

2022 m. į Pakruojo nuotekų valymo įrenginius atitekėjo ir buvo išvalyta 371,687 tūkst. kub. m nuotekų.

Pasiekti nuotekų išvalymo rodikliai:

- BDS<sub>7</sub> – 5,19 mg/l (leistina koncentracija 25 mg/l)
- pagal skendinčias medžiagas – 6,97 mg/l,
- pagal bendrąjį azotą – 9,37 mg/l,
- pagal bendrąjį fosforą – 0,71 mg/l (leistina koncentracija 6,7 mg/l)

2022 m. į Linkuvos nuotekų valymo įrenginius atitekėjo ir buvo išvalyta 105,532 tūkst. kub. m nuotekų.

Pasiekti nuotekų išvalymo rodikliai:

- BDS<sub>7</sub> – 7,77 mg/l (leistina koncentracija 12 mg/l)
- pagal skendinčias medžiagas – 6,42 mg/l,
- pagal bendrąjį azotą – 5,48 mg/l (leistina koncentracija 20 mg/l)
- pagal bendrąjį fosforą – 0,90 mg/l (leistina koncentracija 2,0 mg/l)

Pakruojo rajono gyvenviečių valymo įrenginių nuotekų kokybė 2022 m.

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Valymo įrenginių pavadinimas</b>	<b>Leistina BDS<sub>7</sub> vidutinė metinė koncentracija po biologinio valymo mg/l</b>	<b>Nustatyta BDS<sub>7</sub> vidutinė metinė koncentracija po biologinio valymo mg/l</b>
1.	Klovainiai	23	11,02
2.	Rozalimas	23	7,85
3.	Plaučiškiai	23	10,85
4.	Žvirbloniai	23	12,66
5.	Petrašiūnai	23	9,86
6.	Guostagalis	23	8,17
7.	Žeimelis	23	7,81

Teršalų koncentracijos pateiktos išvestu metiniu vidurkiu.