

2018 m. į Kelmės nuotekų valymo įrenginius atitekėjo ir buvo išvalyta 455,058 tūkst. kub. m. nuotekų.

Pasiekti nuotekų išvalymo rodikliai:

- BDS7 - 3,84 mgO/l (leistina koncentracija 17 mgO/l)
- pagal skendinčias medžiagas - 2,74 mg/l,
- pagal bendrąjį azotą – 4,13 mgN/l (leistina koncentracija 15 mgN/l)
- pagal bendrąjį fosforą - 0,26 mgP/l (leistina koncentracija 2,0 mgP/l)

2018 m. į Tytuvėnų nuotekų valymo įrenginius atitekėjo ir buvo išvalyta 60,497 tūkst. kub. m. nuotekų.

Pasiekti nuotekų išvalymo rodikliai:

- BDS7 - 3,19 mgO/l (leistina koncentracija 12 mgO/l)
- pagal bendrąjį azotą - 15,98 mgN/l (leistina koncentracija 20 mgN/l)
- pagal bendrąjį fosforą - 1,48 mgP/l (leistina koncentracija 2,0 mgP/l)

2018 m. į Užvenčio nuotekų valymo įrenginius atitekėjo ir buvo išvalyta 42,215 tūkst. kub. m. nuotekų.

Pasiekti nuotekų išvalymo rodikliai:

- BDS7 - 4,03 mgO/l (leistina koncentracija 12 mgO/l)
- pagal bendrąjį azotą - 8,47 mgN/l (leistina koncentracija 20 mgN/l)
- pagal bendrąjį fosforą - 0,86 mgP/l (leistina koncentracija 2,0 mgP/l)

Kelmės rajono gyvenviečių valymo įrenginių vandens kokybė 2018 m.

Eil. Nr.	Valymo įrenginių pavadinimas	Leistina BDS₇ vidutinė metinė koncentracija po biologinio valymo mgO/l	Nustatyta BDS₇ vidutinė metinė koncentracija po biologinio valymo mgO/l
1.	Pavydai	23	5,23
2.	Šedbarai	23	6,01
3.	Kražiai	23	5,03
4.	Lioliai	23	4,21
5.	Kukečiai	23	4,41
6.	Šaukėnai	23	2,46
7.	Laikšės	23	4,68
8.	Lykšilis	23	5,89
9.	Vaiguva	23	4,52
10.	Budraičiai	23	5,99

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 2018 m. nebuvo viršytos.