

2019 m. į Kelmės nuotekų valymo įrenginius atitekėjo ir buvo išvalyta 457,395 tūkst. kub. m. nuotekų.

Pasiekti nuotekų išvalymo rodikliai:

- BDS7 - 2,985 mgO/l (leistina koncentracija 17 mgO/l)
- pagal skendinčias medžiagas - 2,992 mg/l,
- pagal bendrąjį azotą - 2,058 mgN/l (leistina koncentracija 15 mgN/l)
- pagal bendrąjį fosforą - 0,210 mgP/l (leistina koncentracija 2,0 mgP/l)

2019 m. į Tytuvėnų nuotekų valymo įrenginius atitekėjo ir buvo išvalyta 49,457 tūkst. kub. m. nuotekų.

Pasiekti nuotekų išvalymo rodikliai:

- BDS7 - 3,704 mgO/l (leistina koncentracija 12 mgO/l)
- pagal bendrąjį azotą - 15,494 mgN/l (leistina koncentracija 20 mgN/l)
- pagal bendrąjį fosforą - 1,814 mgP/l (leistina koncentracija 2,0 mgP/l)

2019 m. į Užvenčio nuotekų valymo įrenginius atitekėjo ir buvo išvalyta 26,324 tūkst. kub. m. nuotekų.

Pasiekti nuotekų išvalymo rodikliai:

- BDS7 - 3,879 mgO/l (leistina koncentracija 12 mgO/l)
- pagal bendrąjį azotą - 9,433 mgN/l (leistina koncentracija 20 mgN/l)
- pagal bendrąjį fosforą - 1,307 mgP/l (leistina koncentracija 2,0 mgP/l)

Kelmės rajono gyvenviečių valymo įrenginių vandens kokybė 2018 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	5,794
2.	Šedbarai	23	5,436
3.	Kražiai	23	4,470
4.	Lioliai	23	3,688
5.	Kukečiai	23	4,044
6.	Šaukėnai	23	7,121
7.	Laikšės	23	2,533
8.	Lykšilis	23	3,189
9.	Vaiguva	23	4,743
10.	Budraičiai	23	4,907

Teršalų koncentracijos pateiktos išvestu metiniu vidurkiu. Kelmės rajono gyvenviečių valymo įrenginiuose nuotekų kontrolė vykdoma 1 kartą ketvirtyje. Kelmės miesto nuotekų valymo įrenginiuose nuotekų kontrolė vykdoma kas mėnesį. Pateiktos leistinos koncentracijos 2019 m. nebuvo viršytos.