

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

UAB "Birštono vandentiekis", Birštono m. N. Silvanavičiaus g.2, tel./fak. 8(319)65562, bvandentiekis@yahoo.com
(geriamojo vandens tiekėjo pavadinimas /vardas, pavardė, adresas, telefonas, faksas, el. paštas)

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos

Prienų rajono valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai

GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2020M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA

2021.02.03 Nr. SR-23

(data)

Vandenvietės (-čių) pavadinimas (-ai)

Birštono II (Nemajūnų)

Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijos (GVTOT) pavadinimas

Birštono m., Birštono vs.

GVTOT kodas ⁽¹⁾

LT00212BIRŠTONOII

GVTOT NUTS koordinatės⁽²⁾

X 6046508, Y 503452

Geriamojo vandens kiekis m³/d

956

Gyventojų skaičius

2757

Vandens šaltiniai ⁽³⁾, % nuo viso kiekio

požeminis, 100 proc.

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		5		5		
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		0	
Cianidas	µg/l	50	1		1		
1,2-dichloretenas	µg/l	3,0	1	1	1	1	
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		0	
Nitritas vandens tiekimo sistemoje, iš vartotojų čiaupo	mg/l	0,50					
Nitratai / nitritai formulė ⁽⁵⁾							
Pesticidų suma	µg/l	0,50	1		1	0	
Daugiacikliniai aromatiniai angliavandeniliai	µg/l	0,10	1			0	
Selenas	µg/l	10	1		1		
Tetrachloretenas ir trichloretenas	µg/l	10	1		0		
Haloformų suma	µg/l	100		1	1	0	
Pesticidai							
Aldrinas	µg/l	0,030		1	1	0	
Dieldrinas	µg/l	0,030		1	1	0	
Heptachloras	µg/l	0,030		1	1	0	
Heptachlorepoksidas	µg/l	0,030		1	1	0	
Kiti pesticidai	µg/l	0,10					
Indikatoriniai rodikliai							
Aliuminis	µg/l	200		1		1	
Amonis	mg/l	0,50		1		0	
Chloridas	mg/l	250		1		1	
Lūžinės klostridijos	Skaičius 100 ml vandens	0					
Savitasis elektrinis laidis	µgS cm ⁻¹ 20 °C temperatūroje	2500	1	4	1	4	
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5					
Bendroji geležis	µg/l	200		1		1	
Manganas	µg/l	50		1		1	
Permanganato skaičius	mg/l O ₂	5,0	1		1		
Sulfatas	mg/l	250	1		1		
Natris	mg/l	200	1		1		
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	1	4	1	4	

Tričio tūrinis aktyvumas	Bq / l	100					
Metinė efektinė dozė	mSv per metus	0,10					
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1	4	1	4	
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1	4	1	4	
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1	4	1	4	
Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	1	4	1	4	
Bendroji organinė anglis	mg/l	Be nebūdingų pokyčių					
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	1	4	1	4	

(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 nomenklaturą) 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).

(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 µg/l.

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

Direktorius pavaduotojas
Žydrūnas Stankevičius

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

UAB "Birštono vandentiekis", Birštono m. N. Silvanavičiaus g.2, tel./fak. 8(319)65562, bvandentiekis@yahoo.com
(geriamojo vandens tiekėjo pavadinimas /vardas, pavardė, adresas, telefonas, faksas, el. paštas)

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos
Prienų rajono valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai

GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2020M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA
2021.02.03 Nr. SR-22

(data)

Vandenvietės (-čių) pavadinimas (-ai)

Bučiuų vandenvietė

Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijos (GVTOT) pavadinimas

Bučiuų k., Geležučių k.

GVTOT kodas ⁽¹⁾

LT0021205BUČIUŲ

GVTOT NUTS koordinatės⁽²⁾

X 6048107, Y 50514

Geriamojo vandens kiekis m³/d

48

Gyventojų skaičius

125

Vandens šaltiniai ⁽³⁾, % nuo viso kiekio

požeminis, 100 proc.

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		4		4		
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0		1		1		
Toksiniai (cheminiai) rodikliai								
Stibis	µg/l	5,0		1		0		
Arsenas	µg/l	10		1		0		
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		0		
Chromas	µg/l	50		1		0		

Varis	mg/l	2,0		1		0
Cianidas	µg/l	50		1		0
1,2-dichloretenas	µg/l	3,0	1		1	
Fluoridas	mg/l	1,5	1		1	
Švinas ⁽⁴⁾	µg/l	25		1		0
Gyvsidabris	µg/l	1,0	1		1	
Nikelis	µg/l	20		1		0
Nitratas	mg/l	50		1		0
Nitratas vandens tiekimo įmonėje	mg/l	0,10		1		0
Nitratas vandens tiekimo sistemoje, iš vartotojų čiaupo	mg/l	0,50				
Nitratai / nitritai formulė ⁽⁵⁾						
Pesticidų suma	µg/l	0,50		1	1	0
Daugiacikliniai aromatiniai angliavandeniliai	µg/l	0,10		1		1
Selenas	µg/l	10	1		1	
Tetrachloretenas ir trichloretenas	µg/l	10				
Haloformų suma	µg/l	100	1			0
Pesticidai						
Aldrinas	µg/l	0,030		1	1	0
Dieldrinas	µg/l	0,030		1	1	0
Heptachloras	µg/l	0,030		1	1	0
Heptachlorepoksidas	µg/l	0,030		1	1	0
Kiti pesticidai	µg/l	0,10				
Indikatoriniai rodikliai						
Aliuminis	µg/l	200		1		0
Amonis	mg/l	0,50		1		0
Chloridas	mg/l	250	1		0	
Lūžinės klostridijos	Skaičius 100 ml vandens	0				
Savitasis elektrinis laidis	µS cm ⁻¹ 20 °C temperatūroje	2500		4		4
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5				
Bendroji geležis	µg/l	200		1		0
Manganas	µg/l	50		1		0
Permanganato skaičius	mg/l O ₂	5,0	1		1	
Sulfatas	mg/l	250	1		1	
Natris	mg/l	200				
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0		4		4
Tričio tūrinis aktyvumas	Bq / l	100				
Metinė efektinė dozė	mSv per metus	0,10				
Spalva	-	Primtina vartotojams ir be nebūdingų pokyčių		4		4
Kvapo slenkstis	-	Primtina vartotojams ir be nebūdingų pokyčių		4		4
Skonio slenkstis	-	Primtina vartotojams ir be nebūdingų pokyčių		4		4

Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių		4		4	
Bendroji organinė anglis	mg/l	Be nebūdingų pokyčių					
Drumstumas	DV pagal formaziną	4		4		4	

(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 µg/l.

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

Direktoriaus pavaduotojas
Žydrūnas Stankevičius