

Geriamojo vandens tiekėjų vykdomos geriamojo vandens programinės priežiūros metinės statistinės ataskaitos teikimo tvarkos aprašo priedas

UAB "Pagėgių komunalinis ūkis" Vilniaus g. 12, Pagėgiai; 57-260; komunalinis@pagegiai.lt

(geriamojo vandens tiekėjo pavadinimas /vardas, pavardė, adresas, telefonas, faksas, el. paštas)

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos
valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai

GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2017 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA

2018.01.29 Nr. _____
(data)

Vandenvietės (-čių) pavadinimas (-ai) _____
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijos (GVTOT) pavadinimas _____

23 vandenvietės

Pagėgių sav.

GVTOT kodas ⁽¹⁾ _____

GVTOT NUTS koordinatės ⁽²⁾ _____

Geriamojo vandens kiekis m³/d _____

Vandens šaltiniai ⁽³⁾, % nuo viso kiekio _____

1033,66

Gyventojų skaičius _____

6026

23 vandenvietės

1 lentelė Bendra informacija apie geriamojo vandens programinės priežiūros vykdymą

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Rodiklio vertė	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Reikalaujamų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Atliktų tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Atliktų tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Neatitikusių tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Mikrobiniai rodikliai								
Žarninės lazdelės (<i>Escherichia coli</i>)	Skaičius 100 ml vandens	0	30	1	30	1	1	

Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	30	1	30	1
Toksiniai (cheminiai) rodikliai						
Stibis	µg/l	5,0				
Arsenas	µg/l	10				
Benzenas	µg/l	1,0				
Benzpirenas	µg/l	0,010				
Boras	mg/l	1,0				
Bromatas	µg/l	10				
Kadmis	µg/l	5,0				
Chromas	µg/l	50				
Varis	mg/l	2,0				
Cianidas	µg/l	50				
1,2-dichloretenas	µg/l	3,0				
Fluoridas	mg/l	1,5				
Švinas ⁽⁴⁾	µg/l	25				
Gyvsidabris	µg/l	1,0				
Nikelis	µg/l	20				
Nitratas	mg/l	50			9	1
Nitritas vandens tiekimo įmonėje	mg/l	0,10		x	9 x	x
Nitritas vandens tiekimo sistemoje, iš vartotojų čiaupo	mg/l	0,50			1	
Nitratų / nitritų formulė ⁽⁵⁾						
Pesticidų suma	µg/l	0,50				
Daugiacikliniai aromatiniai angliavandeniai	µg/l	0,10				
Selenas	µg/l	10				
Tetrachloretenas ir trichloretenas	µg/l	10				
Haloformų suma	µg/l	100				
Pesticidai						
Aldrinas	µg/l	0,030				
Dieldrinas	µg/l	0,030				
Heptachloras	µg/l	0,030				
Heptachlorepeksidas	µg/l	0,030				
Kiti pesticidai	µg/l	0,10				
Indikatoriniai rodikliai						
Aliuminis	µg/l	200				
Amonis	mg/l	0,50			9	1
Chloridas	mg/l	250				

Lūzinės klostridijos	Skaicius 100 ml vandens	0						
Savitasis elektrinis laidis	$\mu\text{gS cm}^{-1} 20^\circ\text{C}$ temperatūroje	2500				9		1
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5						
Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200				9		1
Manganas	$\mu\text{g/l}$	50						
Permanganato skaičius	mg/l O_2	5,0						
Sulfatas	mg/l	250						
Natris	mg/l	200						
Koliforminės bakterijos	Skaicius 100 ml vandens	0	30	1		30		1
Tričio tūrinis aktyvumas	Bq / l	100						
Metinė efektinė dozė	mSv per metus	0,10						
Spalva		Priimtina vartotojams ir be nebūdingų pokyčių				9		1
Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių				9		1
Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių				9		1
Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaicius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	30	1		30		1
Bendroji organinė anglis	mg/l	Be nebūdingų pokyčių						
Drumstumas	DV pagal formaziną	4				9		1

(1) GVTOT kodas sudaromas iš NUTS kodo(2 pastaba) ir vandenvietės pavadinimo, pvz.: Klaipėdos I vandenvietės pavadinimo, pvz.: Klaipėdos I vandenvietės GVTOT kodas - LT00321KLAIPEDOSI.

(2) NUTS (pranc. Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) - teritorinių statistinių vienetų nomenklatūra) kodas susideda iš dviejų raidžių, žyminciu valstybę. Antrąją kodo dalį sudaro skaitmenys, žymintys apskritį (NUTS III lygis), savivaldybę (NUTS IV arba LAU I lygis), seniūniją (NUTS V arba LAU II lygis). LAU (ang. Local Administrative Units) - vietiniai administraciniai vienetai (http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/nuts_nomenclature/introduction).

(3) Nurodyti: vandens šaltinį (požeminis vanduo; paviršinis vanduo; paviršinis vanduo; paviršinis vanduo per filtrus vanduo (angl. bank filtration water); požeminis dirbtinai papildytas vanduo; kiti šaltiniai); kiekį procentais nuo viso vandens kiekio.

(4) Nuo 2013-12-26 švino ribinė rodiklio vertė - ne daugiau kaip 10 $\mu\text{g/l}$.

(5) Turi būti užtikrinta sąlyga ($[\text{nitratas}] / 50 + [\text{nitritas}] / 3 \leq 1$) (laužiniuose skliaustuose įrašomos nitrato ir nitrito vertės, mg/l).