



**MARIJAMPOLĖS APSKRITIES
VALSTYBINĖ MAISTO IR VETERINARIJOS TARNYBA**

Valstybės biudžetinė įstaiga, Kauno g. 100A, LT-68230 Marijampolė, tel (8 343) 75 547,
faks. (8 343) 75 547, el.p. marijampolesa@vet.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188606059

Kalvarijos savivaldybės administracijai
Marijampolės VSC
Kalvarijos seniūnijos seniūnei

2010-02-18 Nr. 8-(1.31)-95

DĖL GERIAMO VANDENS ŠALTINIŲ VANDENS TYRIMŲ REZULTATŲ

Informuojame, kad vykdant 2009 m. gruodžio 18 d. Ministro Pirmininko potvarkiu Nr. 574 sudarytos darbo grupės 2010 m. sausio 7 d. protokolo Nr. 61-5-1, 2 p, š. m. vasario 3 d. Marijampolės apskrities VMVT pareigūnai, Marijampolės regiono aplinkos apsaugos departamento direktoriaus pavaduotojas, dalyvaujant Kalvarijos seniūnijos seniūnei bei Santakos kaimo bendruomenės pirmininkei R. Sutkaitienės įgaliotam atstovui, atrinko geriamo vandens šaltinių vandens mėginius aplink Kalvarijos savivaldybėje esantį UAB Saerimner kiaulių kompleksą. Atrinkti mėginiai buvo pristatyti į Nacionalinio maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo instituto Laboratorijos departamentą fiziko-cheminiams ir bakteriologiniams rodikliams nustatyti. Pagal š.m. vasario 8 d. gautus tyrimų protokolus iš 12 imtų mėginių tik 4 t.y. 33,3 % atitiko Lietuvos higienos normos HN 24 : 2003 Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai (Žin., 2003, Nr.79-3606) 1 ir 4 lentelių reikalavimus. Iš jų 3 pagal bakteriologinius ir 1 pagal fiziko-cheminius tyrimų rezultatus.

Reikalavimų neatitiko:

1. Viešai tiekiamas vanduo paimtas iš Jusevičių k. pradinės mokyklos virtuvės vandens čiaupo, tiekėjas UAB Kalvarijos komunalininkas (tyrimų protokolas Nr. 1079Ch - permanganato indekso specifikuota vertė nustatyta- 5,1mg/l, leista – iki 5,0 mg/l, bendroji geležis, nustatyta- 319 µg/l, leista – iki 200 µg/l.
2. Viešai tiekiamas vanduo paimtas iš Santakos k. Norkevičiaus gyvenamo namo virtuvės čiaupo, vandetiekis priklauso fizinių asmenų grupei (tyrimų protokolas Nr.1082 Ch, amonio specifikuota vertė nustatyta – 1,87 mg/l, leista – iki 0,50 mg/l, bendroji geležis – nustatyta 1977 mg/l, leista – iki 200 mg/l.
3. Individualaus šachtinio šulinio vanduo iš Jaruošienės sodybos Tabarauskų k. (tyrimų protokolas Nr.1071M - rasta žarninių enterokokų bei lūžinių klostridijų – neturi būti, tyrimų protokolas Nr 1072 Ch, nitratų rasta– 278 mg./l, turi būti ne daugiau kaip 50 mg/l, amonio rasta - 3,65 mg/l, turi būti iki 0,50 mg/l).
4. Individualaus šachtinio šulinio vanduo iš Misiukevičių sodybos Kvietkinės k. (tyrimų protokolas Nr.1075 M - rasta žarninių enterokokų bei lūžinių klostridijų- neturi būti, tyrimų protokolas Nr.1076 Ch, rasta nitratų – 174 mg/l, turi būti ne daugiau 50 mg/l, permanganato indekso specifikuota vertė, rasta - 10,9 mg/l, turi būti iki 5,0 mg/l).
5. Individualaus šachtinio šulinio vanduo iš Labučio sodybos Kvietkinės k. (tyrimų protokolas Nr.1073M, rasta žarninių enterokokų bei lūžinių klostridijų- neturi būti, tyrimų protokolas Nr.1074 Ch, rasta bendroji geležis – 920 mg/l, turi būti iki 200 mg/l).