

2019 m. į Pakruojo nuotekų valymo įrenginius atitekėjo ir buvo išvalyta 271,693 tūkst. kub. m nuotekų.

Pasiekti nuotekų išvalymo rodikliai:

- BDS₇ – 8,60 mg/l (leistina koncentracija 25 mg/l)
- pagal skendinčias medžiagas – 7,99 mg/l,
- pagal bendrąjį azotą – 14,83 mg/l,
- pagal bendrąjį fosforą – 0,90 mg/l (leistina koncentracija 6,7 mg/l)

2019 m. į Linkuvos nuotekų valymo įrenginius atitekėjo ir buvo išvalyta 83,382 tūkst. kub. m nuotekų.

Pasiekti nuotekų išvalymo rodikliai:

- BDS₇ – 6,73 mg/l (leistina koncentracija 12 mg/l)
- pagal bendrąjį azotą – 11,02 mg/l (leistina koncentracija 20 mg/l)
- pagal bendrąjį fosforą – 1,23 mg/l (leistina koncentracija 2,0 mg/l)

Pakruojo rajono gyvenviečių valymo įrenginių vandens kokybė 2019 m.

Eil. Nr.	Valymo įrenginių pavadinimas	Leistina BDS₇ vidutinė metinė koncentracija po biologinio valymo mg/l	Nustatyta BDS₇ vidutinė metinė koncentracija po biologinio valymo mg/l
1.	Klovainiai	23	8,59
2.	Rozalimas	23	8,61
3.	Plaučiškiai	29	7,11
4.	Žvirbloniai	29	9,36
5.	Petrašiūnai	23	7,28
6.	Guostagalis	23	9,40
7.	Žeimelis	29	8,95

Teršalų koncentracijos pateiktos išvestu metiniu vidurkiu. Pakruojo rajono gyvenviečių valymo įrenginiuose nuotekų kontrolė vykdoma 1 kartą ketvirtyje.