

GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO RODIKLIAI

Nr.	Rodiklis	Mato vienetas	2025
1	Pakelto požeminio vandens kiekis	tūkst. m ³	4652,9
2	Pakelto paviršinio vandens kiekis	tūkst. m ³	0,0
3	Patiekto geriamojo vandens kiekis	tūkst. m ³	4562,3
4	Geriamojo vandens ruošimo įrenginiai	vnt.	12
5	Geriamojo vandens ruošimo įrenginių pajėgumas	m ³ per parą	34740
6	Gerinto vandens kiekis	m ³ per metus	4.635.839
		<i>m³ per mėnesį</i>	<i>386.320</i>
		<i>m³ per parą</i>	<i>12.701</i>
7	Bendras geriamojo vandens tiekimo tinklų ilgis	km	659,1
8	Geriamojo vandens gavybos įrenginių projektinis pajėgumas	m ³ per metus	13.556.100
		<i>m³ per mėnesį</i>	<i>1.129.675</i>
		<i>m³ per parą</i>	<i>37.140</i>
9	Aptarnaujamų vartotojų ir abonentų skaičius	sutartys	55231
10	Vartotojams parduoto požeminio vandens kiekis	tūkst. m ³ per metus	2137,5
		<i>tūkst. m³ per mėnesį</i>	<i>178,1</i>
11	Abonentams parduoto požeminio vandens kiekis	tūkst. m ³ per metus	1812,7
		<i>tūkst. m³ per mėnesį</i>	<i>151,1</i>
12	Geriamojo vandens netektis	tūkst. m ³ per metus	702,7
		<i>tūkst. m³ per mėnesį</i>	<i>58,6</i>
13	Geriamojo vandens netektis	% gaunamo geriamojo vandens kiekio per mėn.	15,1%
14	Geriamojo vandens netektis	m ³ /km vamzdyno per mėn.	0,089
15	Geriamojo vandens netektis	m ³ /abonentui ir vartotojui per mėn.	0,001
16	Naujų vartotojų skaičius per metus	sutartys per metus	222
17	Naujų abonentų skaičius per metus	sutartys per metus	52
18	Geriamojo vandens tiekimo tinklo plėtra	metrai per metus	5708,1

GERIAMOJO VANDENS SLĖGIO RODIKLIAI

Nr.	Rodiklis	Mato vienetas	2025
1	Didžiausias ties įvadu užfiksuotas slėgis	m	58,2
2	Mažiausias ties įvadu užfiksuotas slėgis	m	22,3
3	Mažo slėgio atvejų dažnumas	skaičius per metus	9
4	Skundai dėl mažo slėgio	skaičius per metus	16
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	2025
1	Planuoti geriamojo vandens tiekimo pertrūkiai, trukę daugiau kaip 24 val.	skaičius per metus	1
2	Paveikiamų abonentų ir vartotojų skaičius (vidutiniškai)	abonentų ir vartotojų skaičius	1
3	Pertrūkiai dėl geriamojo vandens tiekimo infrastruktūros avarijos, trukę daugiau kaip 24 val.	skaičius per metus	2
4	Paveikiamų abonentų ir vartotojų skaičius	abonentų ir vartotojų skaičius	64
5	Planuoti geriamojo vandens tiekimo pertrūkiai, trukę 12–24 val.	skaičius per metus	4
6	Paveikiamų abonentų ir vartotojų skaičius	abonentų ir vartotojų skaičius	207
7	Pertrūkiai dėl geriamojo vandens tiekimo infrastruktūros avarijos, trukę 12–24 val.	skaičius per metus	41
8	Paveikiamų abonentų ir vartotojų skaičius	abonentų ir vartotojų skaičius	1517
9	Planuoti geriamojo vandens tiekimo pertrūkiai, trukę 6–12 val.	skaičius per metus	23
10	Paveikiamų abonentų ir vartotojų skaičius	abonentų ir vartotojų skaičius	2010
11	Pertrūkiai dėl geriamojo vandens tiekimo infrastruktūros avarijos, trukę 6–12 val.	skaičius per metus	23
12	Paveikiamų abonentų ir vartotojų skaičius	abonentų ir vartotojų skaičius	578
13	Abonentai ir vartotojai, per metus patyrę pakartotinį geriamojo vandens tiekimo pertrūkį, nepriklausomai nuo pertrūkio priežasčių	abonentų ir vartotojų skaičius	144
14	Bendras geriamojo vandens tiekimo tinklų ilgis	vamzdynų km	659,14
15	Geriamojo vandens tiekimo infrastruktūros avarijų dažnumas	1 km vamzdyno avarijų skaičius per metus	0,100

ABONENTŲ IR VARTOTOJŲ APTARNAVIMO RODIKLIAI

Nr.	Rodiklis	Mato vienetas	2025
1	Raštu (įskaitant el. paštą) gautų skundų skaičius	skaičius per metus	26
2	Prašymai dėl prijungimo prie vandens tiekimo tinklų	skaičius per metus	326
3	Prašymai dėl prijungimo prie nuotekų, paviršinių nuotekų surinkimo tiekimo tinklų	skaičius per metus	337
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	44

TVINDYMO NUOTEKOMIS RODIKLIAI

Nr.	Rodiklis	Mato vienetas	2025
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	6
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	2025
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	664,68
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	876
18	Užsikimšimo atvejų skaičius	skaičius 1 km vamzdyno per metus	1,32
19	Nuotekų surinkimo tinklų įgriuvimo atvejų skaičius	skaičius per metus	0