

**2023 METŲ BENDROVĖS PASLAUGŲ KOKYBĖS RODIKLIAI**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO RODIKLIAI</b>	<b>MATO VIENETAS</b>	<b>IŠ VISO</b>
1.	Pakelto požeminio vandens kiekis	<i>tūkst. m<sup>3</sup></i>	2935
2.	Pakelto paviršinio vandens kiekis	<i>tūkst. m<sup>3</sup></i>	0
3.	Patiekto geriamojo vandens kiekis	<i>tūkst. m<sup>3</sup></i>	2796
4.	Geriamojo vandens ruošimo įrenginiai	<i>vnt.</i>	2
5.	Geriamojo vandens ruošimo įrenginių pajėgumas	<i>m<sup>3</sup> per parą</i>	41424
6.	Gerinto vandens kiekis	<i>m<sup>3</sup> per metus</i>	2934803
7.	Gerinto vandens kiekis	<i>m<sup>3</sup> per mėn.</i>	244567
8.	Gerinto vandens kiekis	<i>m<sup>3</sup> per parą</i>	8041
9.	Bendrovės eksploatuojamų geriamojo vandens tinklų ilgis	<i>km</i>	225
10.	Geriamojo vandens gavybos įrenginių projektinis pajėgumas	<i>m<sup>3</sup> per metus</i>	8672000
11.	Geriamojo vandens gavybos įrenginių projektinis pajėgumas	<i>m<sup>3</sup> per /mėn.</i>	712800
12.	Geriamojo vandens gavybos įrenginių projektinis pajėgumas	<i>m<sup>3</sup> per parą</i>	23760
13.	Aptarnaujamų gyventojų skaičius	<i>gyv. skaičius</i>	52150
14.	Vartotojams parduoto požeminio vandens kiekis	<i>tūkst. m<sup>3</sup> per metus</i>	1510
15.	Vartotojams parduoto požeminio vandens kiekis	<i>m<sup>3</sup> per mėn.</i>	125837
16.	Abonentams parduoto požeminio vandens kiekis	<i>tūkst. m<sup>3</sup> per metus</i>	844
17.	Abonentams parduoto požeminio vandens kiekis	<i>m<sup>3</sup> per mėn.</i>	70303
18.	Geriamojo vandens netektis	<i>tūkst. m<sup>3</sup></i>	581
19.	Geriamojo vandens netektis	<i>% gaunamo vandens kiekio</i>	19,8
20.	Geriamojo vandens netektis	<i>m<sup>3</sup> / km vamzdyno per mėnesį</i>	2413,3
21.	Geriamojo vandens netektis	<i>litrais abonentui per mėnesį</i>	695963
22.	Geriamojo vandens netektis	<i>litrais vartotojui per mėnesį</i>	35760
23.	Naujų vartotojų skaičius per metus	<i>vnt.</i>	94
24.	Naujų abonentų skaičius per metus	<i>vnt.</i>	120
25.	Geriamojo vandens tiekimo tinklo plėtra	<i>metrais per metus</i>	0

	<b>GERIAMOJO VANDENS SLĖGIO RODIKLIAI</b>	<b>MATO VIENETAS</b>	<b>IŠ VISO</b>
1.	Didžiausias ties įvadu užfiksuotas slėgis	<i>m</i>	0
2.	Mažiausias ties įvadu užfiksuotas slėgis	<i>m</i>	0
3.	Mažo slėgio atvejų dažnumas	<i>vnt. per metus</i>	0
4.	Skundai dėl mažo slėgio	<i>vnt.</i>	0
5.	Skundai dėl didelio slėgio	<i>vnt.</i>	0
6.	Protrūkliai, kuriuos sukelia per didelis slėgis	<i>vnt.</i>	0
7.	Slėgio pakėlimo stotys vandens tiekimo tinkle	<i>vnt.</i>	7

	<b>GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO PERTRŪKIŲ RODIKLIAI</b>	<b>MATO VIENETAS</b>	<b>IŠ VISO</b>
1.	Planuoti geriamojo vandens tiekimo pertrūkiai, trukę daugiau kaip 24 val.	<i>skaičius per metus</i>	0
2.	Paveikiamų abonentų ir vartotojų skaičius (vidutiniškai)	<i>abonentų ir vartotojų skaičius</i>	0
3.	Pertrūkiai dėl geriamojo vandens tiekimo infrastruktūros avarijos, trukę daugiau kaip 24 val.	<i>skaičius per metus</i>	3
4.	Paveiktų abonentų ir vartotojų skaičius	<i>abonentų ir vartotojų skaičius</i>	6
5.	Planuoti geriamojo vandens tiekimo pertrūkiai, trukę 12–24 val.	<i>skaičius per metus</i>	0
6.	Paveiktų abonentų ir vartotojų skaičius	<i>abonentų ir vartotojų skaičius</i>	0
7.	Pertrūkiai dėl geriamojo vandens tiekimo infrastruktūros avarijos, trukę 12–24 val.	<i>skaičius per metus</i>	6
8.	Paveiktų abonentų ir vartotojų skaičius	<i>abonentų ir vartotojų skaičius</i>	1427
9.	Planuoti geriamojo vandens tiekimo pertrūkiai, trukę 6–12 val.	<i>skaičius per metus</i>	5
10.	Paveiktų abonentų ir vartotojų skaičius	<i>abonentų ir vartotojų skaičius</i>	1345
11.	Pertrūkiai dėl geriamojo vandens tiekimo infrastruktūros avarijos, trukę 6–12 val.	<i>skaičius per metus</i>	8
12.	Paveiktų abonentų ir vartotojų skaičius	<i>abonentų ir vartotojų skaičius</i>	2541
13.	Abonentai ir vartotojai, patyrę pakartotinį geriamojo vandens tiekimo pertrūkį, nepriklausomai nuo priežasties	<i>skaičius per metus</i>	0
14.	Geriamojo vandens tiekimo infrastruktūros avarijų dažnumas	<i>gedimų skaičius 1 km vamzdyno per metus</i>	0,65

	<b>ABONENTŲ IR VARTOTOJŲ APTARNAVIMO RODIKLIAI</b>	<b>MATO VIENETAS</b>	<b>IŠ VISO</b>
1.	Raštu (įskaitant elektroniniu paštu) gautų skundų skaičius	<i>skaičius per metus</i>	0
2.	Prašymai dėl prijungimo prie vandens tiekimo tinklų	<i>skaičius per metus</i>	160
3.	Prašymai dėl prijungimo prie nuotekų surinkimo tinklų	<i>skaičius per metus</i>	176
4.	Kreipimosi dėl avarijų, nuotekų kolektorių užsikimšimo ar įgriuvimo skaičius	<i>skaičius per metus</i>	7
5.	Atliktų abonentų (vartotojų) apklausų skaičius	<i>skaičius per metus</i>	1

	<b>TVINDYMO NUOTEKOMIS RODIKLIAI</b>	<b>MATO VIENETAS</b>	<b>IŠ VISO</b>
1.	Abonentų ir vartotojų patalpų ar teritorijų tvindymo nuotekomis atvejų skaičius	<i>skaičius per metus</i>	0
2.	Abonentų ir vartotojų patalpų ar teritorijų tvindymo paviršinėmis nuotekomis atvejų skaičius	<i>skaičius per metus</i>	0
3.	Abonentų ir vartotojų patalpų ar teritorijų tvindymo nuotekomis dėl nuotekų kolektorių užsikimšimo ar įgriuvimo atvejų skaičius	<i>skaičius per metus</i>	0
4.	Abonentų ir vartotojų patalpų ar teritorijų tvindymo nuotekomis dėl mažo nuotekų kolektorių hidraulinio pajėgumo atvejų skaičius	<i>skaičius per metus</i>	0
5.	Abonentų ir vartotojų patalpų ar teritorijų tvindymo nuotekomis dėl kitų priežasčių skaičius	<i>skaičius per metus</i>	0
6.	Abonentų (vartotojų) patalpų ar teritorijų tvindymo nuotekomis dėl kitų, ankstesniuose punktuose nepaminėtų priežasčių skaičius	<i>skaičius per metus</i>	0

7.	Abonentų ir vartotojų patalpų ar teritorijų įrangos gedimų skaičius dėl tvindymo nuotekomis	<i>skaičius per metus</i>	0
8.	Viešųjų teritorijų tvindymo nuotekomis atvejų skaičius	<i>skaičius per metus</i>	2
9.	Abonentų ir vartotojų patalpų ar teritorijų, patiriančių tvindymą nuotekomis dažniau kaip vieną kartą per metus, skaičius	<i>skaičius</i>	0
10.	Abonentų ir vartotojų patalpų ar teritorijų, patiriančių tvindymą nuotekomis dažniau kaip vieną kartą per metus, skaičius	<i>skaičius</i>	0

	<b>NUOTEKŲ TVARKYMO PERTRŪKIŲ RODIKLIAI</b>	<b>MATO VIENETAS</b>	<b>IŠ VISO</b>
1.	Bendras planuotų nuotekų tvarkymo pertrūkių skaičius	<i>skaičius per metus</i>	0
2.	Pertrūkių dėl nuotekų tvarkymo infrastruktūros avarijos skaičius	<i>skaičius per metus</i>	210
3.	Bendrovės eksploatuojamų nuotekų surinkimo tinklų ilgis	<i>km</i>	220
4.	Planuoti nuotekų tvarkymo pertrūkiai, trukę daugiau kaip 24 val.	<i>skaičius per metus</i>	0
5.	Paveiktų abonentų ir vartotojų skaičius	<i>abonentų ir vartotojų skaičius</i>	0
6.	Pertrūkių dėl nuotekų tvarkymo infrastruktūros avarijos, trukę daugiau kaip 24 val.	<i>skaičius per metus</i>	0
7.	Paveiktų abonentų ir vartotojų skaičius	<i>abonentų ir vartotojų skaičius</i>	0
8.	Planuoti nuotekų tvarkymo pertrūkiai, trukę 12–24 val.	<i>skaičius per metus</i>	0
9.	Paveiktų abonentų ir vartotojų skaičius	<i>abonentų ir vartotojų skaičius</i>	0
10.	Pertrūkių dėl nuotekų tvarkymo infrastruktūros avarijos, pertrūkių dėl nuotekų tvarkymo infrastruktūros avarijos, trukę 12–24 val.	<i>skaičius per metus</i>	0
11.	Paveiktų abonentų ir vartotojų skaičius	<i>abonentų ir vartotojų skaičius</i>	0
12.	Planuoti nuotekų tvarkymo pertrūkiai, trukę 6–12 val.	<i>skaičius per metus</i>	0
13.	Paveiktų abonentų ir vartotojų skaičius	<i>abonentų ir vartotojų skaičius</i>	0
14.	Pertrūkių dėl nuotekų tvarkymo infrastruktūros avarijos, trukę 6–12 val.	<i>skaičius per metus</i>	0
15.	Paveiktų abonentų ir vartotojų skaičius	<i>abonentų ir vartotojų skaičius</i>	0
16.	Pertrūkių priežastys ir bendras skaičius	<i>skaičius per metus</i>	210
17.	Užsikimšimo atvejų skaičius	<i>skaičius per metus</i>	203
18.	Užsikimšimo atvejų skaičius	<i>kaičius 1 km vamzdyno per metus</i>	0,92
19.	Nuotekų surinkimo tinklų įgriuvimų skaičius	<i>skaičius per metus</i>	0