

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 2016 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA**

2017.02.06 Nr. \_\_\_\_\_  
(data)

23 vandenvietės

Pagėgių sav.

Vandenvietės (-čių) pavadinimas (-ai)

Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijos (GVTOT) pavadinimas

GVTOT kodas <sup>(1)</sup>

GVTOT NUTS koordinatės <sup>(2)</sup>

Geriamojo vandens kiekis m<sup>3</sup>/d

Vandens šaltiniai <sup>(3)</sup>, % nuo viso kiekio

Gyventojų skaičius 6306

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)	Neatitinkusių tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Neatitinkusių tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Mikrobiniai rodikliai</b>								
Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	0	30	1	30	1	1	1

Žarminiai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	30	1	30	1	1
<b>Toksiniai (cheminiai) rodikliai</b>							
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 <sup>(4)</sup>	µg/l	25					
Gyvsidabris	µg/l	1,0					
Nikelis	µg/l	20					
Nitratas	mg/l	50					
Nitritas vandens tiekimo įmonėje	mg/l	0,10		x			x
Nitritas vandens tiekimo sistemoje, iš vartotojų čiaupo	mg/l	0,50					
Nitratų / nitritų formulė <sup>(5)</sup>							
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					
<b>Pesticidai</b>							
Aldrinas	µg/l	0,030					
Dieldrinas	µg/l	0,030					
Heptachloras	µg/l	0,030					
Heptachlorepoksidas	µg/l	0,030					
Kiti pesticidai	µg/l	0,10					
<b>Indikatoriniai rodikliai</b>							
Aliuminis	µg/l	200					
Amonis	mg/l	0,50			9		
Chloridas	mg/l	250					

Lūžinės klostridijos	Skaičius 100 ml vandens	0					
Savitasis elektrinis laidis	$\mu\text{gS cm}^{-1} 20^\circ\text{C}$ temperatūroje	2500				9	
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5				9	
Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200					
Manganas	$\mu\text{g/l}$	50					
Permanganato skaičius	$\text{mg/l O}_2$	5,0					
Sulfatas	$\text{mg/l}$	250					
Natris	$\text{mg/l}$	200					
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	30	1		30	1
Tričio tūrinis aktyvumas	Bq / l	100					
Metinė efektinė dozė	mSv per metus	0,10					
Spalva		Prūmtina vartojams ir be nebūdingų pokyčių				9	
Kvapo slenkstis		Priimtinas vartojams ir be nebūdingų pokyčių				9	
Skonio slenkstis		Prūmtinas vartojams ir be nebūdingų pokyčių				9	
Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	30	1		30	1
Bendroji organinė anglis	$\text{mg/l}$	Be nebūdingų pokyčių					
Drumstumas	DV pagal formaziną	4				9	

(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, žyminčių valstybę. Antrąją kodo dalį sudaro skaitmenys, žymintys apskritį (NUTS III lygis), savivaldybę (NUTS IV arba LAU 1 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](http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/nuts_nomenclature/introduction)).

(3) Nurodyti: vandens šaltinį (požeminis vanduo; paviršinis vanduo; paviršinis vanduo; paviršinis 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,  $\text{mg/l}$ ).