

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

2018.01.30. S-

(data)

Vandenvietės (-čių) pavadinimas (-ai)

Arimaičių gyvenvietė

Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijos (GVTOT) pavadinimas

Radviliškio raj. Arimaičių gyvenvietės vandenvietė

GVTOT kodas ⁽¹⁾

LT0067108ARIMAIČIŲ

GVTOT NUTS koordinatės ⁽²⁾

LT0067108

Geriamojo vandens kiekis m³/d

4

Gyventojų skaičius

27

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 | 1 | | 1 | | | |

| | | | | | | | |
|---|-------------------------|-------|---|---|---|---|---|
| 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 | 1 | | 1 | | |
| Chloridas | mg/l | 250 | 1 | | 1 | | |
| Lūžinės klostridijos | Skaičius 100 ml vandens | 0 | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|--|---|
| Savitasis elektrinis laidis | $\mu\text{gS cm}^{-1} 20^{\circ}\text{C}$ temperatūroje | 2500 | 1 | | 1 | | |
| Vandenilio jonų koncentracija | pH vienetai | 6,5-9,5 | 1 | | 1 | | |
| Bendroji geležis | $\mu\text{g/l}$ | 200 | 1 | | 1 | | 1 |
| Manganas | $\mu\text{g/l}$ | 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 | | 1 | | |
| Tričio tūrinis aktyvumas | Bq / l | 100 | | | | | |
| Metinė efektinė dozė | mSv per metus | 0,10 | | | | | |
| Spalva | - | Priimtina vartojams ir be nebūdingų pokyčių | 1 | | 1 | | |
| Kvapo slenkstis | - | Priimtinus vartojams ir be nebūdingų pokyčių | 1 | | 1 | | |
| Skonio slenkstis | - | Priimtinus vartojams ir be nebūdingų pokyčių | 1 | | 1 | | |
| 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 | 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, 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).

