

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

UAB "Kėdainių vandenys" Dotnuvos g.5 Kėdainiai, tel.8-347-51341, fax.8-347-53402, el.paštas admin@kedainiuvandenys.lt

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

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos
Kėdainių valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai

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

2020 01 10 Nr. 24
(data)

Vandenvietės (-čių) pavadinimas (-ai) Pilionių
Geriamojo vandens tiekimo objekto teritorijos (GVTOT) pavadinimas Pilionių kaimas
GVTOT kodas ⁽¹⁾ LT002535313PILIONIAI
GVTOT NUTS koordinatės ⁽²⁾ LT002535313
Geriamojo vandens kiekis m³/d 12,87 Gyventojų skaičius 35
Vandens šaltiniai ⁽³⁾, % nuo viso kiekio POŽEMINIS VANDUO 0,26 %

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 | | | | | |
| Arsenas | µg/l | 10 | | | | | |
| Benzenas | µg/l | 1,0 | | | | | |
| Benzpirenas | µg/l | 0,010 | | | | | |
| Boras | mg/l | 1,0 | | | | | |
| Bromatas | µg/l | 10 | | | | | |
| Kadmis | µg/l | 5,0 | | | | | |
| Chromas | µg/l | 50 | | | | | |
| Varis | mg/l | 2,0 | | | | | |
| Cianidas | µg/l | 50 | | | | | |
| 1,2-dichlorešanas | µg/l | 3,0 | | | | | |
| Fluoridas | mg/l | 1,5 | | | | | |
| Švinas ⁽⁴⁾ | µg/l | 25 | | | | | |
| Gyvsidabris | µg/l | 1,0 | | | | | |
| Nikelis | µg/l | 20 | | | | | |
| Nitratas | mg/l | 50 | | 1 | | 1 | |
| Nitritas vandens tiekimo įmonėje | mg/l | 0,10 | | x | | x | x |
| Nitritas vandens tiekimo sistemoje, iš vartotojų čiaupo | mg/l | 0,50 | | 1 | | 1 | |
| Nitratai / nitritai formulė ⁽³⁾ | | | | | | | |
| Pesticidų suma | µg/l | 0,50 | | | | | |
| Daugiacikliniai aromatiniai angliavandeniliai | µg/l | 0,10 | | | | | |
| Selenas | µg/l | 10 | | | | | |
| Tetrachlorešanas ir trichlorešanas | µg/l | 10 | | | | | |
| Haloformų suma | µg/l | 100 | | | | | |
| Pesticidai | | | | | | | |
| Aldrinas | µg/l | 0,030 | | | | | |
| Dieldrinas | µg/l | 0,030 | | | | | |
| Heptachloras | µg/l | 0,030 | | | | | |
| Heptachlorepoksidas | µg/l | 0,030 | | | | | |
| Kiti pesticidai | µg/l | 0,10 | | | | | |
| Indikatoriniai rodikliai | | | | | | | |
| Aliuminis | µg/l | 200 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|--|--|---|--|---|--|---|
| Amonis | mg/l | 0,50 | | 4 | | 4 | | 3 |
| 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 | | 4 | | 4 | | 1 |
| Vandenilio jonų koncentracija | pH vienetai | 6,5-9,5 | | 4 | | 4 | | |
| Bendroji geležis | $\mu\text{g/l}$ | 200 | | 1 | | 1 | | 1 |
| Manganas | $\mu\text{g/l}$ | 50 | | 1 | | 1 | | 1 |
| 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 | - | Priimtina vartotojams ir be nebūdingų pokyčių | | 4 | | 4 | | |
| Kvapo slenkstis | - | Priimtinai vartotojams ir be nebūdingų pokyčių | | 4 | | 4 | | |
| Skonio slenkstis | - | Priimtinai vartotojams ir be nebūdingų pokyčių | | 4 | | 4 | | |
| Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje | Skaičius 1 ml vandens | Be nebūdingų pokyčių | | 4 | | 4 | | 3 |
| Bendroji organinė anglis | mg/l | Be nebūdingų pokyčių | | | | | | |
| Drumstumas | DV pagal formaziną | 4 | | 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 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).

(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 | | |
| Informaciniai lankstinukai, bukletai | | |
| Naujienlaiškiai (informaciniai biuleteniai) | | |
| Sąskaitos už geriamąjį vandenį | | |
| Vieši susitikimai | | |
| Vietiniai laikraščiai | | |
| Viešai pasiekiamos bylos | | |
| Kita | Taip | Pagal prašymus |

4 lentelė Geriamojo vandens programinės priežiūros rezultatų pateikimo vartotojams rūšis

| Pateikimo rūšis | Taip / ne | Pateikimo vieta |
|---|-----------|-----------------|
| GVTOT atitikties suvestinė | | |
| Atskiros GVTOT programines priežiūros rezultatai | | |
| Smulkių GVTOT, kuriose tiekama 10-1000 m ³ / d ar aprūpinama geriamuoju vandeniu 50-5000 gyventojų, programinės priežiūros rezultatai | | |
| Labai smulkių GVTOT, kuriose tiekama mažiau kaip 10 m ³ / d ar aprūpinama geriamuoju vandeniu <50 gyventojų, programinės priežiūros rezultatai | | |
| Reikalavimų neatitinkantys rezultatai GVTOT lygiu | | |
| Vandens tiekėjo šaltinis GVTOT lygiu | | |
| Kita | | |

Direktorius

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

Andrius Budrys 8-347-60858, 8-347-53402, el.paštas realizacija@kedainiuvandenys.lt

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

(parašas)

Rimgaudas Praninskas

(vardas, pavardė)