

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo
paslaugų kokybės reikalavimų
1 priedas

GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO RODIKLIAI

Nr.	Rodiklis	Mato vienetas
1.	Pakelto požeminio vandens kiekis	352,8 tūkst. m^3 per metus
2.	Pakelto paviršinio vandens kiekis	-
3.	Patiekto geriamojo vandens kiekis	280,8 tūkst. m^3 per metus
4.	Geriamojo vandens ruošimo įrenginiai	32 vnt.
5.	Geriamojo vandens ruošimo įrenginių pajėgumas	6527 m^3 per parą
6.	Gerinto vandens kiekis	352500 m^3 per metus, 29375 m^3 per mėnesį, 966 m^3 per parą
7.	Bendras geriamojo vandens tiekimo tinklų ilgis	142,30 km
8.	Geriamojo vandens gavybos įrenginių projektinis pajėgumas	3274500 m^3 per metus, 272875 m^3 per mėnesį, 8971 m^3 per parą
9.	Aptarnaujamų vartotojų ir abonentų skaičius	6667
10.	Vartotojams parduoto požeminio vandens kiekis	205,6 tūks. m^3 per metus, 17133,5 m^3 per mėnesį
11.	Abonentams parduoto požeminio vandens kiekis	75,2 tūks. m^3 per metus, 6270 m^3 per mėnesį
12.	Geriamojo vandens netektis	71965 tūks. m^3 per metus, 5997 m^3 per mėnesį
13.	Geriamojo vandens netektis	20 %
14.	Geriamojo vandens netektis	42 m^3 / km
15.	Geriamojo vandens netektis	0,9 m^3 abonentui ir vartotojui per mėnesį
16.	Naujų vartotojų skaičius per metus	25
17.	Naujų abonentų skaičius per metus	7
18.	Geriamojo vandens tiekimo tinklo plėtra	-

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo
paslaugų kokybės reikalavimų
2 priedas

GERIAMOJO VANDENS SLĖGIO RODIKLIAI

Nr.	Rodiklis	Mato vienetas
1.	Didžiausias ties įvadu užfiksuotas slėgis	50 m
2.	Mažiausias ties įvadu užfiksuotas slėgis	20 m
3.	Mažo slėgio atvejų dažnumas	-
4.	Skundai dėl mažo slėgio	-
5.	Skundai dėl didelio slėgio	-
6.	Pertrūkiai, kuriuos sukelia per didelis slėgis	-
7.	Geriamojo vandens tiekėjo eksploatuojamos slėgio pakėlimo stotys geriamojo vandens tiekimo tinkle	-

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo
paslaugų kokybės reikalavimų
3 priedas

GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO PERTRŪKIŲ RODIKLIAI

Nr.	Rodiklis	Mato vienetas
1.	Planuoti geriamojo vandens tiekimo pertrūkiai, trukę daugiau kaip 24 val.	-
2.	Paveikiamų abonentų ir vartotojų skaičius (vidutiniškai)	-
3.	Pertrūkiai dėl geriamojo vandens tiekimo infrastruktūros avarijos, trukę daugiau kaip 24 val.	-
4.	Paveikiamų abonentų ir vartotojų skaičius	-
5.	Planuoti geriamojo vandens tiekimo pertrūkiai, trukę 12–24 val.	-
6.	Paveikiamų abonentų ir vartotojų skaičius	-
7.	Pertrūkiai dėl geriamojo vandens tiekimo infrastruktūros avarijos, trukę 12–24 val.	-
8.	Paveikiamų abonentų ir vartotojų skaičius	-
9.	Planuoti geriamojo vandens tiekimo pertrūkiai, trukę 6–12 val.	-
10.	Paveikiamų abonentų ir vartotojų skaičius	-
11.	Pertrūkiai dėl geriamojo vandens tiekimo infrastruktūros avarijos, trukę 6–12 val.	-
12.	Paveikiamų abonentų ir vartotojų skaičius	-
13.	Abonentai ir vartotojai, per metus patyrę pakartotinį geriamojo vandens tiekimo pertrūkį, nepriklausomai nuo pertrūkio priežasčių	-
14.	Bendras geriamojo vandens tiekimo tinklų ilgis	142,30
15.	Geriamojo vandens tiekimo infrastruktūros avarijų dažnumas	0

GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGŲ KOKYBĖS REIKALAVIMŲ DUOMENYS

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo
paslaugų kokybės reikalavimų
4 priedas

ABONENTŲ IR VARTOTOJŲ APTARNAVIMO RODIKLIAI

Nr.	Rodiklis	Mato vienetas
1.	Raštu (įskaitant elektroninį paštą) gautų skundų skaičius	1
2.	Prašymai dėl prijungimo prie vandens tiekimo tinklų	20
3.	Prašymai dėl prijungimo prie nuotekų, paviršinių nuotekų surinkimo tinklų	-
4.	Kreipimosi dėl avarijų, nuotekų kolektorių užsikimšimo ar įgriuvimo skaičius	-
5.	Atliktų abonentų ir vartotojų apklausų skaičius	1
6.	Abonentų ir vartotojų skundų dėl geriamojo vandens saugos ir kokybės skaičius	1

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo
paslaugų kokybės reikalavimų
5 priedas

TVINDYMO NUOTEKOMIS RODIKLIAI

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

NUOTEKŲ TVARKYMO PERTRŪKIŲ RODIKLIAI

Nr.	Rodiklis	Mato vienetas
1.	Bendras planuotų nuotekų tvarkymo pertrūkių skaičius	-
2.	Pertrūkių dėl nuotekų tvarkymo infrastruktūros avarijos skaičius	6
3.	Bendras nuotekų surinkimo tinklų ilgis	81,50
4.	Planuoti nuotekų tvarkymo pertrūkiai, trukę daugiau kaip 24 val.	-
5.	Paveiktų abonentų ir vartotojų skaičius	-
6.	Pertrūkiai dėl nuotekų tvarkymo infrastruktūros avarijos, trukę daugiau kaip 24 val.	-
7.	Paveiktų abonentų ir vartotojų skaičius	-
8.	Planuoti nuotekų tvarkymo pertrūkiai, trukę 12–24 val.	-
9.	Paveiktų abonentų ir vartotojų skaičius	-
10.	Pertrūkiai dėl nuotekų tvarkymo infrastruktūros avarijos, trukę 12–24 val.	-
11.	Paveiktų abonentų ir vartotojų skaičius	-
12.	Planuoti nuotekų tvarkymo pertrūkiai, trukę 6–12 val.	-
13.	Paveiktų abonentų ir vartotojų skaičius	-
14.	Pertrūkiai dėl nuotekų tvarkymo infrastruktūros avarijos, trukę 6–12 val.	-
15.	Paveiktų abonentų ir vartotojų skaičius	-
16.	Pertrūkių priežastys ir bendras skaičius	6
17.	Užsikimšimo atvejų skaičius	72
18.	Užsikimšimo atvejų skaičius	0,88
19.	Nuotekų surinkimo tinklų įgriuvimo atvejų skaičius	6