

2021 m. į Kelmės nuotekų valymo įrenginius atitekėjo ir buvo išvalyta 469,422 tūkst. kub. m. nuotekų. Pasiękti nuotekų išvalymo rodikliai:

- BDS₇ - 2,770 mgO/l (leistina koncentracija 17 mgO/l),
- Pagal skendinčias medžiagas - 2,616 mg/l,
- Pagal bendrąjį azotą – 2,033 mgN/l (leistina koncentracija 15 mgN/l),
- Pagal bendrąjį fosforą – 0,184 mgP/l (leistina koncentracija 2,0 mgP/l).

2021 m. į Tytuvėnų nuotekų valymo įrenginius atitekėjo ir buvo išvalyta 55,802 tūkst. kub. m. nuotekų. Pasiękti nuotekų išvalymo rodikliai:

- BDS₇ - 2,835 mgO/l (leistina koncentracija 12 mgO/l),
- Pagal skendinčias medžiagas - 1,735 mg/l,
- Pagal bendrąjį azotą – 9,317 mgN/l (leistina koncentracija 20 mgN/l),
- Pagal bendrąjį fosforą – 1,412 mgP/l (leistina koncentracija 2,0 mgP/l).

2021 m. į Užvenčio nuotekų valymo įrenginius atitekėjo ir buvo išvalyta 32,812 tūkst. kub. m. nuotekų. Pasiękti nuotekų išvalymo rodikliai:

- BDS₇ - 3,182 mgO/l (leistina koncentracija 12 mgO/l),
- Pagal skendinčias medžiagas - 3,103 mg/l,
- Pagal bendrąjį azotą – 11,645 mgN/l (leistina koncentracija 20 mgN/l),
- Pagal bendrąjį fosforą – 0,866 mgP/l (leistina koncentracija 2,0 mgP/l).

Kelmės rajono gyvenviečių valymo įrenginių vandens kokybė 2021 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	4,288
2.	Šedbarai	23	2,734
3.	Kražiai	23	4,117
4.	Lioliai	23	4,993
5.	Kukečiai	23	6,606
6.	Šaukėnai	23	5,355
7.	Laikšės	23	2,869
8.	Lykšillis	23	5,822
9.	Vaiguva	23	3,777
10.	Budraičiai	23	6,077
11.	Griniai	23	2,777

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 2021 m. nebuvo viršytos.