

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

UAB Radviliškio vanduo, Gedimino g. 50, tel. 8 422 53377, faksas 8 422 54499, administracija@radvanduo.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**

2017.01.31. S-103

(data)

Vandenvietės (-čių) pavadinimas (-ai)

*Alksniupių gyvenvietė*

Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijos (GVTOT) pavadinimas

*Radviliškio raj. Alksniupių gyvenvietės vandenvietė*

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

*LT0067127 ALKSNIUPIŲ*

GVTOT NUTS koordinatės <sup>(2)</sup>

*LT0067127 ALKSNIUPIŲ*

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

40

Gyventojų skaičius

420

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

požeminis, filtruotas per filtrus vanduo 100

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 (vartotojo čiaupas)	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
<b>Mikrobiniai rodikliai</b>								
Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	Skaičius 100 ml vandens	0	2	2	2	2		

Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	1		1		
<b>Toksiniai (cheminiai) rodikliai</b>							
Stibis	µg/l	5,0	1		1		
Arsenas	µg/l	10	1		1		
Benzenas	µg/l	1,0	1		1		
Benzpirenas	µg/l	0,010	1		1		
Boras	mg/l	1,0	1		1		
Bromatas	µg/l	10	1		1		
Kadmis	µg/l	5,0	1		1		
Chromas	µg/l	50	1		1		
Varis	mg/l	2,0	1		1		
Cianidas	µg/l	50	1		1		
1,2-dichlorešanas	µg/l	3,0	1		1		
Fluoridas	mg/l	1,5	1		1		
Švinas <sup>(4)</sup>	µg/l	25	1		1		
Gyvsidabris	µg/l	1,0	1		1		
Nikelis	µg/l	20	1		1		
Nitratas	mg/l	50	1		1		
Nitritas vandens tiekimo įmonėje	mg/l	0,10	1	x	1	x	x
Nitritas vandens tiekimo sistemoje, iš vartotojų čiaupo	mg/l	0,50					
Nitratai / nitritai formulė <sup>(5)</sup>							
Pesticidų suma	µg/l	0,50	1		1		
Daugiacikliniai aromatiniai angliavandeniliai	µg/l	0,10	1		1		
Selenas	µg/l	10	1		1		
Tetrachlorešanas ir trichlorešanas	µg/l	10	1		1		
Haloformų suma	µg/l	100	1		1		
<b>Pesticidai</b>							
Aldrinas	µg/l	0,030	1		1		
Dieldrinas	µg/l	0,030	1		1		
Heptachloras	µg/l	0,030	1		1		
Heptachlorepoksidas	µg/l	0,030	1		1		
Kiti pesticidai	µg/l	0,10	1		1		
<b>Indikatoriniai rodikliai</b>							
Aliuminis	µg/l	200	1		1		

Amonis	mg/l	0,50	2	2	3	3	1
Chloridas	mg/l	250	1		1		
Lūžinės klostridijos	Skaičius 100 ml vandens	0					
Savitasis elektrinis laidis	$\mu\text{gS cm}^{-1} 20^\circ\text{C}$ temperatūroje	2500	2	2	2	2	
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	2	2	2	2	
Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	2	2	3	3	
Manganas	$\mu\text{g/l}$	50	1		1		
Permanganato skaičius	mg/l O <sub>2</sub>	5,0					
Sulfatas	mg/l	250	1		1		
Natris	mg/l	200	1		1		
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	2	2	2	2	
Tričio tūrinis aktyvumas	Bq / l	100					
Metinė efektinė dozė	mSv per metus	0,10					
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	2	2	2	2	
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	2	2	2	2	
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	2	2	2	2	
Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	1		1		
Bendroji organinė anglis	mg/l	Be nebūdingų pokyčių					
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	2	2	3	3	

(1) GVTOT kodas sudaromas iš NUTS kodo(2 pastaba) ir 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 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](http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/nuts_nomenclature/introduction)).

(3) Nurodyti: vandens šaltinį (požeminis vanduo; paviršinis vanduo; paviršinis, filtruotas 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  $([\text{nitratas}] / 50 + [\text{nitritas}] / 3) \leq 1$  (laužtiniuose skliaustuose įrašomos nitrato ir nitrito vertės, mg/l).

2 lentelė Informacija apie neatitikusius geriamojo vandens tyrimus GVTOT <sup>(1)</sup>

Rodiklio pavadinimas	Tyrimų skaičius (atlikta)	Neatitikusių tyrimų skaičius (2)	Taikoma išlyga	Laikini leidžiamas rodiklio dydis (jei taikoma išlyga)	Tyrimų maksimali reikšmė	Mediana nuo visų tyrimų skaičiaus	Mediana nuo neatitikusių tyrimų skaičiaus	Priežastis (kodas) <sup>(3,6)</sup>	Priemonė (kodas) <sup>(4,6)</sup>	Laikotarpis (kodas) <sup>(5,6)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Amonis	6	1			0,59	0,06	0,59	K	KT	T

(1) Lentelėje eilės tvarka pateikti

(2) Visi neatitikę tyrimai, įskaitant tuos, kuriems taikomos išlygos.

(3) Priežastis, kodai: G - susijusi su gavyba, P - susijusi su paruošimu, ST - susijusi su viešojo vandens tiekimo

skirstomuoju tinklu, VV - susijusi su

(4) Priemonė, kodai: G1 - veiksmas (-

(5) Laikotarpio, per kurį įgyvendinta

(6) Jei vienam neatitikusiam rodikliui

(7) Kitus pesticidus nurodyti įvardijant pesticido (-ų) pavadinimą (-us). Jei reikia įvesti papildomą (-as)eilutes.

(8) Akrilamido, epichlorhidrino, vinilo