

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

UAB „Baisogalos bioenergija“

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

Radviliškio raj., Vainiūnų km., Žalioji g. 9, Tel.:842265132, Fax.: 842265132, el.p.:info@biokatilas.lt

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos Šiaulių departamentas

GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ VYKDOMOS 2019 M. GERIAMOJO VANDENS PROGRAMINĖS PRIEŽIŪROS ATASKAITA

2020. 01. 22. Nr. 4  
(data)

Vandenvietės (-čių) pavadinimas (-ai)

Skėnių

Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijos (GVTOT) pavadinimas

Skėnių km.

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

LT0067154 SKEMIU

GVTOT NUTS koordinatės<sup>(2)</sup>

LT0067154

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

16

Gyventojų skaičius

200

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

Požeminis vanduo, 100

1 lentelė Bendra informacija apie geriamojo vandens programinės priežiūros vykdymą







Pesticidų suma	µg/l	0,50				1			1				
Daugiaciekliniai aromatiniai anglivandeniai	µg/l	0,10				1			1				
Selenas	µg/l	10											
Tetrachloretenas ir trichloretenas	µg/l	10											
Halofornų suma	µg/l	100							1			1	

## Pesticidai

Aldrinas	µg/l	0,030							1				
Dieldrinas	µg/l	0,030							1				
Heptachloras	µg/l	0,030							1				
Heptachlorepoksidas	µg/l	0,030							1				
Kiti pesticidai	µg/l	0,10											

## Indikatoriniai rodikliai

Aluminiis	µg/l	200							1				
Amonis	mg/l	0,50							1				
Chloridas	mg/l	250											
Lūžinės klostridijos	Skaičius 100 ml vandens	0											
Savitasis elektrinis laidis	µgS cm <sup>-1</sup> 20 °C temperatūroje	2500							2				
Vandeniio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5							2				
Bendroji geležis	µg/l	200							2				1
Manganas	µg/l	50											
Pernanganato skaičius	mg/l O <sub>2</sub>	5,0											
Sulfatas	mg/l	250											
Natris	mg/l	200											
Koiforminės bakterijos	Skaičius 100 ml vandens	0							2				
Tričio tūrinis aktyvumas	Bq / l	100							1				
Metinė efektinė dozė	mSv per metus	0,10							1				
Spalva	-	-											

Primityna  
vartojams ir  
be nebedingų  
pokyčių



Kvapo slenkstis	-	Primitinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	2	1	2	1		
Skonio slenkstis	-	Primitinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	2	1	2	1		
Kolonių sudarančios vienetai 22 °C temperatūroje	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingų pokyčių	2	1	2	1		
Bendroji organinė anglis	mg/l	Be nebūdingų pokyčių						
Drumstumas	DV pagal formaziną	4	1	1	1	1		1

- (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, žyminčios apskrity (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; 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  $[\text{nitratas}] / 50 + [\text{nitritas}] / 3 \leq 1$  (laužiniuose skliaustuose įrašomos nitrato ir nitrito vertės, mg/l).

2 lentelė **Informacija apie neatitikusius geriamojo vandens tyrimus GVTOT (1)**

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
Drumstumas	2	1			20	11	20	ST	KT	VD
Geležis	2	1			1,63	0,17	1,63	P	P	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 vandenietikiu, 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) Akriamidų, epichlorhidrino, vinilo chlorido vertės nustatomos pagal geriamojo vandens ruošimo ir tiekimo priemonių specifikacijas. Nurodyti atveju, 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	info@biokatalis.lt
Informaciniai lankstinukai, bukletai			
Naujienlaiškiai (informaciniai biuleteniai)			
Sąskaitos už geriamąjį vandenį		Taip	Sąskaitos už geriamąjį vandenį
Vieši susitikimai		Taip	Susitikimų su gyventojais metu
Vietiniai laikraščiai			
Viešai pasiekiamos bylos			
Kita			



## 4 lentelė Geriamojo vandens programinės priežiūros rezultatų pateikimo vartotojams rūšis

Pateikimo rūšis	Taip / ne	Pateikimo vieta
GVTOT atitikties suvestinė		
Atskiros GVTOT programinės priežiūros rezultatai	Taip	info@biokatilas.lt
Smulkių GVTOT, kuriose tiekama 10–1000 m <sup>3</sup> / d ar aprūpinama geriamuoju vandeniu 50–5000 gyventojų, programinės priežiūros rezultatai	Taip	info@biokatilas.lt
Labai smulkių GVTOT, kuriose tiekama mažiau kaip 10 m <sup>3</sup> / d ar aprūpinama geriamuoju vandeniu <50 gyventojų, programinės priežiūros rezultatai		
Reikalavimų neatitinkantys rezultatai GVTOT lygiu		
Vandens tiekėjo šaltinis GVTOT lygiu		
Kita		

(geriamojo vandens tiekimo įmonės vadovas,  
ar jo įgaliotas asmuo, jo pareigos )

(parašas)

(vardas, pavardė)

Edmundas Valba 868690458 edmundas@biokatilas.lt

(rengėjo vardas, pavardė, telefonas, faksas, el. paštas)