

2025 m. Kelmės r. nuotekų valymo įrenginiai dirbo pagal TL nustatytus normatyvus. Kelmės nuotekų valymo įrenginius atitekėjo ir buvo išvalyta 457,93 tūkst. kub. m. nuotekų pagal DLT normatyvą:

Pagal DLT normatyvą:

- BDS₇ - 1,184 mgO/l ir 0,5421 t/m, (leistina koncentracija 10 mgO/l ir 14,6 t/m),
- Pagal skendinčias medžiagas - 1,147 mg/l,
- Pagal bendrąjį azotą – 2,449 mgN/l ir 1,1213 t/m, (leistina koncentracija 10 mgN/l ir 14,6 t/m),
- Pagal bendrąjį fosforą – 0,574 mgP/l ir 0,2628 t/m, (leistina koncentracija 1,0 mgP/l ir 1,46 t/m).

2025 m. į Tytuvėnų nuotekų valymo įrenginius atitekėjo ir buvo išvalyta 55,376 tūkst. kub. m. nuotekų. Pasiękti nuotekų išvalymo rodikliai:

- BDS₇ - 1,351 mgO/l (leistina koncentracija 12 mgO/l),
- Pagal skendinčias medžiagas - 2,004 mg/l,
- Pagal bendrąjį azotą –9,961 mgN/l (leistina koncentracija 20 mgN/l),
- Pagal bendrąjį fosforą – 1,049 mgP/l (leistina koncentracija 2,0 mgP/l).

2025 m. į Užvenčio nuotekų valymo įrenginius atitekėjo ir buvo išvalyta 35,415 tūkst. kub. m. nuotekų. Pasiękti nuotekų išvalymo rodikliai:

- BDS₇ - 1,677 mgO/l (leistina koncentracija 12 mgO/l),
- Pagal skendinčias medžiagas - 3,442 mg/l,
- Pagal bendrąjį azotą – 9,129 mgN/l (leistina koncentracija 20 mgN/l),
- Pagal bendrąjį fosforą –0,856 mgP/l (leistina koncentracija 2,0 mgP/l).

Kelmės rajono gyvenviečių valymo įrenginių vandens kokybė 2025 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	3,967
2.	Šedbarai	23	2,441
3.	Kražiai	23	2,684
4.	Lioliai	23	1,538
5.	Kukečiai	23	1,490
6.	Šaukėnai	23	7,221
7.	Laikšės	23	3,584

8.	Lykšilis	23	1,626
9.	Vaiguva	23	2,591
10.	Budraičiai	23	3,348
11.	Griniai	23	1,508

Teršalų koncentracijos pateiktos išvestu metiniu vidurkiu. Kelmės rajono gyvenviečių valymo įrenginiuose nuotekų kontrolė vykdoma 1 kartą ketvirtyje. Kelmės miesto NVĮ kontroliuojama kas mėnesį. Pateikti išleistų teršalų kiekiai 2025 m. nebuvo viršyti.