



SIA "Rīgas ūdens" pienākums ir nodrošināt patērētājus ar dzeramo ūdeni un attīrīt notekūdeņus. Šos procesus uzrauga SIA "Rīgas ūdens" Apvienotā ūdens kvalitātes kontroles laboratorija (AŪKKL), kas ir akreditēta Latvijas Nacionālajā akreditācijas birojā (LATAK reģistrācijas Nr. LATAK-T-165-24-1999).

### **Dzeramā ūdens kvalitāte**

Apvienotā ūdens kvalitātes kontroles laboratorija (AŪKKL) pārbauda attīrīšanas iekārtās sagatavoto dzeramo ūdeni un dzeramo ūdeni Rīgas pilsētas centralizētajā ūdensvada sadales tīklā, ievērojot 14.11.2017. MK noteikumus Nr. 671 "Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības monitoringa un kontroles kārtība". Lai nodrošinātu nepārtrauktu dzeramā ūdens padevi, AŪKKL katru dienu uzrauga ūdens attīrīšanas procesu. Saskaņā ar Veselības ministrijas Veselības inspekcijas (VI) norādījumiem, AŪKKL pēc noteikta plāna katru darba dienu ņem arī paraugus pilsētas ūdensvada sadales tīklā un veic to testēšanu. Atskaites par kontroles rezultātiem katru mēnesi iesniedz Veselības inspekcijai.

Savukārt arī Veselības inspekcija pārbauda dzeramā ūdens kvalitāti, kontrolējot to no iegūšanas vietas līdz pat ūdens lietotāja krānam, tādā veidā uzraugot SIA "Rīgas ūdens" darbību. SIA "Rīgas ūdens" saņem informāciju par šiem rezultātiem.

Lai nodrošinātu pazemes ūdensgūtvē "Baltezers-Zaķumuiža" ražotā dzeramā ūdens atbilstību kvalitātes normatīviem, Rīgas ūdens 2017. gadā īstenoja projektu "Ūdens sagatavošanas stacijas būvniecība Baltezerā" Kohēzijas fonda līdzfinansētā projekta "Ūdenssaimniecības attīstība Rīgā (4. kārtā)" ietvaros. Jaunā atdzelzēšanas un demanganizācijas sistēma ļauj iegūt dzeramo ūdeni, kas atbilst MK 26.09.2023. noteikumu Nr. 547 prasībām.

[\*\*Dzeramā ūdens kvalitātes rādītāju vidējās skaitliskās vērtības 2023. gadā\*\*](#)

[\*\*Dzeramā ūdens kvalitātes rādītāju vidējās skaitliskās vērtības 2022. gadā\*\*](#)

[\*\*Dzeramā ūdens kvalitātes rādītāju vidējās skaitliskās vērtības 2021. gadā\*\*](#)

"Rīgas ūdens" sagatavotā dzeramā ūdens kvalitāte pilnībā atbilst Latvijas Republikas MK 26.09.2023. noteikumiem Nr. 547 „Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība”.

### **Notekūdeņu attīrīšanas kvalitāte**

Rīgas pilsētas centralizēto notekūdeņu attīrīšanu veic SIA "Rīgas ūdens" Bioloģiskās attīrīšanas stacija „Daugavgrīva”. SIA "Rīgas ūdens" nodrošina attīrīto notekūdeņu piesārņojošo vielu koncentrācijas atbilstību MK noteikumiem Nr. 34 "Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī”.

Atbilstoši Valsts vides dienesta izsniegtās B kategorijas atļaujas (nr. RI12IB0013) piesārņojošai darbībai nosacījumiem, SIA "Rīgas ūdens" Apvienotā ūdens kvalitātes kontroles laboratorija nodrošina notekūdeņu kvalitātes kontroli, nosakot piesārņojošo vielu koncentrācijas Bioloģiskās attīrīšanas stacijā „Daugavgrīva” ienākošajā notekūdenī, attīrīšanas procesos un izplūdē Rīgas jūras līcī.

2023. gadā Bioloģiskā attīrīšanas stacija "Daugavgrīva" nodrošināja visus normatīvajos aktos noteiktos attīrīšanas parametrus.

Parametrs	Maksimāli pieļaujamā koncentrācija, mg/l	Vidējie testēšanas rezultāti, mg/l		
		2021	2022	2023
Suspendētās vielas	35	9,1	8,1	8,5
Biķīmiskais skābekļa patēriņš (BSP <sub>5</sub> )	25	8,6	7,2	6,9
Ķīmiskais skābekļa patēriņš (ĶSP)	125	43,7	42,1	41,7
Kopējais slāpeklis	10	6,84	6,50	6,9
Kopējais fosfors	1	0,58	0,68	0,71