



Penktadienį Marijampolės savivaldybės ekstremalių situacijų komisija aptarė naujausią situaciją, susijusią su Marijampolėje vartotojams centralizuotai tiekiamo vandens kokybe.

Kaip pranešė UAB „Sūduvos vandenys“ direktorius Algis Kadišius, iš 1-os ir 2-os vandenviečių tiekiamame vandenyje birželio 5 d. bestuburių lervų nerasta. Iš gyventojų pastaruoju metu pranešimų apie pastebėtas uodo trūklio lervas taip pat negauta, nors anksčiau, balandžio–gegužės mėnesiais, iš vartotojų buvo sulauktas 21 pranešimas. Komisijos pirmininkas administracijos direktorius Karolis Podolskis nurodė tęsti vandens kokybės kontrolę ir pasiūlė komisijai vėl susirinkti po dviejų savaitių aptarti rezultatus. Visuomenės sveikatos centro specialistai, kad situacija galutinai susitvarkytų, siūlo dar padidinti kontrolinių taškų skaičių, o valstybinės Maisto ir veterinarijos tarnybos atstovai - atlikti vandens mikrobiologinės taršos tyrimus po kiekvieno tinklo plovimo. Įmonė „Sūduvos vandenys“ yra kreipusis rekomendacijų dėl iškilusios problemos į Vilniaus Gedimino technikos ir Klaipėdos universitetų mokslininkus, kokybiško vandens specialistus.

Vandens kokybės kontrolei įmonė yra įrengusi 42 kontrolinius taškus, kuriuose atlikti 123 patikrinimai bestuburių lervoms nustatyti. 35-iais atvejais 13-oje įvadų dar rasta bestuburių lervų. Nuo 2018 m. gegužės 21 d. iki 2018 m. birželio 6 d., tikrinant kontrolinius taškus, bestuburių lervų rasta penkiuose įvaduose. Paimti vandens mėginiai mikrobiologinei taršai nustatyti. Visais atvejais vanduo atitiko higienos normos reikalavimus.

Bestuburių lervoms šalinti iš geriamojo vandens tiekimo sistemos buvo atlikti 28 vandentiekio įvadų, skirstomųjų ir magistralinių tinklų plovimai. Buvo išplauta 7180 m vandentiekio tinklo.

2018 m. gegužės 15 d. buvo paimti vandens mėginiai nustatyti sunkiuosius metalus geriamajame vandenyje ir išvežti į Vilniuje esančią laboratoriją „Vandens tyrimai“. Pagal gautus tyrimo rezultatus vandens kokybė atitinka higienos normą.

2018 m. birželio 5 d. mobiliu prietaisu patikrintas laisvo chloro likutis šešiuose kontroliniuose taškuose. Jo likutis svyravo nuo 0,03 iki 0,08 mg/l (pagal Pasaulinės sveikatos organizacijos (PSO) rekomendacijas laisvojo chloro likučio norma pas vartotoją yra 0,2 mg/l).

Marijampolės savivaldybės informacija