

GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO RODIKLIAI			
Nr.	Rodiklis	Mato vienetas	2023
1	Pakelto požeminio vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	4 447,2
2	Pakelto paviršinio vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
3	Patiekto geriamojo vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	4 312,6
4	Geriamojo vandens ruošimo įrenginiai	vnt.	12
5	Geriamojo vandens ruošimo įrenginių pajėgumas	m <sup>3</sup> per parą	34 740,0
6	Gerinto vandens kiekis	m <sup>3</sup> per metus	4 438 262
		m <sup>3</sup> per mėnesį	369 855
		m <sup>3</sup> per parą	12 160
7	Bendras geriamojo vandens tiekimo tinklų ilgis	km	647,9
8	Geriamojo vandens gavybos įrenginių projektinis pajėgumas	m <sup>3</sup> per metus	13 556 100
		m <sup>3</sup> per mėnesį	1 129 675
		m <sup>3</sup> per parą	37 140
9	Aptarnaujamų vartotojų ir abonentų skaičius	sutartys	54 733
10	Vartotojams parduoto požeminio vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup> per metus	2 028,4
		tūkst. m <sup>3</sup> per mėnesį	169,0
11	Abonentams parduoto požeminio vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup> per metus	1 743,4
		tūkst. m <sup>3</sup> per mėnesį	145,3
12	Geriamojo vandens netektis	tūkst. m <sup>3</sup> per metus	675,3
		tūkst. m <sup>3</sup> per mėnesį	56,3
13	Geriamojo vandens netektis	% gaunamo geriamojo vandens kiekio per mėn.	15,2%
14	Geriamojo vandens netektis	m <sup>3</sup> /km vamzdyno per mėn.	0,087
15	Geriamojo vandens netektis	m <sup>3</sup> /abonentui ir vartotojui per mėn.	0,001
16	Naujų vartotojų skaičius per metus	sutartys per metus	221
17	Naujų abonentų skaičius per metus	sutartys per metus	35
18	Geriamojo vandens tiekimo tinklo plėtra	metrai per metus	2 348,7

GERIAMOJO VANDENS SLĖGIO RODIKLIAI			
Nr.	Rodiklis	Mato vienetas	2023
1	Didžiausias ties įvadu užfiksuotas slėgis	m	59,5
2	Mažiausias ties įvadu užfiksuotas slėgis	m	14,2
3	Mažo slėgio atvejų dažnumas	skaičius per metus	10
4	Skundai dėl mažo slėgio	skaičius per metus	11
5	Skundai dėl didelio slėgio	skaičius per metus	0
6	Pertrūkiai, kuriuos sukelia per didelis slėgis	skaičius per metus	0
7	Geriamojo vandens tiekėjo eksploatuojamos slėgio pakėlimo stotys geriamojo vandens tiekimo tinkle	vnt.	30

GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO PERTRŪKIŲ RODIKLIAI			
Nr.	Rodiklis	Mato vienetas	2023
1	Planuoti geriamojo vandens tiekimo pertrūkiai, trukę daugiau kaip 24 val.	skaičius per metus	3
2	Paveikiamų abonentų ir vartotojų skaičius (vidutiniškai)	abonentų ir vartotojų skaičius	6
3	Pertrūkiai dėl geriamojo vandens tiekimo infrastruktūros avarijos, trukę daugiau kaip 24 val.	skaičius per metus	1
4	Paveikiamų abonentų ir vartotojų skaičius	abonentų ir vartotojų skaičius	4
5	Planuoti geriamojo vandens tiekimo pertrūkiai, trukę 12–24 val.	skaičius per metus	1
6	Paveikiamų abonentų ir vartotojų skaičius	abonentų ir vartotojų skaičius	5
7	Pertrūkiai dėl geriamojo vandens tiekimo infrastruktūros avarijos, trukę 12–24 val.	skaičius per metus	24
8	Paveikiamų abonentų ir vartotojų skaičius	abonentų ir vartotojų skaičius	513
9	Planuoti geriamojo vandens tiekimo pertrūkiai, trukę 6–12 val.	skaičius per metus	14
10	Paveikiamų abonentų ir vartotojų skaičius	abonentų ir vartotojų skaičius	507
11	Pertrūkiai dėl geriamojo vandens tiekimo infrastruktūros avarijos, trukę 6–12 val.	skaičius per metus	20
12	Paveikiamų abonentų ir vartotojų skaičius	abonentų ir vartotojų skaičius	845
13	Abonentai ir vartotojai, per metus patyrę pakartotinį geriamojo vandens tiekimo pertrūkį, nepriklausomai nuo pertrūkio priežasčių	abonentų ir vartotojų skaičius	101
14	Bendras geriamojo vandens tiekimo tinklų ilgis	vamzdynų km	647,92
15	Geriamojo vandens tiekimo infrastruktūros avarijų dažnumas	1 km vamzdyno avarijų skaičius per metus	0,069

ABONENTŲ IR VARTOTOJŲ APTARNAVIMO RODIKLIAI			
Nr.	Rodiklis	Mato vienetas	2023
1	Raštu (įskaitant el. pašta) gautų skundų skaičius	skaičius per metus	20
2	Prašymai dėl prijungimo prie vandens tiekimo tinklų	skaičius per metus	315
3	Prašymai dėl prijungimo prie nuotekų, paviršinių nuotekų surinkimo tiekimo tinklų	skaičius per metus	341
4	Kreipimosi dėl avarijų, nuotekų kolektorių užsikimšimo ar įgriuvimo skaičius	skaičius per metus	0
5	Atliktų abonentų ir vartotojų apklausų skaičius	skaičius per metus	1
6	Abonentų ir vartotojų skundų dėl geriamojo vandens saugos ir kokybės skaičius	skaičius per metus	19

TVINDYMO NUOTEKOMIS RODIKLIAI			
Nr.	Rodiklis	Mato vienetas	2023
1	Abonentų ir vartotojų patalpų ar teritorijų tvindymo nuotekomis atvejų skaičius	skaičius per metus	0
2	Abonentų teritorijų tvindymo paviršinėmis nuotekomis atvejų skaičius	skaičius per metus	0
3	Abonentų ir vartotojų patalpų ar teritorijų tvindymo nuotekomis dėl nuotekų kolektorių užsikimšimo ar įgriuvimo atvejų skaičius	skaičius per metus	0
4	Abonentų ir vartotojų patalpų ar teritorijų tvindymo nuotekomis dėl mažo nuotekų kolektorių hidraulinio pajėgumo atvejų skaičius	skaičius per metus	0
5	Abonentų ir vartotojų patalpų ar teritorijų tvindymo nuotekomis dėl kitų priežasčių skaičius	skaičius per metus	0
6	Abonentų teritorijų tvindymo paviršinėmis nuotekomis dėl kitų, ankstesniuose punktuose nepaminėtų priežasčių skaičius	skaičius per metus	0
7	Abonentų ir vartotojų patalpų ar teritorijų įrangos gedimo atvejų skaičius dėl tvindymo nuotekomis	skaičius per metus	0
8	Viešųjų teritorijų tvindymo nuotekomis atvejų skaičius	skaičius per metus	0
9	Abonentų ir vartotojų patalpų ar teritorijų, patiriančių tvindymą nuotekomis dažniau kaip kartą per metus, skaičius	skaičius	0
10	Abonentų teritorijų, patiriančių tvindymą paviršinėmis nuotekomis dažniau kaip kartą per metus, skaičius	skaičius	0

NUOTEKŲ TVARKYMO PERTRŪKIŲ RODIKLIAI			
Nr.	Rodiklis	Mato vienetas	2023
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	654,38
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	933
18	Užsikimšimo atvejų skaičius	skaičius 1 km vamzdyno per metus	1,43
19	Nuotekų surinkimo tinklų įgriuvimo atvejų skaičius	skaičius per metus	0