

Viešai tiekiamo geriamojo vandens kokybė

Vandentiekio skirstomuoju tinklu viešai tiekiamo vartotojams geriamojo vandens kokybę Plungės mieste ir rajone kontroliuoja UAB „Plungės vandenys“ Geriamojo vandens tyrimų laboratorija, turinti Maisto tvarkymo subjekto laboratorijos patvirtinimo leidimą 2014-09-29 Nr. LPL – 5. Geriamojo vandens tyrimai atliekami vadovaujantis Lietuvos higienos norma HN 24:2023 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“.

Vartotojams tiekiamo geriamojo vandens A grupės ir B grupės rodiklių priežiūra vykdoma vadovaujantis mėginių ėmimo stebėsenos programomis, suderintomis su Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos Telšių departamentu.

Geriamojo vandens rodikliai, priskiriami A grupės rodikliams yra: **žarninių lazdelių (*Escherichia coli*) skaičius 100 ml geriamojo vandens, žarninių enterokokų skaičius 100 ml geriamojo vandens, koliforminių bakterijų skaičius 100 ml geriamojo vandens, kolonijas sudarančių vienetų skaičius 1 ml geriamojo vandens 22 °C temperatūroje, spalva, drumstumas, skonis, kvapas, vandenilio jonų koncentracija arba pH vertė, savitasis elektrinis laidis. A grupės rodiklių tyrimų rezultatai vartotojams pateikiami pasibaigus einamųjų metų pusmečiui.**

Geriamojo vandens rodikliai, priskiriami B grupės rodikliams yra: **akrilamidas, stibis, arsenas, benzenas, benzo(a)pirenas, boras, bromatas, kadmio, chromas, varis, cianidas, 1,2-dichloretnas, epichlorhidrinas, fluoridas, švinas, gyvsidabris, nikelis, nitratas, nitritas, pesticidai: aldrinas, dieldrinas, heptachloras, heptachlorepoksidas, pesticidų suma, policikliniai aromatiniai angliavandeniliai, selenas, tetrachloretno ir trichloretno suma, trihalometanų suma, vinilo chloridas, aliuminis, amonis, chloridas, bendroji geležis, manganas, permanganato indeksas, sulfatas, natris, tritis, indikacinė dozė. B grupės rodiklių tyrimų rezultatai vartotojams pateikiami einamųjų metų ketvirtame ketvirtyje.**

Kartu su B grupės rodikliais yra pateikiami ir visų UAB „Plungės vandenys“ eksploatuojamų vandenviečių tiekiamo geriamojo vandens **bendrojo kietumo** tyrimų rezultatai.