

Geriamojo vandens tiekimo pertrūkių rodikliai

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kokybės reikalavimų 3 priedas

Nr.	Rodiklis	Mato vienetas	Rodiklio reikšmė
1.	Planuoti geriamojo vandens tiekimo pertrūkliai, trukę daugiau kaip 24 val.	skaičius per metus	0
2.	Paveikiamų abonentų ir vartotojų skaičius (vidutiniškai)	abonentų ir vartotojų skaičius	0
3.	Pertrūkliai dėl geriamojo vandens tiekimo infrastruktūros avarijos, trukę daugiau kaip 24 val.	skaičius per metus	3
4.	Paveikiamų abonentų ir vartotojų skaičius	abonentų ir vartotojų skaičius	15
5.	Planuoti geriamojo vandens tiekimo pertrūkliai, trukę 12–24 val.	skaičius per metus	0
6.	Paveikiamų abonentų ir vartotojų skaičius	abonentų ir vartotojų skaičius	0
7.	Pertrūkliai dėl geriamojo vandens tiekimo infrastruktūros avarijos, trukę 12–24 val.	skaičius per metus	26
8.	Paveikiamų abonentų ir vartotojų skaičius	abonentų ir vartotojų skaičius	765
9.	Planuoti geriamojo vandens tiekimo pertrūkliai, trukę 6–12 val.	skaičius per metus	35
10.	Paveikiamų abonentų ir vartotojų skaičius	abonentų ir vartotojų skaičius	4012
11.	Pertrūkliai dėl geriamojo vandens tiekimo infrastruktūros avarijos, trukę 6–12 val.	skaičius per metus	40
12.	Paveikiamų abonentų ir vartotojų skaičius	abonentų ir vartotojų skaičius	2330
13.	Abonentai ir vartotojai, per metus patyrę pakartotinį geriamojo vandens tiekimo pertrūkį, nepriklausomai nuo pertrūkio priežasčių	abonentų ir vartotojų skaičius	0
14.	Bendras geriamojo vandens tiekimo tinklų ilgis	vamzdynų km	1186,50
15.	Geriamojo vandens tiekimo infrastruktūros avarijų dažnumas	1 km vamzdyno avarijų skaičius per metus	0,06

Ūkio subjektas: Akcinė bendrovė „KLAIPĖDOS VANDUO“

Ataskaitinis laikotarpis: 2025-01-01 - 2026-01-01

Nuotekų tvarkymo pertrūkių rodikliai

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kokybės reikalavimų 6 priedas

Nr.	Rodiklis	Mato vienetas	Rodiklio reikšmė
1.	Bendras planuotų nuotekų tvarkymo pertrūkių skaičius	skaičius per metus	0
2.	Pertrūkių dėl nuotekų tvarkymo infrastruktūros avarijos skaičius	skaičius per metus	0
3.	Bendras nuotekų surinkimo tinklų ilgis	vamzdynų km	1045,80
4.	Planuoti nuotekų tvarkymo pertrūkiai, trukę daugiau kaip 24 val.	skaičius per metus	0
5.	Paveiktų abonentų ir vartotojų skaičius	abonentų ir vartotojų skaičius	0
6.	Pertrūkiai dėl nuotekų tvarkymo infrastruktūros avarijos, trukę daugiau kaip 24 val.	skaičius per metus	0
7.	Paveiktų abonentų ir vartotojų skaičius	abonentų ir vartotojų skaičius	0
8.	Planuoti nuotekų tvarkymo pertrūkiai, trukę 12–24 val.	skaičius per metus	0
9.	Paveiktų abonentų ir vartotojų skaičius	abonentų ir vartotojų skaičius	0
10.	Pertrūkiai dėl nuotekų tvarkymo infrastruktūros avarijos, trukę 12–24 val.	skaičius per metus	0
11.	Paveiktų abonentų ir vartotojų skaičius	abonentų ir vartotojų skaičius	0
12.	Planuoti nuotekų tvarkymo pertrūkiai, trukę 6–12 val.	skaičius per metus	0
13.	Paveiktų abonentų ir vartotojų skaičius	abonentų ir vartotojų skaičius	0
14.	Pertrūkiai dėl nuotekų tvarkymo infrastruktūros avarijos, trukę 6–12 val.	skaičius per metus	0
15.	Paveiktų abonentų ir vartotojų skaičius	abonentų ir vartotojų skaičius	0
16.	Pertrūkių priežastys ir bendras skaičius	užsikimšimas / įgriuvimas / kita	0
17.	Užsikimšimo atvejų skaičius	skaičius per metus	409
18.	Užsikimšimo atvejų skaičius	skaičius 1 km vamzdyno per metus	0,39
19.	Nuotekų surinkimo tinklų įgriuvimo atvejų skaičius	skaičius per metus	36