

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 2017 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA

2018.01.31. S-
(data)

Vandenvietės (-čių) pavadinimas (-ai)

Beinoravos gyvenvietė

Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijos (GVTOT) pavadinimas

Beinoravos gyvenvietė vandenvietė

GVTOT kodas ⁽¹⁾

LT0067149BEINORAVA

GVTOT NUTS koordinatės ⁽²⁾

LT0067149

Geriamojo vandens kiekis m³/d

10

Gyventojų skaičius

87

Vandens šaltiniai ⁽³⁾, % nuo viso kiekio

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

Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	1		1		
Toksiniai (cheminiai) rodikliai							
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-dichloretenas	µg/l	3,0					
Fluoridas	mg/l	1,5	1		1		
Švinas ⁽⁴⁾	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 ⁽⁵⁾							
Pesticidų suma	µg/l	0,50	1		1		
Daugiacikliniai aromatiniai angliavandeniliai	µg/l	0,10	1		1		
Selenas	µg/l	10	1		1		
Tetrachloretenas ir trichloretenas	µg/l	10	1		1		
Haloformų suma	µg/l	100	1		1		
Pesticidai							
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					
Indikatoriniai rodikliai							
Aliuminis	µg/l	200	1		1		
Amonis	mg/l	0,50	2		2		
Chloridas	mg/l	250	1		1		
Lūžinės klostridijos	Skaičius 100 ml vandens	0					

Savitasis elektrinis laidis	$\mu\text{gS cm}^{-1} 20\text{ }^{\circ}\text{C}$ temperatūroje	2500	2		2		
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	2		2		
Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	2		2		2
Manganas	$\mu\text{g/l}$	50	1		1		1
Permanganato skaičius	mg/l O_2	5,0	1		1		
Sulfatas	mg/l	250	1		1		1
Natris	mg/l	200	1		1		
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	2		2		
Tričio tūrinis aktyvumas	Bq / l	100					
Metinė efektinė dozė	mSv per metus	0,10					
Spalva	-	Priimtina vartojams ir be nebūdingų pokyčių	2		2		
Kvapo slenkstis	-	Priimtinus vartojams ir be nebūdingų pokyčių	2		2		
Skonio slenkstis	-	Priimtinus vartojams ir be nebūdingų pokyčių	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		2

(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 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).

(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).

