

2020 m. į Kelmės nuotekų valymo įrenginius atitekėjo ir buvo išvalyta 430,051 tūkst. kub. m. nuotekų.

Pasiekti nuotekų išvalymo rodikliai:

- BDS7 - 2,008 mgO/l (leistina koncentracija 17 mgO/l)
- pagal skendinčias medžiagas - 3,938 mg/l,
- pagal bendrąjį azotą - 2,357 mgN/l (leistina koncentracija 15 mgN/l)
- pagal bendrąjį fosforą - 0,235 mgP/l (leistina koncentracija 2,0 mgP/l)

2020 m. į Tytuvėnų nuotekų valymo įrenginius atitekėjo ir buvo išvalyta 49,306 tūkst. kub. m. nuotekų.

Pasiekti nuotekų išvalymo rodikliai:

- BDS7 - 3,024 mgO/l (leistina koncentracija 12 mgO/l)
- pagal bendrąjį azotą - 16,968 mgN/l (leistina koncentracija 20 mgN/l)
- pagal bendrąjį fosforą - 1,815 mgP/l (leistina koncentracija 2,0 mgP/l)

2020 m. į Užvenčio nuotekų valymo įrenginius atitekėjo ir buvo išvalyta 29,777 tūkst. kub. m. nuotekų.

Pasiekti nuotekų išvalymo rodikliai:

- BDS7 - 3,331 mgO/l (leistina koncentracija 12 mgO/l)
- pagal bendrąjį azotą - 9,819 mgN/l (leistina koncentracija 20 mgN/l)
- pagal bendrąjį fosforą - 0,789 mgP/l (leistina koncentracija 2,0 mgP/l)

Kelmės rajono gyvenviečių valymo įrenginių vandens kokybė 2020 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 | 4,252 |
| 2. | Šedbarai | 23 | 4,494 |
| 3. | Kražiai | 23 | 2,936 |
| 4. | Lioliai | 23 | 4,325 |
| 5. | Kukečiai | 23 | 3,773 |
| 6. | Šaukėnai | 23 | 3,902 |
| 7. | Laikšės | 23 | 2,606 |
| 8. | Lykšilis | 23 | 5,619 |
| 9. | Vaiguva | 23 | 5,663 |
| 10. | Budraičiai | 23 | 5,327 |
| 11. | Griniai | 23 | 3,832 |

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 2020 m. nebuvo viršytos.