

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

## AKNYSTOS SOCIALINĖS GLOBOS NAMAI

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

Miško g. 2, Aknystų k., Debeikių sen., Anykščių r. sav., tel. Nr. (8-381) 5 78 00, el. paštas aknysta.sekretore@gmail.com

### Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos, Utenos teritoriniam padaliniiui

## GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2021 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA

2022-02-25 Nr. 001  
(data)

Vandenvietės (-čių) pavadinimas (-ai)	Aknystos socialinės globos namų vandenvietė
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijos (GVTOT) pavadinimas	Aknystos socialinės globos namai, Aknystų k., Ažuolynės k.
GVTOT kodas <sup>(1)</sup>	LT 02934 Aknystos SGN
GVTOT NUTS koordinatės <sup>(2)</sup>	LT 02934
Geriamojo vandens kiekis m <sup>3</sup> /d	Gyventojų skaičius
Vandens šaltiniai <sup>(3)</sup> , % nuo viso kiekio	40
	Požeminis vanduo, 100%
	258

1 lentelė Bendra informacija apie geriamojo vandens programinės priežiūros vykdymą

lio 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)	Neatitiktusių tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Neatitiktusių 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	1	3	1	3	-	-
Žarniniai enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	1	3	1	3	-	-
<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-dichloretnas	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	-	-	-	-	-	-
Nitratas / nitritas formulė <sup>(5)</sup>			-	-	-	-	-	-
Pesticidų suma	µg/l	0,50	1	-	1	-	-	-

lio 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)	Neatitiktusių tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Neatitiktusių tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	-	-	-
<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	-	-	-	-	-
Kiti pesticidai	µg/l	0,10	1	-	-	-	-	-
<b>Indikatoriniai rodikliai</b>								
Aliuminis	µg/l	200	1	-	1	-	-	-
Amonis	mg/l	0,50	1	-	1	-	-	-
Chloridas	mg/l	250	1	-	1	-	-	-
Lūžinės klostridijos	Skaičius 100 ml vandens	0	1	-	1	-	-	-
Savitasis elektrinis laidis	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	2500	1	3	1	3	-	-
Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	1	3	1	3	-	-
Bendroji geležis	µg/l	200	1	-	1	-	-	-
Manganas	µg/l	50	1	-	1	-	-	-
Permanganato skaičius	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1	-	1	-	-	-
Sulfatas	mg/l	250	1	-	1	-	-	-
Natris	mg/l	200	1	-	1	-	1	-
Koliforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0	1	3	1	3	-	-
Tričio tūrinis aktyvumas	Bq/l	100	-	-	-	-	-	-
Metinė efektinė dozė	mSv per metus	0,10	-	-	-	-	-	-

lio 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)	Neatitinkusių tyrimų skaičius (vandens tiekimo įmonė, tinklai)	Neatitinkusių tyrimų skaičius (vartotojo čiaupas)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Spalva	-	Priimtina vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1	3	1	3	-	-
Kvapo slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1	3	1	3	-	-
Skonio slenkstis	-	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	1	3	1	3	-	-
Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	1	3	1	3	-	-
Bendroji organinė anglis	mg/l	Be nebūdingų pokyčių	1	-	1	-	-	-
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	1	3	1	3	-	-

(1) GVTOT kodas sudaromas iš NUTS kodo (2 pastaba) ir vandenvietės pavadinimo, pvz., Klaipėdos I vandenvietės GVTOT kodas – LT0032IKLAIPEDOSI.

(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 vanduo; 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 [nitratas] / 50 + [nitritas] / 3 ? 1 (laužiniuose 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	Laikiniai leidžiamas rodiklio dydis (jei taikoma išlyga)	Tyrimų maksimali reikšmė	Mediana nuo visų tyrimų skaičiaus	Mediana nuo neatitikusių tyrimų skaičiaus	Priežastis (kodas) (3,6)	Priemonė (kodas) (4,6)	Laikotarpis(kodas) (5,6)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Natris	1	1			216	216	216	P	G1	VD

(1) Lentelėje eilės tvarka pateikti informaciją tik apie tuos rodiklius, kurių tyrimai neatitiko reikalavimų. Skiltyje „Rodiklio pavadinimas“ palikti tik rodiklių, apie kuriuos pateikiama informacija, pavadinimus, kitas eilutes ištrinti.

(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 vandens vartotojams priklausančių pastatų vidaus vandentiekio, K – kita, KOM – kompleksinė, N – nežinoma.

(4) Priemonė, kodai: G1 – veiksmas (-ai), kuriais pašalinama ar sušvelninama priežastis, G 2 – veiksmas (-ai) pakeisti šaltinį, P nustatytas, atnaujintas, ar patobulintas paruošimas, ST 1 – Nekokybiškų komponentų pakeitimas, remontas ar atjungimas, ST 2 Užterštų komponentų valymas, šveitimas, dezinfekavimas, VV 1 Nekokybiškų komponentų pakeitimas, remontas ar atjungimas, VV 2 Užterštų komponentų valymas, šveitimas, dezinfekavimas, A Apsaugos priemonės nuo pašalinių asmenų, KT Kita, PR – pranešimas ir nurodymai vartotojams, pvz. vandens nenaudoti, virinti, laikinai riboti vartojimą, AT – laikinas alternatyvus vandens tiekimas (pvz., cisternose), NR – nereikalaujama.

(5) Laikotarpio, per kurį įgyvendinta nurodyta priemonė, kodai: ND – nedelsiant t. y. ne daugiau kaip 1 dieną, T – trumpalaikis, t. y. ne daugiau kaip 30 dienų, VD – vidutinės trukmės, t. y. daugiau nei 30 dienų, bet ne daugiau kaip metus, IL – ilgalaikis, t. y. daugiau nei metus.

(6) Jei vienam neatitikusiam rodikliui yra daugiau kaip viena priežastis, priemonė, laikotarpis, dėl kiekvieno skirtingo atvejo įvedama papildoma rodiklio eilutė, tačiau 2, 3, 6, 7, 8 skiltyse reikšmės nurodomos vieną kartą nuo visų konkretaus rodiklio tyrimų.

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

(8) Akrilamido, epichlorhidrino, vinilo chlorido vertės nustatomos pagal geriamojo vandens ruošimo ir tiekimo priemonių specifikacijas. Nurodyti atvejų, kai gaminio techninėje specifikacijoje nurodyta rodiklio vertė neatitiko Lietuvos higienos normoje HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ (Žin., 2003, Nr. 79-3606) nustatytos ribinės rodiklio vertės, skaičių, juos aprašyti.

3 lentelė Geriamojo vandens programinės priežiūros rezultatų pateikimo vartotojams būdas

Pateikimo būdas	Taip / ne	Pateikimo vieta
Interneto svetainė	Taip	
Informaciniai lanstinukai, bukletai	Ne	
Naujienlaiškiai (informaciniai biuleteniai)	Ne	
Sąskaitos už geriamąjį vandenį	Ne	
Vieši susitikimai	Taip	Vieši susitikimai globos namuose
Viešiniai laikraščiai	Ne	

