

2023 m. Kelmės nuotekų valymo įrenginiai buvo rekonstruojami ir dirbo pagal TL nustatytus normatyvus. Kelmės nuotekų valymo įrenginius atitekėjo ir buvo išvalyta 366,516 tūkst. kub. m. nuotekų pagal DLT normatyvą ir 82,072 tūkst. kub. m. nuotekų pagal LLT normatyvą. Pasiękti nuotekų išvalymo rodikliai:

Pagal DLT nomatyvą:

- BDS₇ - 1,947 mgO/l (leistina koncentracija 17 mgO/l),
- Pagal skendinčias medžiagas - 2,439 mg/l,
- Pagal bendrąjį azotą – 2,384 mgN/l (leistina koncentracija 15 mgN/l),
- Pagal bendrąjį fosforą – 0,762 mgP/l (leistina koncentracija 2,0 mgP/l).

Pagal LLT nomatyvą:

- BDS₇ - 3,303 mgO/l (leistina koncentracija 49 mgO/l),
- Pagal skendinčias medžiagas - 3,666 mg/l,
- Pagal bendrąjį azotą – 4,839 mgN/l (leistina koncentracija 15 mgN/l),
- Pagal bendrąjį fosforą – 0,796 mgP/l (leistina koncentracija 1,0 mgP/l).

2023 m. į Tytuvėnų nuotekų valymo įrenginius atitekėjo ir buvo išvalyta 56,460 tūkst. kub. m. nuotekų. Pasiękti nuotekų išvalymo rodikliai:

- BDS₇ - 2,660 mgO/l (leistina koncentracija 12 mgO/l),
- Pagal skendinčias medžiagas - 3,649 mg/l,
- Pagal bendrąjį azotą – 9,194 mgN/l (leistina koncentracija 20 mgN/l),
- Pagal bendrąjį fosforą – 1,125 mgP/l (leistina koncentracija 2,0 mgP/l).

2023 m. į Užvenčio nuotekų valymo įrenginius atitekėjo ir buvo išvalyta 34,334 tūkst. kub. m. nuotekų. Pasiękti nuotekų išvalymo rodikliai:

- BDS₇ - 2,353 mgO/l (leistina koncentracija 12 mgO/l),
- Pagal skendinčias medžiagas - 3,349 mg/l,
- Pagal bendrąjį azotą – 12,885 mgN/l (leistina koncentracija 20 mgN/l),
- Pagal bendrąjį fosforą – 1,689 mgP/l (leistina koncentracija 2,0 mgP/l).

Kelmės rajono gyvenviečių valymo įrenginių vandens kokybė 2023 m.

Eil. Nr.	Valymo įrenginių pavadinimas	Leistina BDS ₇ vidutinė metinė Koncentracija po biologinio valymo mgO/l	Nustatyta BDS ₇ vidutinė metinė Koncentracija po biologinio valymo mgO/l
1.	Pavydai	23	4,021
2.	Šedbarai	23	2,552
3.	Kražiai	23	2,449
4.	Lioliai	23	2,234
5.	Kukečiai	23	4,983
6.	Šaukėnai	23	3,227
7.	Laikšės	23	3,490
8.	Lykšilis	23	3,215
9.	Vaiguva	23	5,518

10.	Budraičiai	23	3,736
11.	Griniai	23	2,519

Teršalų koncentracijos pateiktos išvestu metiniu vidurkiu. Kelmės rajono gyvenviečių valymo įrenginiuose nuotekų kontrolė vykdoma 1 kartą ketvirtyje. Kelmės miesto NVĮ kontroliuojama kas mėnesį. Pateiktos išleistos teršalų koncentracijos 2023 m. nebuvo viršytos.