūdensapgādes sistēma Saraiķi	Grobiņas namserviss	7	104	no krāna labierīcībās Saraiķu bibliotēkā, Dārza iela 1, Saraiķi, Vērgales pag.	dzelzs 0,353 mg/l, sulfāti 307 mg/l, duļķainība 4,9 NTU

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
Virgas ūdensapgādes sistēma Purmsātu skola	Priekules nami	11	110	virtuves krāns Mežupes pamatskolā, "Purmsātu muiža", Purmsāti, Virgas pag.	dzelzs 0,377 mg/l, neatbilstoša garša, smarža
Gulbenes novads					
Galgauskas centralizētā ūdensapgādes sistēma	Gulbenes Energo Serviss	28	79	PII "Āboliši", Skolas iela 5, Galgauska, Galgauskas pag.	dzelzs 0,526 mg/l, 0,358 mg/l, duļķainība 5,1 NTU, 5,2 NTU
Kalnienas centralizētā ūdensapgādes sistēma	Gulbenes Energo Serviss	16	58	aukstā ūdens krāns veikalā "Ozolnieki", Kalniena, Stāmerienas pag.	dzelzs 0,276 mg/l, 0,47 mg/l
Rēveļu ūdensapgādes sistēma	Gulbenes Energo Serviss	5	40	dzīvojamā māja "Rēveļi 8", Rēveļi, Rankas pag.	dzelzs 0,275 mg/l, duļķainība 11 NTU
Velēna ZS ūdensapgādes sistēma	Velēna	9	30	dzīvojamā māja "Selgas", Selgas, Velēna, Lizuma pag.	dzelzs 0,508 mg/l, 0,322 mg/l, mangāns 0,13 mg/l, 0,091 mg/l, duļķainība 5,2 NTU
Jelgava					
Jelgavas ūdensapgādes sistēma	Jelgavas ūdens	6400	51866	krāns sanitārā telpā, Latvijas Biozinātņu un tehnoloģiju universitātes Veterinārā klīnika, Kristapa Helmaņa iela 8, Jelgava	sulfāti 253 mg/l
Jelgavas novads					
Aizupes pamatskolas ūdensapgādes sistēma	Jelgavas novada KU	3	249	krāns sanitārā telpā, Aizupes pamatskola, "Aizupes skola", Tušķi, Līvberzes pag.	duļķainība 21 NTU, dzelzs 2,478 mg/l, mangāns 0,08 mg/l, sulfāti 471 mg/l, neatbilstoša garša, smarža
Bluku ūdensapgādes sistēma	Jelgavas novada KU	23	115	krāns virtuvē, Ciedru iela 2, Mežciems, Jaunsvirlaukas pag.	duļķainība 12 NTU, dzelzs 0,602 mg/l, neatbilstoša garša, smarža
Cimāles ūdensapgādes sistēma	Jelgavas novada KU	2	15	krāns virtuvē, "Apkalni", Apkalni, Līvberzes pag.	dzelzs 1,35 mg/l, duļķainība 15 NTU, mangāns 0,086 mg/l,

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
					neatbilstoša garša, smarža
Emburgas ūdensapgādes sistēma	Jelgavas novada KU	33	95	krāns virtuvē, "Nameji", Emburga, Salgales pag.	dzelzs 0,202 mg/l
Garozas ūdensapgādes sistēma	Jelgavas novada KU	42	145	krāns virtuvē, Lielupes, Garoza, Salgales pag.	sulfāti 312 mg/l
Jaunpēternieku ūdensapgādes sistēma	Jelgavas novada KU	9	30	krāns virtuvē "Egles", Jaunpēternieki, Cenu pag.	sulfāti 424 mg/l
Jaunsvirlaukas ūdensapgādes sistēma	Jelgavas novada KU	5	15	dzīvojamā māja, Jaunsvirlauka, Jaunsvirlaukas pag.	dzelzs 1,21 mg/l, duļķainība 41 NTU
Kalnciema skolas ūdensapgādes sistēma	Jelgavas novada KU	6	330	krāns sanitārā telpā, Kalnciema vidusskola, Valgundes pag.	dzelzs 0,546 mg/l, duļķainība 7,5 NTU, mangāns 0,141 mg/l, sulfāti 447 mg/l, neatbilstoša garša, smarža
Kārniņu ūdensapgādes sistēma	Jelgavas novada KU	13	85	krāns virtuvē, Loka iela 7, Kārniņi, Jaunsvirlaukas pag.	sulfāti 259 mg/l
Lielplatones internātskolas ūdensapgādes sistēma	Jelgavas novada KU	8	81	krāns sanitārā telpā, Lielplatones speciālā internātpamatskola, Lielplatone, Lielplatones pag.	sulfāti 564 mg/l
Lielplatones ūdensapgādes sistēma	Jelgavas novada KU	27	85	krāns veikalā, Tīrgus iela 1, Lielplatone, Lielplatones pag.	sulfāti 388 mg/l
Lielvircavas ūdensapgādes sistēma	Jelgavas novada KU	20	115	krāns Vircavas vidusskolas Lielvircavas filiāles sanitārā telpā, Lielvircavas iela 4, Lielvircava	sulfāti 334 mg/l
Mazlauku ūdensapgādes sistēma	Jelgavas novada KU	21	75	krāns dzīvojamā mājā, Liepu iela 19, Mazlauki, Vircavas pag.	sulfāti 277 mg/l
Mežciema ūdensapgādes sistēma	Jelgavas novada KU	24	115	krāns veikala sanitārā telpā, Liepu iela 4, Mežciems, Jaunsvirlaukas pag.	sulfāti 282 mg/l
Nākotnes ūdensapgādes sistēma	Jelgavas novada KU	136	535	krāns sanitārā telpā, Šķības pamatskola, Skolas iela 3, Nākotne, Glūdas pag.	sulfāti 633 mg/l
Oglaines ūdensapgādes sistēma	Jelgavas novada KU	13	55	krāns objektā, Parka iela 44, Oglaine, Vircavas pag.	sulfāti 336 mg/l, duļķainība 36 NTU

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
Ozolnieku ūdensapgādes sistēma	Jelgavas novada KU	511	2825	krāns sanitārā telpā, PII "Pūcīte", Stadiona iela 2, Ozolnieki, Ozolnieku pag.	sulfāti 289 mg/l
Platones ūdensapgādes sistēma	Jelgavas novada KU	32	200	krāns sanitārā telpā, Vircavas vidusskolas Platones filiāle, Skolas iela 4, Platone, Platones pag.	sulfāti 308 mg/l
Poķu ūdensapgādes sistēma	Jelgavas novada KU	7	45	krāns Poķu iela 18, Poķi, Platones pag.	sulfāti 582 mg/l
Sesavas ūdensapgādes sistēma	Jelgavas novada KU	19	95	krāns sanitārā telpā, Sesavas pamatskola, Skolas iela 1, Sesava, Sesavas pag.	sulfāti 460 mg/l
Tīreļu ūdensapgādes sistēma	Jelgavas novada KU	3,7	25	krāns virtuvē dzīvojamā mājā Tīreļi, Valgundes pag.	dzelzs 1,57 mg/l, mangāns 0,105 mg/l, sulfāti 567 mg/l duļķainība 17 NTU, neatbilstoša garša, smarža
Valgundes ūdensapgādes sistēma	Jelgavas novada KU	27	115	krāns Kalnciema vidusskolas pirmskolas grupā, Celtnieku iela 24, Valgunde, Valgundes pag.	sulfāti 441 mg/l
Vārpas ūdensapgādes sistēma	Jelgavas novada KU	31	35	krāns sanitārā telpā, Aktivitāšu centrs "Līvberze", Ceriņu iela 2, Vārpa, Līvberzes pag.	mangāns 0,055 mg/l, sulfāti 413 mg/l
Vilces ūdensapgādes sistēma	Jelgavas novada KU	52	135	krāns sanitārā telpā, Vilces pamatskola, Skolas iela 6, Vilce, Vilces pag.	sulfāti 597 mg/l
Vircavas ūdensapgādes sistēma	Jelgavas novada KU	26	185	krāns sanitārā telpā, Vircavas vidusskola, Jelgavas iela 2, Vircava, Vircavas pag.	sulfāti 337 mg/l
Vītoliņu ūdensapgādes sistēma	Jelgavas novada KU	48	241	krāns dzīvojamās mājas virtuvē, Mehanizatoru iela 33, Vītoliņi, Valgundes pag.	sulfāti 326 mg/l
VSAC Zemgales filiāles Ziedkalne ūdensapgādes sistēma	Valsts sociālās aprūpes centrs "Zemgale"	29	290	krāns administrācijas ēkā VSAC "Zemgale", filiāle "Ziedkalne", Ziedkalnes 3, Vilces pag.	sulfāti 590 mg/l
Zaļenieku ūdensapgādes sistēma	Jelgavas novada KU	86	293	krāns sanitārā telpā Zaļenieku komerciālās un amatniecības vidusskolā,	sulfāti 628 mg/l

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
				"Zaļenieku izglītības centrs", Jelgavas iela 7, Zaļenieki, Zaļenieku pag., Jelgavas nov.	
Zemgales ūdensapgādes sistēma	Jelgavas novada KU	20	85	krāns dzīvojamā mājā, Ceriņu iela 2, Zemgale, Glūdas pag.	sulfāti 556 mg/l
Ziedkalnes ūdensapgādes sistēma	Jelgavas novada KU	6	40	krāns sanitārā telpā veikalā, Ziedkalnes iela 22, Ziedkalne, Vilces pag.	sulfāti 673 mg/l
Jēkabpils novads					
Aknīstes dienvidu daļas ūdensapgādes sistēma	Aknīstes pakalpojumi	18	87	biroja telpās no krāna, Kalna iela 3, Aknīste	duļķainība 15 NTU, neatbilstoša garša, smarža
Aknīstes ūdensapgādes sistēma	Aknīstes pakalpojumi	75	610	virtuvē no krāna, PII "Bitīte", Skolas iela 16A, Aknīste	dzelzs 1,221 mg/l, duļķainība 13 NTU, 12 NTU
Asares ūdensapgādes sistēma	Aknīstes pakalpojumi	9	89	krāns sanitārajā telpā, pārvaldes ēkā, Vecmuiža, Asare, Asares pag.	dzelzs 0,682 mg/l
Dunavas ūdensapgādes sistēma	Jēkabpils novada pašvaldība	9,9	120	sanitārā telpa no krāna, "Dunavas skola", Dunava, Dunavas pag.	mangāns 0,091 mg/l
Elkšņi ūdensapgādes sistēma	Viesītes komunālā pārvalde	17	71	dzīvokļa aukstā ūdens krāns, Jaunā iela 5, Elkšņi, Elkšņu pag.	koliformas 3 KVV/100ml
Krīvi ūdensapgādes sistēma	Vīgants	14	138	virtuvē no krāna, dzīvojamā ēka, Zaļā iela 11, Sēlija, Sēlpils pag.	koliformas 4 KVV/100ml
Kūku ciema ūdensapgādes sistēma	Jēkabpils novada pašvaldība	35	297	virtuvē no krāna, Sūnu pamatskola, Skolas iela 1, Kūkas, Kūku pag.	mikroorganismu koloniju skaits 22°C 2500 KVV/ml
Slates ūdensapgādes sistēma	Jēkabpils novada pašvaldība	22	72	virtuvē no krāna, "Liepas", Slate, Rubenes pag.	koliformas 37 KVV/100ml
Vandānu ciema ūdensapgādes sistēma	Jēkabpils novada pašvaldība	11	120	sanitārajā telpā no krāna, "Kamenes", Vandāni, Dignājas pag.	dzelzs 1,120 mg/l
Viesītes ūdensapgādes sistēma	Viesītes komunālā pārvalde	180	1205	virtuves krāns Viesītes vidusskolā, Vaļņu iela 7, Viesīte	dzelzs 0,224 mg/l, 0,864 mg/l, duļķainība 25 NTU, koliformas 2 KVV/100ml
Zīlānu ūdensapgādes sistēma	Jēkabpils novada pašvaldība	24	267	sanitārā mezglā no krāna, Laukezera iela 5, Zīlāni, Kūku pag.	mikroorganismu koloniju skaits 22°C 3000 KVV/ml
Jūrmala					

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
Jūrmalas ūdensapgādes sistēma Kauguri-Dzintari-Jaundubulti	Jūrmalas ūdens	7239	44272	virtuves krāns, Jūrmalas pilsētas Mežmalas pamatskola, Rūpniecības iela 13, Jūrmala	duļķainība 13,6 NTU, mikroorganismu koloniju skaits 22°C 1900 KVV/ml
Jūrmalas ūdensapgādes sistēma - ĶEMERI	Jūrmalas ūdens	190	1023	brīvkrāns, Robežu iela 15, Jūrmala	koliformas 6 KVV/100ml
Jūrmalas ūdensapgādes sistēma - Ķemeru dzelzceļa stacija	Ūdensnesējs Serviss	2	12	virtuves krāns, Ķemeru stacijas dienesta dzīvoklis, Stacijas iela, Jūrmala	dzelzs 0,222 mg/l
Krāslavas novads					
Asūnes ūdensapgādes sistēma	Krāslavas novada pašvaldības Dagdas pilsētas un pagastu apvienība	32	200	krāns pagasta pārvaldes ēkā, Dārza iela 1, Asūne, Asūnes pag.	hlorāti 0,42 mg/l
Augstkalnes ūdensapgādes sistēma	Krāslavas novada pašvaldība	50	280	krāns pagasta pārvaldes ēkā, Dārza iela 2, Augstkalne, Ūdrīšu pag.	dzelzs 0,536 mg/l koliformas 6 KVV/100ml
Ezernieku skolas ūdensapgādes sistēma	Krāslavas novada pašvaldības Dagdas pilsētas un pagastu apvienība	3	125	skolas uzturbloks, trauku mazgāšanas krāns, "Gaismēni", Ezernieki, Ezernieku pag.	dzelzs 0,57 mg/l, 0,86 mg/l, duļķainība 4,87 NTU, neatbilstoša garša, smarža
Indras ūdensapgādes sistēma Jubilejas ielā	Krāslavas novada pašvaldība	44	448	skolas uzturbloka trauku mazgāšanas krāns, Skolas iela 1, Indra, Indras pag.	dzelzs 0,23 mg/l
Kalniešu ūdensapgādes sistēma	Krāslavas novada pašvaldība	34	200	virtuves krāns, "Daugavas", Kalnieši, Kalniešu pag.	koliformas 14 KVV/100ml, 28 KVV/100ml
Kombuļu ūdensapgādes sistēma	Krāslavas novada pašvaldība	65	250	virtuves krāns, Skolas iela 4, Kombuļi, Kombuļu pag.	enterokoki 15 KVV/100ml, E.coli 18 KVV/100ml, koliformas 29 KVV/100ml
Konstantinovas ūdensapgādes sistēma Aleksandrova	Krāslavas novada pašvaldības Dagdas pilsētas un pagastu apvienība	7	13	virtuves krāns, Aleksandrova, Konstantinovas pag.	hlorāti 0,42 mg/l, koliformas 165 KVV/100ml

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
Krāslavas dzelzceļa stacijas ūdensapgādes sistēma	Ūdensnesējs Serviss	5	26	krāns sadzīves telpā, dzelzceļa stacija "Krāslava", Ūdrīšu pag.	mangāns 0,13 mg/l
Lupandu ūdensapgādes sistēma	Krāslavas novada pašvaldība	8	32	virtuves krāns, "Piena lāses", Lupandi, Piedrujas pag.	koliformas 18 KVV/100ml
Punduru ūdensapgādes sistēma	Krāslavas novada pašvaldības Dagdas pilsētas un pagastu apvienība	4.5	32	mājas virtuves krāns, Miera iela 24, Punduri, Bērziņu pag.	dzelzs 0,48 mg/l, 2,78 mg/l, duļķainība 11,5 NTU, amonijs 0,57 mg/l, neatbilstoša krāsa, garša un smarža
Račevas ūdensapgādes sistēma	Krāslavas novada pašvaldības Dagdas pilsētas un pagastu apvienība	15	36	virtuves krāns, "Čeliņi", Račeva, Asūnes pag.	dzelzs 1,190 mg/l, halogēnetiķskābes 174 µg/l, hloraīti 1,39 mg/l, neatbilstoša krāsa, garša un smarža
Šķeltovas ūdensapgādes sistēma	Krāslavas novada pašvaldība	25	120	krāns ēkā, Daugavpils iela 7, Šķeltova, Šķeltovas pag.	enterokoki 1 KVV/100ml
Vaivodu ūdensapgādes sistēma	Krāslavas novada pašvaldība	23	30	virtuves krāns, Īleni 4, Vaivodi, Indras pag.	dzelzs 2,28 mg/l, 0,543 mg/l, duļķainība 15 NTU
Vecdomes ūdensapgādes sistēma	Krāslavas nami	30	195	virtuves krāns, Dižskabarži-6, Vecdome, Dagdas pag.	koliformas 2 KVV/100ml
Veterovkas ūdensapgādes sistēma	Krāslavas novada pašvaldība	6	32	virtuves krāns daudzdzīvokļu mājā, Veterovka, Skaistas pag.	dzelzs 4,16 mg/l, duļķainība 43 NTU, koliformas 24 KVV/100ml, neatbilstoša smarža, garša
Kuldīgas novads					
Īvandes ūdensapgādes sistēma Kārkliņi	Kuldīgas ūdens	2	10	virtuvē no aukstā ūdens krāna, Kārkliņi-1, Īvandes pag.	dzelzs 0,47 mg/l
Kabiles ūdensapgādes sistēma Centrs	Kuldīgas ūdens	21	304	virtuvē no aukstā ūdens krāna viesnīcā, "Viesnīca", Kabile, Kabiles pag.	dzelzs 2,11 mg/l, duļķainība 37 NTU

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
Kabiles ūdensapgādes sistēma Jaunā kūts	Kuldīgas ūdens	15	148	virtuvē no aukstā ūdens krāna, "Lāsītes", Kabile, Kabiles pag.	dzelzs 0,2 mg/l
Snēpeles ūdensapgādes sistēma	Kuldīgas ūdens	19	268	no krāna virtuvē, "Veldzes-7", Snēpele, Snēpeles pag.	mikroorganismu koloniju skaits 22°C 1700 KVV/ml
Ķekavas novads					
Ķekavas nami Katlakalns (piegāde SIA "Rīgas ūdens")	Ķekavas nami	62	300	Friča Bārdas iela 3, Katlakalns, Ķekavas pag.	mikroorganismu koloniju skaits 22°C 3350 KVV/ml
Limbažu novads					
Bīriņu ūdensapgādes sistēma Lāses	Limbažu siltums	5	30	daudzīvokļu māja "Lāses", Bīriņi, Vidrižu pag.	mangāns 1,519 mg/l, 0,979 mg/l, 0,325 mg/l
Katvaru ūdensapgādes sistēma Līcīši	Limbažu siltums	2	50	virtuves krāns, "Līcīši-3", Katvaru pag.	dzelzs 0,755 mg/l, mangāns 1,341 mg/l
Lādezers ūdensapgādes sistēma	Limbažu siltums	29	230	virtuves krāns PII, Agru iela 4, Lādezers, Limbažu pag.	mangāns 0,162 mg/l
Limbažu ūdensapgādes sistēma levu ielā	Limbažu siltums	970	7100	Ozolaines PII, Ābeļu iela 4, Ozolaine, Limbažu pag.	dzelzs 1,076 mg/l, duļķainība 18 NTU
Pāles ūdensapgādes sistēma	Limbažu siltums	19.25	250	ambulance, "Tempļi", Pāle, Pāles pag.	mangāns 0,109 mg/l
Pociema pamatskolas ūdensapgādes sistēma Ozoli	Limbažu siltums	1,3	50	Pociema pamatskola, "Ozoli", Katvaru pag.	mangāns 0,056 mg/l
Stienes ūdensapgādes sistēma Kalnieši	Limbažu siltums	6,6	50	Stienes bibliotēka, "Kalnieši", Skultes pag.	mangāns 0.147 mg/l
Umurgas ūdensapgādes sistēma	Limbažu siltums	65	510	virtuves krāns Umurgas PII, Ulda Sproģa iela 7, Umurga, Umurgas pag.	mangāns 0,071 mg/l, dzelzs 0,375 mg/l
Urga aprūpes nama ūdensapgādes sistēma	Aprūpes nams "Urga"	9	80	Urgas pansionāts, Urgas pansionāts, Braslavas pag.	neatbilstoša smarža un garša
Vidrižu ūdensapgādes sistēma	Limbažu siltums	25	100	virtuves krāns Vidrižu pamatskolā, Skolas iela 4, Vidriži, Vidrižu pag.	dzelzs 0,222 mg/l, mangāns 0,075 mg/l
Vidrižu ūdensapgādes sistēma Bīriņi	Limbažu siltums	9	200	dzīvojamā māja "Zemdegas", Bīriņi, Vidrižu pag.	dzelzs 0,945 mg/l,

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
					mangāns 0,649 mg/l, 0,325 mg/l
Viļķenes ūdensapgādes sistēma	Limbažu siltums	75	500	virtuves krāns Viļķenes PII, Briežu gatve 6A, Viļķene, Viļķenes pag.	dzelzs 0,786 mg/l, 0,966 mg/l, duļķainība 6,1 NTU, 7,2 NTU, mangāns 0,261 mg/l
Līvānu novads					
Rožupes 2 ūdensapgādes sistēma	Līvānu novada pašvaldība	31	169	virtuves krāns Rožupes pamatskolā, Skolas iela 2, Rožupe, Rožupes pag.	mikroorganismu koloniju skaits 22°C 1400 KVV/ml
Ludzas novads					
Ciblas ūdensapgādes sistēma	Ludzas novada pašvaldība	50	121	virtuves krāns PII, Skolas iela 1, Cibla, Ciblas pag.	neatbilstoša garša, smarža
Istalsnas ūdensapgādes sistēma	Ludzas novada pašvaldība	10	68	sociālās aprūpes centrs "Ludza", "Ābelīte", Istalsna, Isnaudas pag.	neatbilstoša krāsa
Kreiču ūdensapgādes sistēma	Ludzas novada pašvaldība	1	15	brīvkrāns, Kreiči, Isnaudas pag.	neatbilstoša garša, smarža
Lemešovas Malnavas pagasta ūdensapgādes sistēma	Ludzas novada pašvaldība	2	20	dzīvojamās mājas virtuves krāns, "Gudriši", Lemešova, Malnavas pag.	neatbilstoša garša, smarža
Ūdeņi, Otrie Mežvidi ūdensapgādes sistēma	Ludzas novada pašvaldība	4,8	75	Parka iela 12, Otrie Mežvidi, Mežvidu pag.	neatbilstoša garša, smarža
Madonas novads					
Jumurdas ūdensapgādes sistēma	Madonas ūdens	9	69	palīgtelpas krāns, Ezera iela 2, Jumurda, Jumurdas pag.	mikroorganismu koloniju skaits 22°C 1400 KVV/ml
Jumurdas ūdensapgādes sistēma Gaitas	Madonas ūdens	2	20	krāns sanitārā mezglā, "Gaitas-1", Jumurda, Jumurdas pag.	dzelzs 0,262 mg/l
Lubānas ūdensapgādes sistēma	Madonas ūdens	110	1415	SAC, virtuves krāns, Oskara Kalpaka iela 12, Lubāna, Madonas nov., Latvija	koliformas 72 KVV/100ml, entrokoki 3 KVV/100ml, E.coli 1 KVV/100ml

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
LVM tūrisma un atpūtas centra Ezernieki ūdensapgādes sistēma	Latvijas valsts meži	9	30	virtuves krāns, "Ezernieki", Indrānu pag.	mikroorganismu koloniju skaits 22°C 1700 KVV/ml
Rēķu kalns atpūtas kompleksa ūdensapgādes sistēma	Reķu kalns	3	80	virtuves krāns viesnīcā, Rēķi, Sarkanu pag.	dzelzs 3,21 mg/l, 0,241 mg/l, duļķainība 12 NTU
Sausnējas ciema ūdensapgādes sistēma	Madonas ūdens	9	85	virtuves krāns PII „Pienenīte” filiālē, Rīti, Sausnēja, Sausnējas pag.	dzelzs 0,241 mg/l
Mārupes novads					
Mārupes pagasta ūdensapgādes sistēma Skulte	Mārupes komunālie pakalpojumi	450	1700	ēdnīcas krāns, Skultes pamatskola, Skultes iela 21, Skulte	dzelzs 0,216 mg/l, mangāns 0,103 mg/l
Ogres novads					
Krapes centrs ūdensapgādes sistēma	Ogres novada pašvaldība	26	90	vannas istabas krāns daudzdzīvokļu mājā, "Cerības-19", Krapes pag.	ūdeņraža jonu koncentrācija 6,4 pH, duļķainība 6,5 NTU
Krapes pagasta ūdensapgādes sistēma Lobe	Ogres novada pašvaldība	24	40	dzīvoklis "Dzitari"-3, Krape, Krapes pag.	amoniji 0,55 mg/l, duļķainība 14 NTU, ūdeņraža jonu koncentrācija 6,3 pH
Ķeguma ūdensapgādes sistēma – Staru ielas masīvs	Ķeguma stars	51	561	katlu mājas tualetes telpas krāns, Celtnieku iela 1A, Ķegums	koliformas 5 KVV/100ml, 25 KVV/100ml, E.coli 8 KVV/100ml
Ķeguma ūdensapgādes sistēma HES puses masīvs	Ķeguma stars	167	1598	1.stāva sanmezgla izlietnes krāns, Ķeguma novada dome, Lāčplēša iela 1, Ķegums	E.coli 3/100ml, koliformas 12 KVV/100ml
Lielvārdes pagasta ūdensapgādes sistēma Lēdmane	Lielvārdes Remte	110	650	Lēdmanes PII "Ziediņš", "Ziediņi", Lēdmanes pag.	mikroorganismu koloniju skaits 22°C 1800 KVV/ml

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
Madlienas pagasta ūdensapgādes sistēma Zādzene	Madlienas komunālo pakalpojumu iestāde "Abza"	30	53	dzīvojamā mājā no pirmā stāva izlietnes krāns, "Kļavas", Madlienas pag.	enterokoki 5 KVV/100ml, duļķainība 8 NTU
Rembates pag. ūdens apgādes sistēma	Ķeguma stars	51	523	sanmezgla krāns, Rembates pagasta pakalpojumu centrs, Lielvārdes iela 3, Rembate, Rembates pag.	koliformas 4 KVV/100ml, 2 KVV/100ml
Rembates pagasta ūdensapgādes sistēma - NBS Aviācijas bāze	Valsts aizsardzības militāro objektu un iepirkumu centrs	125	500	virtuves krāns, kazarmu ēka nr.1, Rembates pag.	amonijs 5,06 mg/l, 5,42 mg/l, koliformas 2 KVV/100ml
				1.stāva krāns, administratīvā ēka, Rembates pag.	amonijs 5,78 mg/l, 5,42 mg/l, koliformas 2 KVV/100ml
Suntažu pagasta ūdensapgādes sistēma Jugla	Ogres novada Pašvaldības aģentūra Rosme	1,8	52	Juglas atdzelžošanas stacijas telpas krāns, Juglas ūdenstornis, Suntažu pag., Ogres nov., Latvija	koliformas 20 KVV/100ml
Tīnūžu pagasta ūdens apgādes sistēma - Ceplīši	Ikšķiles māja	10	104	izlietnes krāns, Priežu iela 4, Ceplīši, Tīnūžu pag.	benzo(a)pirēns 0,02 µg/l, policikliskie aromātiskie ogļūdeņraži 0,37 µg/l, duļķainība 11 NTU, koliformas 2 KVV/100ml
Tomes ūdensapgādes sistēma	Ķeguma stars	5,9	115	tualetes krāns Tomes bibliotēkā, Melnalkšņi, Tomes pag.	koliformas 8 KVV/100ml, E.coli 3 KVV/100ml
Olaines novads					
Jaunolaines ūdensapgādes sistēma	Olaines ūdens un siltums	397	3290	virtuves krāns, PII "Magonīte", Baznīcas iela 1, Jaunolaine	sulfāti 262 mg/l
Olaines pilsētas ūdens apgādes sistēma	Olaines ūdens un siltums	2001	12500	ēdamistabas krāns, Olaines ūdens un siltums, Kūdras iela 27, Olaine	sulfāti 260 mg/l
Preiļu novads					
Aglonas ūdensapgādes sistēma Daugavpils iela	Preiļu novada pašvaldība	17	331	virtuves krāns, skolas uzturbloks, Daugavpils iela 6, Aglona, Aglonas pag.	koliformas 8 KVV/100ml, dzelzs 0,57 mg/l, 0,23 mg/l, duļķainība 7,5 NTU

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
Aglonas ūdensapgādes sistēma Jaunciema iela	Preiļu novada pašvaldība	2	30	virtuves krāns, Jaunciema iela 35, Aglona, Aglonas pag.	koliformas 6 KVV/100ml
Aglonas ūdensapgādes sistēma Kalnā ielā	Preiļu novada pašvaldība	11	288	bērnudārza uzturbloka trauku mazgātuves krāns, Jaundzemu iela 7, Aglona, Aglonas pag.	koliformas 13 KVV/100ml
Aizkalnes ūdensapgādes sistēma	Preiļu saimnieks	11	51	krāns telpā, Raiņa iela 5, Aizkalne, Aizkalnes pag.	dzelzs 1,783 mg/l, 0,262 mg/l, 0,655 mg/l, 0,218 mg/l, duļķainība 4,9 NTU, 50 NTU
Bašķu ūdensapgādes sistēma	Preiļu novada pašvaldība	7	45	virtuves krāns, "Bašķi-1", Bašķi, Rušonas pag.	amonijs 0,581 mg/l
Gaiļmuižas ūdensapgādes sistēma	Preiļu novada pašvaldība	14	70	virtuves krāns Nr.1 soc.aprūpes centrā, Gaiļmuiža, Rušonas pag.	amonijs 0,629 mg/l, dzelzs 0,239 mg/l, 0,245 mg/l, koliformas 3 KVV/100ml, 3 KVV/100ml, 26 KVV/100ml
Galēnu ūdensapgādes sistēma	Preiļu novada pašvaldība	29	155	virtuves krāns, Galēnu pamatskola, Skolas iela 11, Galēni, Galēnu pag.	koliformas 26 KVV/100ml
Kastīres ūdensapgādes sistēma	Preiļu novada pašvaldība	35	170	virtuves krāns Rušonas pamatskolā, Liepu iela 5A, Kastīre, Rušonas pag.	koliformas 2 KVV/100ml, mikroorganismu koloniju skaits 22°C 2600 KVV/ml
Līču ūdensapgādes sistēma	Preiļu saimnieks	23	112	virtuves krāns, Jaunatnes iela 1, Līči, Preiļu pag.	dzelzs 0,858 mg/l, duļķainība 6,2 NTU
Pelēču ūdensapgādes sistēma	Preiļu novada pašvaldība	33	148	virtuves krāns Pelēču pamatskolā, Skolas iela 4, Pelēči, Pelēču pag.	dzelzs 1,25 mg/l, duļķainība 14,6 NTU, koliformas 8 KVV/100ml
Pilišķu ūdensapgādes sistēma	Preiļu novada pašvaldība	9	29	virtuves krāns dzīvojamā mājā, Pilskalna iela 3, Pilišķas, Vārkavas pag.	mikroorganismu koloniju skaits 22°C 1700 KVV/ml
Preiļu novada Labklājības pārvaldes Sociālās aprūpes centra	Preiļu novada pašvaldība	14,64	73	mazgātuves krāns uztura blokā, Salenieku pansionāts, Salenieki, Aglonas pag.	amonijs 0,62 mg/l, duļķainība 7,3 NTU, dzelzs 1,25 mg/l

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
"Aglona" ūdensapgādes sistēma					
Preiļu ūdensapgādes sistēma	Preiļu saimnieks	612	5793	krāns telpā Preiļu 1. pamatskola, Daugavpils iela 34, Preiļi	dzelzs 0,26 mg/l
Riebiņu ūdensapgādes sistēma	Preiļu novada pašvaldība	62	380	virtuves telpa, Riebiņu vidusskola, Liepu iela 21, Riebiņi, Riebiņu pag.	dzelzs 0,559 mg/l, 2,32 mg/l, duļķainība 7,8 NTU, enterokoki 5 KVV/100ml, 2 KVV/100ml, koliformas 3 KVV/100ml, mikroorganismu koloniju skaits 22°C 1700 KVV, 11400 KVV/ml, 13000 KVV/ml
Vecvārkas ūdensapgādes sistēma	Preiļu novada pašvaldība	17	306	Vārkas pamatskola, Skolas iela 4, Vecvārka, Upmalas pag.	mikroorganismu koloniju skaits 22°C 1700 KVV/ml
Rēzeknes novads					
Ilzeskalna ūdensapgādes sistēma	Rēzeknes novada pašvaldība	12	219	virtuves krāns PII, Centra iela 4, Ilzeskalns, Ilzeskalna pag.	koliformas 5/100ml
Rogovkas ūdensapgādes sistēma	Rēzeknes novada pašvaldība	66	195	PII Vālodzīte, Vālodzīte, Rogovka, Nautrēnu pag.	duļķainība 33 NTU
Strūžānu ūdensapgādes sistēma	Rēzeknes novada komunālserviss	50	689	virtuves krāns PII, Miera iela 14A, Strūžāni, Strūžānu pag.	neatbilstoša garša, smarža
Rīga					
Rīgas pilsētas ūdensapgādes sistēma	Rīgas ūdens	92000	657924	Latvijas Universitātes dienesta viesnīcas higiēnas telpā, Buļļu iela 5, Rīga	koliformas 100/100ml
				restorāns "Hesburger" higiēnas telpa, Dzērbenes iela 4, Rīga	mangāns 0,09 mg/l
				264. PII "Zelta atslēdziņa" darbinieku atpūtas telpa, Imantas 18. līnija 1, Rīga	dzelzs 0,24 mg/l, 0,34 mg/l
				DUS "Circle-K" tirdzniecības zālē, Tvaika iela 2A, Rīga	dzelzs 0,77 mg/l, mangāns 0,12 mg/l

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m³/d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
				brīvkrāns, Voleru iela 58, Rīga	dzelzs 0,25 mg/l, 0,21 mg/l, 0,23 mg/l
				Rīgas Stradiņa universitātes dienesta viesnīcas 1.stāva higiēnas telpas krāns, Mārupes iela 17 k-1, Rīga	dzelzs 0,29 mg/l, 0,25 mg/l
				SIA "Rīgas ūdens" virtuve, Ilzenes iela 1D, Rīga	dzelzs 0,25 mg/l, 0,29 mg/l, 0,23 mg/l, 0,24 mg/l
				virtuves krāns Rīgas Skanstes pirmsskolā, Grostonas iela 6, Rīga	dzelzs 0.23 mg/l, 0,31 mg/l, mangāns 0,06 mg/l
				SIA “Rīgas ūdens” higiēnas telpa, Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 1, Rīga	dzelzs 0,26 mg/l
				15.PII virtuvē, Gaileņu iela 5, Rīga	dzelzs 0,21 mg/l
				Natālijas Draudziņas vidusskolas 1.stāva hig.telpas krāns, Bruņinieku iela 24, Rīga	mangāns 0,06 mg/l
Ropažu novads					
Garkalnes pagasta 1.ūdensapgādes sistēma	Garkalnes inženiertīkli	2	10	biroja ēkas krāns, Vidzemes šoseja 1D, Garkalne, Garkalnes pag.	duļķainība 27 NTU
Garkalnes pagasta 2. ūdensapgādes sistēma	Garkalnes inženiertīkli	16	462	virtuves krāns Garkalnes skolā, Vidzemes šoseja 34, Garkalne, Garkalnes pag.	dzelzs 1,4 mg/l, duļķainība 17 NTU
Garkalnes pagasta ūdensapgādes sistēma Kodes	Garkalnes inženiertīkli	20	125	dzīvojamās mājas virtuves krāns, Nākotnes iela 28, Garkalne, Garkalnes pag.	dzelzs 0,211 mg/l
Ropažu pagasta ūdens apgādes sistēma - Mucenieki	Vilkme	170	814	mehāniskās darbnīcas personāla telpas krāns, “Breksis”, Mucenieki, Ropažu pag.	koliformas 84 KVV/ml, policikliskie aromātiskie ogļūdeņraži 0,485 µg/l
Ropažu ūdensapgādes sistēma	Vilkme	160	825	mehāniskās darbnīcas personāla telpas izlietnes krāns, “Granīti”, Ropaži	policikliskie aromātiskie ogļūdeņraži 0,485 µg/l
Silakroga ūdensapgādes sistēma	Vilkme	190	879	mehāniskās darbnīcas personāla telpas krāns, Silakrogs, Ropažu pag.	policikliskie aromātiskie ogļūdeņraži 0,485 µg/l
Salaspils novads					

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
Salaspils novada ūdensapgādes sistēma TEC-2	Latvenergo	160	340	2. energobloka 3. stāva 313. telpā, Acone, Salaspils pag.	mikroorganismu koloniju skaits 22°C 1600 KVV
Saldus novads					
Draudzības ūdensapgādes sistēma	Saldus komunālserviss	38	368	ražošanas ēkā no krāna sanitārajā mezglā, Lazdu iela 7A, Draudzība, Novadnieku pag.	dzelzs 0,275 mg/l
Gaiķu ūdensapgādes sistēma	Saldus komunālserviss	3,2	46	virtuves krāns, Druvas 2, Gaiķi, Gaiķu pag.	dzelzs 0,306 mg/l
Lutriņu ūdensapgādes sistēma Kūdrāji	Lutriņi	2	8	ferma "Krimeldas", no krāna Nr. 1, Krimeldes, Lutriņu pag.	dzelzs 0,716 mg/l, duļķainība 12 NTU, neatbilstoša garša, smarža
Lutriņu ūdensapgādes sistēma Mežmaļi	Lutriņi SIA	2	9	dzīvoklī Nr. 4, virtuvē, Mežmaļi, Lutriņu pag.	dzelzs 1,023 mg/l, duļķainība 18 NTU, neatbilstoša garša, smarža
Lutriņu ūdensapgādes sistēma Vizūļi	Lutriņi SIA	1,5	10	virtuves krāns dzīvojamā mājā, Lieknas, Lutriņu pag.	dzelzs 1,184 mg/l, duļķainība 22 NTU, neatbilstoša garša, smarža
Pampāļu ūdensapgādes sistēma	Saldus komunālserviss	48	448	no krāna ēdamzālē Pampāļu bērnudārzā PII "Punktiņi", Pumpuriņi, Pampāļi, Pampāļu pag.	dzelzs 0,395 mg/l
Šķēdes ūdensapgādes sistēma	Saldus komunālserviss	14	125	no krāna atpūtas telpā Šķēdes pakalpojumu sniegšanas vietā, Skolas iela 11, Šķēde, Šķēdes pag.	dzelzs 0,265 mg/l, duļķainība 4,5 NTU
Vadakstes ūdensapgādes sistēma	Saldus komunālserviss	23	242	no krāna sanitārās telpās, Vadakstes pagasta pārvalde, Krāces 2, Vadakste, Vadakstes pag.	dzelzs 0,282 mg/l, duļķainība 7,7 NTU
Zaņas ūdensapgādes sistēma Brīniņi	Nigrandes un Zaņas pagastu apvienības pārvalde	7,5	2	dzīvokļa virtuves krāns, Brīviņi-8, Zaņas pag.	dzelzs 0,265 mg/l, amonijijs 0,55 mg/l
Zirņu ūdensapgādes sistēma	Saldus komunālserviss	22	253	no krāna grupas ēdamzālē, PII "Zirnītis", "Zirņi", Zirņu pag.	dzelzs 0,309 mg/l

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
Saulkrastu novads					
Lojas ūdensapgādes sistēma	Saulkrastu komunālserviss	34	360	krāns virtuvē, PII "Bitīte", Loja, Sējas pag.	duļķainība 9,37 NTU, koliformas 9 KVV/100ml
Siguldas novads					
Inčukalna ūdensapgādes sistēma Inčukalns	Saltavots	120	1100	dzīvojamās mājas virtuvē no krāna, Atpūtas iela 2, Inčukalns, Inčukalna pag.	mikroorganismu koloniju skaits 22°C 1950 KVV/ml, oksidējamība 5,79 mg/l O ₂
Inčukalna ūdensapgādes sistēma Indrāni	Saltavots	4	30	dzīvojamās mājas virtuves krāns, "Indrāni 5", Indrāni, Inčukalna pag.	duļķainība 9,3 NTU
Lēdurgas ūdensapgādes sistēma	Saltavots	58	475	virtuvē no krāna, Mākslas un mūzikas skola, Emīļa Melngaiļa iela 6, Lēdurga, Lēdurgas pag.	mangāns 0,081 mg/l
Mālpils ūdensapgādes sistēma	Saltavots	173,8	2990	tualetes telpā no krāna Mālpils vidusskolas 1. stāvā, Sporta iela 1, Mālpils, Mālpils pag.	koliformas 12 KVV/100ml
Raganas ūdensapgādes sistēma	Saltavots	121,9	873	sabiedriskā ēka virtuvē no krāna, Tirgus iela 5, Ragana, Krimuldas pag.	mangāns 0,095 mg/l
Siguldas pilsētas ūdensapgādes sistēma	Saltavots	1500	14000	krāns virtuvē, Siguldas 1. pamatskola, Pulkveža Brieža iela 109, Sigulda, Siguldas nov.	mangāns 0,082 mg/l
Smiltenes novads					
Bilskas ūdensapgādes sistēma Mēri	Smiltenes NKUP	19	91	krāns sadzīves telpā, Birzuļu tautas nams, Mēri, Bilskas pag., Smiltenes nov.	dzelzs 0,214 mg/l, 0,213 mg/l, mikroorganismu koloniju skaits 22°C 2400 KVV/ml
Gatartas pansionāta ūdensapgādes sistēma	Smiltenes novada pašvaldība	7	85	krāns virtuvē, "Gatartas pansionāts", Drustu pag.	mikroorganismu koloniju skaits 22°C 2300 KVV/ml
Palsmanes ūdensapgādes sistēma	Smiltenes NKUP	34	359	virtuves krāns, "Speciālā internātskola", Palsmane, Palsmanes pag.	dzelzs 1,503 mg/l, duļķainība 14 NTU
Raunas ūdensapgādes sistēma	Smiltenes NKUP	182	1089	Raunas vidusskola, Skolas iela 1, Rauna, Raunas pag.	koliformas 5 KVV/100ml, 6 KVV/100ml

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
Smiltenes pilsētas ūdensapgādes sistēma	Smiltenes NKUP	516	5107	virtuves krāns, Smiltenes vidusskola, Dakteru iela 27, Smiltene	dzelzs 1,731 mg/l, duļķainība 19 NTU, neatbilstoša garša, smarža, mikroorganismu koloniju skaits 22°C 4600 KVV/ml
Smiltenes tehnikuma ūdensapgādes sistēma	Izglītības un zinātnes ministrija	45	690	krāns ēdnīcā, "Kalnamuiža 5", Kalnamuiža, Smiltenes pag.	dzelzs 0,49 mg/l
Trapenes ūdensapgādes sistēma	Smiltenes NKUP	63	305	sociālais aprūpes centrs "Bitītes", Bitītes, Trapene, Trapenes pag.	duļķainība 6,1 NTU, dzelzs 0,947 mg/l, 0,233 mg/l, koliformas 25 KVV/100ml
Variņu ūdensapgādes sistēma	Smiltenes NKUP	29	402	virtuves krāns, Variņu pamatskola, Oktobra iela 13, Variņi, Variņu pag.	dzelzs 0,227 mg/l
Talsu novads					
Abavas ūdensapgādes sistēma Alejas	Talsu ūdens	1,81	40	virtuves krāns, Alejas, Abavas pag.	dzelzs 1,28 mg/l
Abavas ūdensapgādes sistēma Briņķi	Talsu ūdens	12,55	65	virtuves krāns, Lāčplēša iela 8, Sabile	dzelzs 0,597 mg/l, mangāns 0,066 mg/l
Īves ūdensapgādes sistēma	Talsu ūdens	10,96	120	virtuves krāns, Bērnudārzs, Tiņģere, Īves pag.	mangāns 0,282 mg/l
Kolkas ūdensapgādes sistēma	Talsu ūdens	145,32	310	virtuves krāns, bērnudārzs "Rūķītis", Kolka, Kolkas pag.	dzelzs 0,212 mg/l, 0,208 mg/l, 0,470 mg/l, mangāns 0,077 mg/l
Laidzes ūdensapgādes sistēma Centrs	Talsu ūdens	37,58	650	virtuves krāns, Laidzes PII "Papardīte", "Bērnudārzs", Laidze, Laidzes pag.	dzelzs 0,364 mg/l, mangāns 0,124 mg/l
Laidzes ūdensapgādes sistēma Kalnjākuļi	Talsu novada pašvaldība	9	70	krāns virtuvē, Skola, Laidzes pag.	mangāns 0,179 mg/l, koliformas 530 KVV/100ml
Lībagu ūdensapgādes sistēma Birzmaļi	Talsu ūdens	5,76	35	virtuves krāns, Birzmaļi, Lībagu pag.	dzelzs 0,421 mg/l, urāns 81 µg/l
Lubes ūdensapgādes sistēma Anuži	Talsu ūdens	13,18	195	krāns noliktavā, Anužu veikals, Anuži, Lubes pag.	mangāns 0,125 mg/l, 0,057 mg/l, urāns 30 µg/l

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
Lubezeres ūdensapgādes sistēma	Talsu ūdens	12,95	200	virtuves krāns, Nākotnes iela 3, Lubezere, Ārlavas pag.	urāns 94 µg/l
Mazirbes ūdensapgādes sistēma	Talsu ūdens	2,55	25	virtuves krāns, Mazirbes skola, Mazirbe, Kolkas pag.	dzelzs 0,22 mg/l
Strazdes ūdensapgādes sistēma Strazdes ciems	Talsu ūdens	3,58	95	1.stāva virtuvē, "Strazdes muižā", Strazdes muiža, Strazde, Strazdes pag.	urāns 32 µg/l
Talsu ūdensapgādes sistēma Daģi	Talsu ūdens	1230	11000	virtuves krāns LT ēdnīcā, Celtnieku iela 11, Talsi	koliformas 12 KVV/100ml
Valdgales ūdensapgādes sistēma Pūņas	Talsu ūdens	40	440	virtuves krāns PII "Kamenīte", Kamenītes, Pūņas, Valdgales pag.	urāns 49 µg/l, 67 µg/l
Vandzenes ūdensapgādes sistēma	Vandzenes pagasta komunālās saimniecības kooperatīvā sabiedrība Centrs	60	409	krāns virtuvē, "Rīti-9", Vandzene, Vandzenes pag.	dzelzs 0,665 mg/l, duļķainība 9,39 NTU, 5,8 NTU
Tukuma novads					
Lancenieku ūdensapgādes sistēma	Tukuma ūdens	20	188	krāns virtuvē, "Lazdukalni", Lancenieki, Džūkstes pag.	sulfāti 324 mg/l
Slampes ūdensapgādes sistēma	Tukuma ūdens	76	559	krāns PII "Pienenīte" telpās, Slampe, Slampes pag.	ūdeņraža jonu koncentrācija 5,4 pH
Slampes ūdensapgādes sistēma Ozolnieki	Tukuma ūdens	23	145	krāns virtuvē, Gobas, Ozolnieki, Slampes pag.	sulfāti 292 mg/l
Vasku ūdensapgādes sistēma	Tukuma ūdens	13	160	krāns pārtikas blokā, PII "Cīrulītis", Cīrulītis, Vaski, Irlavas pag.	sulfāti 307 mg/l
VSAC Zemgales filiāles Ķīši ūdensapgādes sistēma	Valsts sociālās aprūpes centrs "Zemgale"	26	95	krāns medpunktā VSAC "Zemgale" filiāle "Ķīši", Ķīši, Jaunsātu pag.	mangāns 0,064 mg/l
Valmieras novads					
Dikļu ūdensapgādes sistēma	Kocēnu komunālā saimniecība	35	80	virtuves krāns, PII "Cielaviņa", Dikļi, Dikļu pag.	koliformas 3 KVV/100ml, 1 KVV/100ml, mikroorganismu koloniju skaits 22°C 1200 KVV/ml

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
Ēveles ūdensapgādes sistēma	Kocēnu komunālā saimniecība	11	60	Ēveles tautas nams, Ēvele, Ēveles pag.	mikroorganismu koloniju skaits 22°C 1400 KVV/ml
Kocēnu ūdensapgādes sistēma Centrs	Kocēnu komunālā saimniecība	97	900	Kocēnu PII, Kalna iela 2, Kocēni, Kocēnu pag.	koliformas 2 KVV/100ml
Ķonu ūdensapgādes sistēma Dīķeri	Naukšēnu apvienības pārvalde	3	35	krāns virtuvē, Ausekļi, Ķonu pag.	dzelzs 0,486 mg/l
Matīšu ūdensapgādes sistēma	Kocēnu komunālā saimniecība	32	400	Matīšu PII "Namiņš", Skolas iela 11, Matīši, Matīšu pag.	koliformas 1 KVV/100ml
Ramatas ūdensapgādes sistēma Gubeņi	Valmieras novada pašvaldības Mazsalacas apvienības pārvalde	5,7	30	dzīvojamā māja, "Arāji-7", Vērsis, Ramatas pag.	koliformas 35 KVV/100ml
Rencēnu ciema ūdensapgādes sistēma	Kocēnu komunālā saimniecība	57	350	Rencēnu pamatskola, Parka iela 1, Rencēni, Rencēnu pag.	dzelzs 0,24 mg/l, 1,0 mg/l, neatbilstoša krāsa
Sedas ūdensapgādes sistēma	Valmieras ūdens	140	1055	Strenču pamatskolas filiāle Sedā, Skolas laukums 2, Seda	duļķainība 6,42 mg/l, neatbilstoša krāsa
Strenču psihoneiroloģiskās slimnīcas ūdensapgādes sistēma	Strenču psihoneiroloģiskā slimnīca	75	500	virtuves krāns, Strenču psihoneiroloģiskā slimnīca, Valkas iela 11, Strenči	mikroorganismu koloniju skaits 22°C 2900 KVV/ml
Vaidavas ūdensapgādes sistēma	Kocēnu komunālā saimniecība	68	500	roku mazgāšanas krāns, Ziemeļvidzemes pamatskola, Skolas iela 5, Vaidava, Vaidavas pag.	koliformas 25 KVV/100ml
Valmieras pagasta ūdensapgādes sistēma Rūpnieki	Kocēnu komunālā saimniecība	9	80	Rūpnieki 1A, Rūpnieki, Valmieras pag.	dzelzs 0,39 mg/l, neatbilstoša krāsa
VTU Valmieras ūdensapgādes sistēma	VTU Valmiera	23,2	229	SIA VTU Valmiera krāns administratīvajā korpusā, Brandeļi, Kocēnu pag.	ūdeņraža jonu koncentrācija 6,23 pH, 5,9 pH, duļķainība 13 NTU, koliformas 103 KVV/100ml
Varakļānu novads					

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
Murmastienes ūdensapgādes sistēma	Murmastienes pagasta pārvalde	34	281	Murmastienes pagasta pārvalde, Jaunatnes iela 14, Murmastiene, Murmastienes pag.,	dzelzs 1,145 mg/l, mangāns 0,926, duļķainība 8,2 NTU
Ventspils novads					
Piltenes ūdensapgādes sistēma	VNK serviss	87,5	523	no krāna 2.stāva sanitārā telpā Pagasta pārvaldē, Lielā iela 28, Piltene	enterokoki 3 KVV/100ml, E.coli 3 KVV/100ml, koliformas 3 KVV/100ml, neatbilstoša garša, smarža
Popes ūdensapgādes sistēma Centrs	VNK serviss	46	500	virtuvē no krāna Nr.1, PII "Zemenīte", Skolas iela 14, Pope, Popes pag.	enterokoki 5 KVV/100ml, E.coli 3 KVV/100ml, koliformas 4 KVV/100ml,
Tārgales ūdensapgādes sistēma Centrs	VNK serviss	44	540	virtuves krāns, Tārgales pamatskola, "Tārgales skola", Tārgale, Tārgales pag.	neatbilstoša smarža un garša
Ugāles ūdensapgādes sistēma Rīgas adītājs	VNK serviss	7	52	ģērbtuvē no krāna, SIA Silteks, Skolas iela 8, Ugāle, Ugāles pag.	dzelzs 0,654 mg/l
Usmas ūdensapgādes sistēma Auseklī	VNK serviss	4	15	virtuvē no aukstā ūdens krāna, Auseklī, Usma, Usmas pag.	dzelzs 1,006 mg/l, neatbilstoša garša, smarža
Užavas ūdensapgādes sistēma	VNK serviss	16	290	no krāna sanitārā telpā, Užavas pagasta pārvalde, "Avoti", Užava, Užavas pag.	koliformas 27 KVV/100ml
Vārves ūdensapgādes sistēma Vārve	VNK serviss	30	365	virtuvē no krāna, PII "Zīlūks" filiāle, "Rozītes", Vārve, Vārves pag.	dzelzs 0,316 mg/l,
				no krāna virtuvē, "Laivnieki", Vārve, Vārves pag.	koliformas 22 KVV/100ml, enterokoki 24 KVV/100ml, E.coli 8 KVV/100ml
Vārves ūdensapgādes sistēma Ventava	VNK serviss	45	402	krāns sanmezglā telpā, Skolas iela 9, Ventava, Vārves pag.	koliformas 7 KVV/100ml, enterokoki 8 KVV/100ml, E.coli 3 KVV/100ml, neatbilstoša krāsa
Vārves ūdensapgādes sistēma Zūras	VNK serviss	21	395	izlietnes krāns, bērnu rotaļu un attīstības centrs "Tīne", "Zūras 7", Zūras, Vārves pag.	enterokoki 4 KVV/100ml

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Ūdensapgādes uzņēmums	Piegādātais apjoms m ³ /d	Patērētāju skaits	Parauga ņemšanas vieta	Konstatētās neatbilstības
Ziru ūdensapgādes sistēma	VNK serviss	27	152	no izlietnes krāns, Ziru Tautas nams, Saulgrieži, Ziras, Ziru pag.	dzelzs 0,46 mg/l, duļķlāinība 4,6 NTU, 6 NTU, koliformas 3 KVV/100ml, 25 KVV/100ml
Zlēku ūdensapgādes sistēma Centrs	VNK serviss	13	166	krāns 1. stāva sanitārtehniskā telpā, Zlēku pagasta pārvalde, "Pūcītes", Zlēkas, Zlēku pag.	mangāns 0,084 mg/l, 0,111 mg/l, 0,124 mg/l, 0,097 mg/l, 0,071 mg/l, 0,084 mg/l, neatbilstoša garša, smarža, enterokoki 55 KVV/100ml, E.coli 9 KVV/100ml, koliformas 430 KVV/100ml, 10 KVV/100ml

3. PIELIKUMS. Pazeminātas nekaitīguma un kvalitātes prasības

Tabulā apkopotas dzeramā ūdens pazeminātas nekaitīguma un kvalitātes prasības (īpašās normas), kas bija spēkā 2025. gadā

Nr. p.k.	Teritorija, kurā pa centralizētu ūdens apgādes sistēmu piegādātajam dzeramajam ūdenim noteiktas īpašās normas	Iesniedzējs	Īpašā norma un termiņš, līdz kuram noteiktas īpašās normas	Korektīvie pasākumi dzeramā ūdens kvalitātes uzlabošanai
1.	Jelgava, VSAC "Zemgale" filiāles "Jelgava" ūdensapgādes sistēma	VSAC "Zemgale" filiāle "Jelgava"	sulfāti 482 mg/l (līdz 14.02.2025.)	Plānoja uzstādīt attīrīšanas sistēmas, 2024. gada budžetā paredzot finansējumu.
2.	Krāslavas novada Skaistas pagasta Veterovkas ciema ūdensapgādes sistēma	Skaistas pagasta pārvalde	dzelzs 4,2 mg/l, mangāns 0,121 mg/l, duļķainība, smarža, garša (līdz 21.08.2025.)	Sagatavoja aptuveno tāmi dzeramā ūdens atdzelžošanas stacijas izbūvei, bet finanšu trūkuma dēļ projekts netika realizēts. Konstatēja, ka nav tādu projektu, kuros varētu pieteikties ar tik mazu ūdens lietotāju skaitu. Lai nodrošinātu dzeramā ūdens kvalitāti, iesniedzējs veic ūdensapgādes sistēmas skalošanu, nekavējoties novērš avārijas situācijas, kontrolē ūdens un elektroenerģijas patēriņu, lai savlaicīgi konstatētu bojājumus sistēmā, saskaņā ar monitoringa programmu kontrolē dzeramā ūdens kvalitāti, divas reizes gadā veic ūdenstornā un cauruļvadu profilaktisko dezinfekciju, informē ūdens patērētājus par ūdens neatbilstību normām un iesaka veikt ūdens nostādināšanu un filtrēšanu.
3.	Ozolnieku novada Gaļas pārstrādes uzņēmuma SIA "Bairons LBC" ūdensapgādes sistēma	Bairons LBC, SIA	sulfāti 284 mg/l (līdz 31.05.2025.)	Plānoja veikt filtru sorbātu maiņu 2023. gadā un, ja minētais pasākums nenesīs gaidītos rezultātus, meklēt papildus risinājumus līdz 2025. gadam.
4.	Rēzeknes novada Lūznavas pagasta Zosnas ūdensapgādes sistēma	Maltas dzīvokļu komunālās saimniecības uzņēmums, PSIA	dzelzs 2,7 mg/l, mangāns 0,088 mg/l, duļķainība, smarža, garša (līdz 14.06.2025.)	Plānoja atdzelžošanas stacijas izbūvi un ūdensvada nomaiņu līdz 2025. gadam saskaņā ar projektu "Ūdensapgādes sistēmas pārbūve Zosnā".