

2022 m. į Kelmės nuotekų valymo įrenginius atitekėjo ir buvo išvalyta 492,894 tūkst. kub. m. nuotekų. Pasiękti nuotekų išvalymo rodikliai:

- BDS₇ - 2,659 mgO/l (leistina koncentracija 17 mgO/l),
- Pagal skendinčias medžiagas - 2,574 mg/l,
- Pagal bendrąjį azotą – 4,471 mgN/l (leistina koncentracija 15 mgN/l),
- Pagal bendrąjį fosforą – 0,234 mgP/l (leistina koncentracija 2,0 mgP/l).

2022 m. į Tytuvėnų nuotekų valymo įrenginius atitekėjo ir buvo išvalyta 54,252 tūkst. kub. m. nuotekų. Pasiękti nuotekų išvalymo rodikliai:

- BDS₇ - 2,735 mgO/l (leistina koncentracija 12 mgO/l),
- Pagal skendinčias medžiagas - 2,859 mg/l,
- Pagal bendrąjį azotą – 9,432 mgN/l (leistina koncentracija 20 mgN/l),
- Pagal bendrąjį fosforą – 0,815 mgP/l (leistina koncentracija 2,0 mgP/l).

2022 m. į Užvenčio nuotekų valymo įrenginius atitekėjo ir buvo išvalyta 35,643 tūkst. kub. m. nuotekų. Pasiękti nuotekų išvalymo rodikliai:

- BDS₇ - 4,511 mgO/l (leistina koncentracija 12 mgO/l),
- Pagal skendinčias medžiagas - 5,376 mg/l,
- Pagal bendrąjį azotą – 11,124 mgN/l (leistina koncentracija 20 mgN/l),
- Pagal bendrąjį fosforą – 1,035 mgP/l (leistina koncentracija 2,0 mgP/l).

Kelmės rajono gyvenviečių valymo įrenginių vandens kokybė 2022 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	4,004
2.	Šedbarai	23	2,591
3.	Kražiai	23	3,379
4.	Lioliai	23	2,501
5.	Kukečiai	23	3,427
6.	Šaukėnai	23	5,157
7.	Laikšės	23	3,476
8.	Lykšillis	23	3,103
9.	Vaiguva	23	4,774
10.	Budraičiai	23	4,039
11.	Griniai	23	2,538

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 2022 m. nebuvo viršytos.