



**VALSTYBINĖS MAISTO IR VETERINARIJOS TARNYBOS
PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTO
PANEVĖŽIO APYGARDOS PRIEŽIŪROS SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, Siesikų g. 19, LT-07170 Vilnius, tel. + 370 5 242 0108,
el. paštas info@vmvt.lt, <https://vmvt.lrv.lt/lt>,
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188601279

Jotainių socialinės globos namai
Dvaro g. 1, Jotainių k., Vadoklių sen.
LT-38215, Panevėžio r. sav.
El. p. direktorius@jotainiusgn.lt

2024-03-28 Nr. S6-(8.10E)-2413

**DĖL GERIAMOJO VANDENS STEBĖSENOS PROGRAMOS SUDERINTŲ PLANŲ 2024
METAMS PERSIUNTIMO**

Siunčiame: Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos (toliau – VMVT) Priežiūros departamento Panevėžio apygardos priežiūros skyriaus suderintą geriamojo vandens tiekėjo Jotainių socialinės globos namų 2024 metų geriamojo vandens stebėsenos programos planą:

PRIDEDAMA: Jotainių socialinės globos namų vandenvietės programinės priežiūros planas 2024 m, 6 lapai.

Vedėjas

Alvydas Stukas

Rasa Pociuvienė tel. +370 (45) 570226, el. p. rasa.pociuviene@vmvt.lt
Originalas nebus siunčiamas

Rasa Pociuvienė tel. +370 (45) 570226, el. p. rasa.pociuviene@vmvt.lt
Originalas nebus siunčiamas

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba 188601279, Siesikų g. 19, LT-07170 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL GERIAMOJO VANDENS STEBĖSENOS PROGRAMOS DERINIMO 2024 m
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-03-28 Nr. S6-(8.10 E)-2413
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Alvydas Stukas, Vedėjas, Panevėžio apygardos priežiūros skyrius
Sertifikatas išduotas	ALVYDAS STUKAS, Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-03-28 16:33:19 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-03-28 16:33:26 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2023-06-02 12:27:54 – 2026-06-01 12:27:54
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, j.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.76.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-03-28 16:33:55)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-03-28 16:33:55 DBSIS

Sudėviškė

Prežiūras departamentas
Panevėžio apygardos policijos skyriaus
vedėjas

Alvydas Strupas

2024-03-28

2024-03-28
2024-03-28
2024-03-28

**JŪTAINŲ SOCIALINĖS GLOBOS NAMŲ VANDENVIETĖS
GERIAMOJO VANDENS STEBĖSENOS PROGRAMA 2024 METAMS**

[Signature]
Jotainių socialinės globos
namų direktorius
Kęstutis Mikulajuskas

Vandenvietės pavadinimas ir adresas: Jotainių socialinės globos namų vandenvietė, Dvaro g. 1, Jotainių k., Vadoklių sen., Panevėžio r.
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijoje per parą paskirstomo ar išgautamo geriamojo vandens kiekis m³: 36,75 m³
Gyventojų, vartojančių vietai tiekiamą geriamąjį vandenį, skaičius: 202 gyventojai
Geriamojo vandens mėginiai atrenkami: matavimo bloko čiunų
Programinei priežiūrai imamų mėginių skaičius per metus: A grupės rodikliams – 2 mėginys per metus, B grupės rodikliams – 1 mėginys
per 1 metus.

Tiriamieji rodikliai:

A GRUPĖS RODIKLIAI

1. MIKROBIOLOGINIAI RODIKLIAI

Rodiklio pavadinimas	Rodiklio ribinė vertė	Matavimo vienetas	Pastabos
1. Žarninės lazdelės (<i>Escherichia coli</i>)	0/neapikta	Skaičius/100 ml	
2. Žarniniai enterokokai	0/neapikta	Skaičius/100ml	

2. CHEMINIAI RODIKLIAI

Rodiklio pavadinimas	Rodiklio ribinė vertė, ne daugiau kaip	Matavimo vienetas	Pastabos
1. Nitritas	0,50	mg/l	Įtrauktas į B grupės rodiklius. Vykdomas geriamojo vandens stebėseną pagal HN 24:2023 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ (toliau – Higienos norma) IV skyriaus 23.12.-23.15. papunkčius nitratas nepriskiriamas prie tiriamų A grupės rodiklių, nes Jotainių socialinės globos namų vandenvietėje (toliau vandenvietėje) nevykdomas viešai tiekiamo geriamojo vandens dezinfekavimas - vanduo nedezinfekuojamas chloraminu.

3. INDIKATORINIAI RODIKLIAI

Rodiklio pavadinimas	Rodiklio vertė	Matavimo vienetas	Pastabos
1. Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml geriamojo vandens	0/neapikta	Skaičius/100 ml	
2. Kolonijas sudarantis vienetai 22 °C temperatūroje	Nėra nebūdingų pokyčių	Skaičius/ml	
3. Spalva	Pilnintina varotojams ir neturinti nebūdingų pokyčių/30	-/ mg/l Pt (λ= 410 nm)	
4. Drumstumas	Pilnintinas varotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių/4	-/Nešlometriniai drumstumo vienetai (NTU)	
5. Skonis	Pilnintinas varotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	
6. Kvapas	Pilnintinas varotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	-	
7. Vandens rūgštingumo lygis arba (pH) vertė	6,5-9,5	pH vienetai	
8. Savitasis elektrinis laidis	2.500	μS cm ⁻¹ 20 °C temperatūroje	
9. Amonis	0,50	mg/l	
10. Aliuminis	200	μg/l	

Įtrauktas į B grupės rodiklius.
 Vykdyti geriamojo vandens stebėseną pagal HN 24:2023 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ IV skyriaus 23.12.-23.15. papunkčius amonis nepriškiriamas prie tiriamų A grupės rodiklių, nes vandenivietėje nevykdomas viešai tiekiamo geriamojo vandens dezinfekavimas - vanduo nedezinfekuojamas chloraminu.

Įtrauktas į B grupės rodiklius.
 Vykdyti geriamojo vandens stebėseną pagal HN 24:2023

11. Geležis	200	µg/l	*Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai* IV skyriaus 23.12.-23.15. papunkčius atliuminis nepriškiriamas prie tiriamų A grupės rodiklių, nes viešai tiekiamas geriamasis vanduo chemiškai neapdorojamas.
12. Geriamajam dozinfekuoti medžiagų likučiai vandeniui naudojami			Įtrauktas į B grupės rodiklius. Vykdamas geriamojo vandens stebėseną pagal HN 24:2023 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ IV skyriaus 23.12.-23.15. papunkčius geležis nepriškirinama prie tiriamų A grupės rodiklių, nes viešai tiekiamas geriamasis vanduo chemiškai neapdorojamas.
13. Kiti rodikliai			Netiriama, pagal HN 24:2023 normos IV skyriaus 23.16 papunkčį, geriamasis vanduo nedezinfekuojamas. Esant poreikiui dezinfekuoti vandenį, po dezinfekcijos laisvasis chloras stebimas automatinio įrenginio, Dezinfekcija atliekama natrio hipochlorito tirpalu. Dezinfekuojant vandenį bus pildomas žurnalas sunaudojamo natrio hipochlorito kiekiai ir laisvojo chloro likučiai stebėti. Pagal HN 24:2023 normos IV skyriaus 23.11 papunkčį, papildomi rodikliai netiriama.

B GRUPĖS RODIKLIAI

1. CHEMINIAI RODIKLIAI

Rodiklio pavadinimas	Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip	Matavimo vienetas	Pastabos
1. Akrilamidas	0,10	µg/l	Netiriama *
2. Silbis	10	µg/l	Laboratoriniai tyrimai neatliekami, atliekama dokumentinė kontrolė.
3. Arsenas	10	µg/l	
4. Benzenas	1,0	µg/l	
5. Benzo(a)pirenas	0,010	µg/l	
6. Bisfenolis A	2,5	µg/l	
7. Boras	1,5	mg/l	
8. Bromatas	10	µg/l	

9. Kadmis	5,0	µg/l	
10. Chloratas	0,25	mg/l	Netirama. Geriamajam vandeniui dezinfekuoti nenaudojamas chloro dioksidas, kai dezinfekuojant šiuo metodu susidaro chloratas.
11. Chloritas	0,25	mg/l	Netirama. Geriamajam vandeniui dezinfekuoti nenaudojamas chloro dioksidas, kai dezinfekuojant šiuo metodu susidaro chloritas.
12. Chromas	50	µg/l	
13. Vazis	2,0	mg/l	
14. Cianidai	50	µg/l	
15. 1,2-dichloretas	3,0	µg/l	
16. Epichlorhidrinas	0,10	µg/l	
17. Fluoridas	1,5	mg/l	Netirama * Laboratoriniai tyrimai neatliekami, atliekama dokumentinė kontrolė.
18. Halogeninės rūgštys	60	µg/l	Kontrolė taikoma nuo 2026 m. sausio 12 d.
19. Svinas	10,0	µg/l	Ikė 2036 m. sausio 12d. Taikoma rodiklio ribinė vertė 10,0 µg/l
20. Cynsidabris	1,0	µg/l	
21. Mikrocininas -LR	1,0	µg/l	
22. Nikelis	20	µg/l	Kontrolė taikoma nuo 2026 m. sausio 12 d.
23. Niurinas	50	mg/l	
24. Nitritas	0,50	mg/l	
25. Pestleidai	0,10	µg/l	
25.1. Aldrinas	0,030	µg/l	
25.2. Dieldrinas	0,030	µg/l	
25.3. Heptachloras	0,030	µg/l	
25.4. Heptachloropoksidas	0,030	µg/l	
26. Pestleidų suma	0,50	µg/l	
27. PFAS iš viso	0,50	µg/l	
28. PFAS suma	0,50	µg/l	Kontrolė taikoma nuo 2026 m. sausio 12 d.
29. Polielktiniai aromatiniai angliavandeniai	0,50	µg/l	Kontrolė taikoma nuo 2026 m. sausio 12 d.
30. Selenas	0,10	µg/l	
31. Tetrachloretas ir trichloretas suma	20	µg/l	
32. Tyfhalometanų suma	10	µg/l	
32. Tyfhalometanų suma	100	µg/l	

33. Ugnias	30	µg/l	Kontrolė taikoma nuo 2026 m. sausio 12 d.
34. Vinilio chloridas	0,50	µg/l	Netiriama * Laboratoriniai tyrimai neatliekami, atliekama dokumentinė kontrolė.

2. INDIKATORINIAI RODIKLIAI

Rodiklio pavadinimas	Rodiklio vertė	Matavimo vienetas	Pastabos
1. Aluminis	200	µg/l	
2. Amonis	0,50	mg/l	
3. Chloridas	250	mg/l	
4. Ląžinės klostridijos (<i>Clostridium perfringens</i>) ir jų sporos	0/neapikta	Skaičius/100 ml	Ląžinės klostridijos (<i>Clostridium perfringens</i>) ir jų sporos netiriamos, nes geriamojo vanduo išgaunamas tik iš požeminių šaltinių. Paviršinis vanduo jo saugai įtakos neturi.
5. Geležis	200	µg/l	
6. Manganas	50	µg/l	
7. Permanganato indeksas	5,0	mg/l O ₂	
8. Sulfidas	2,50	mg/l	
9. Natrijs	200	mg/l	
10. Bendroji organinė anglis (TOC)	Nėra nebedingų žymių pokyčių	mg/l	Netiriama. Tiriama, kai geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijai per parą tiekama daugiau kaip 10 000 m ³ vandens

Pastabos: Papildomi B grupės geriamojo vandens tyrimai bus atliekami tais atvejais, kai į geriamojo vandens tiekimo sistemą yra įtrauktas naujas vandens šaltinis arba esanti išskirtinis aplinkyboms (vandentiekio avarija, remontai ir pan.), dėl kurių gali kilti neigiamas poveikis vandens saugai ir kokybei.

3. RADIOLOGINIAI RODIKLIAI

Rodiklio pavadinimas	Rodiklio vertė	Matavimo vienetas	Kontrolė 2025 metais	Pastabos
1. Radonas	100	Bq/l		
2. Tritis	100	Bq/l		
3. Indikacinė dozė	0,10	mSv		

JŪTAINŪ SOCIALINĒS GLOBOS NAMŪ VANDENVIETĒS VEIKLOS STEBĒSĒNA

Veiklos stebēšanas rādītājs	Etaloninā vērtē	Geriamojo vandenš tiešmā paskrīstomā ar pagānīto vāndens tārīs (m ³)	Minimālis mēģinīju ēmīno īr ānālizēs dāžnumās	Pāstābos
Drumstīnūs gerīamājo vāndens pāruāšīo līeklīno īmōnēje	0,3 nēfēlāmērīnīhīdrumstīnūo vīenēnū (NTU) 95 % mēģīnīhīvānējū īr nē vīenās nēgānī vīršjūtī 1 NTU	≤1 000	Kās sāvāltē	Drumstīnūo stēbēsēnā āsklīrāī nēvīkldomā, nēs pōžēmīnīnūsē vāndens šātlīnīnūsē drumstīnāq sulkēlīā gēlēsīs, māngānās

Nepāruāšīo vāndens stēbēsēnos rādītēlīo etālonīnā vērtē īr mātvānīno vīenēnāī

Rādītēlīo pāvārdīnīnās	Mātvānīno vīenēnās	Etālonīnā vērtē	Pāstābos
Somārlīnāī kōllīfāgāī	Fāgū fōrmūoļāmī vīenēnāī (PFU)/100 ml	50 (ātklōmā nēpāruāšīām vāndēnīnūj)	Nēlīrīamās, nēs gerīamāsīs vāndūo īšgāunāmās tīk īš pōžēmīnījū šātlīnījū. Pāvīršīnīs vāndūo jō sāvāgāī īākos nēturī. Nērā ātlīkās tīzīkōs vērtīnīnās.

Gerīamājo vāndens pīogrāmīnēs pīezīdīlīros plānās 2024 m. pārvēngūs vādovāujānītīs Līetuvos hīgīēnos nōrmos HN 24 :2023 „Gerīamājo vāndens sāvāgōs īr kōkībēs rēkālāvīnāī” pātīvīrīnā Līetuvos Respublīkōs svēlīkātōs āpsāvāgōs mīnīstrō 2003 m. lēpos 13 d. īsākymū Nr. V-455; Dēl Līetuvos hīgīēnos nōrmos HN 24 :2023 „Gerīamājo vāndens sāvāgōs īr kōkībēs rēkālāvīnāī” pātīvīrīnīmo” (Līetuvos Respublīkōs svēlīkātōs āpsāvāgōs mīnīstrō 2023 m. sāvīsīo 31 d. īsākymū Nr. V-141 rēdākcījā) rēkālāvīnāīs.

Pāgānī Hīgīēnos nōrmos IV skīvīrīnās 31 - 32 pūnkktūs, gerīamājo vāndens stēbēsēnāī mēģīnīju ēmīno ātlīkktīes vīcīos turī būtī tōļgīāī īšdēsītyos gerīamājo vāndens tīeklīno ābjēkto tērrītorījōje. o mēģīnīju ēmīno hāīkās kuo tōļgīāī pāskrīstīyās pēr kālēndorīnīnīs mētūs.

*Vērtē kōntrōlīuojāmā pāgāī Stātybōs tēchnīnīo rēglāmēnto STR 2.02.04:2004 „Vāndens ēmīnās, vāndēnruošn. Pāgrīndīnēs nūostātōs”, pātīvīrīnītu Līetuvos Respublīkōs āplīkōs mīnīstrō 2004 m. kōvō 31 d. īsākymū Nr. D1-156 „Dēl Stātybōs tēchnīnīo rēglāmēnto STR 2.02.04:2004 „Vāndens ēmīnās, vāndēnruošn. Pāgrīndīnēs nūostātōs” pātīvīrīnīmo”(tōlīāu – STR) nūstāyīā tvārkā. Jēgāū mēdžīāgēs, kurīos āpādojāmōs jīsū vāndēnvtārkōs ēksplōātīvījāī jūrā skīrīos sāvījētīnī su gerīamājo vāndēnū īr jūrā sērtīfīkūtōs (LST EN 12201-2:2011+A1:2014 ar pān.), īr jū ēksplōātīcīēs sāvījēs nīrīnīkā sāvāgōs īr nēkēnksmīngūmo svēlīkātāī rēkālāvīnāīs. Mēdžīāgēs, kurīos jūrā skīrīos sāvījētīnī su gerīamājo vāndēnū jūrā sērtīfīkūtōs (LST EN 12201-2:2011+A1:2014 ar pān.), jū ēksplōātīcīēs sāvījēs ātlīnīkā sāvāgōs īr nēkēnksmīngūmo svēlīkātāī rēkālāvīnāīs.