

Informacija Bazilionų, Varputėnų, Kurtuvėnų ir Gilvyčių gyvenviečių geriamojo vandens vartotojams

Pasaulinė sveikatos organizacija(PSO) yra nustaciusi didžiausia leistina fluoridų koncentracija geriamajame vandenyje — 1,5mg/l. Lietuvos sveikatos apsaugos ministerijos duomenimis per 120 tūkst. Šiaurės vakarų Lietuvos gyventojų vartoja vandenį, kuriame fluoridų koncentracija kaip 1,5 mg/l. Neretai ji siekia 3 — 4 mg/l. UAB „Kuršėnų vandenys“ eksploatuoja virš keturiasdešimties Šiaulių rajone esančių vandenviečių. Keturiuose iš jų išgaunamame iš žemės gelmių vandenyje aptinkama didesnė fluoridų koncentracija, negu reikalauja higienos norma. Bazilionų gyvenvietės vartotojams patiekiamame vandenyje randama 1,51mg/l. Šiais metais UAB „Kuršėnų vandenys“ perėmė eksplotuoti Kurtuvėnų vandenvietę. Šioje vandenvietėje geriamajame vandenyje randama – 1,71 mg/l. Varputėnų — 2,28mg/l. (tyrimus 2018m. atliko UAB „Ekometrija“) ir Gilvyčių — 1,7mg/l.(tyrimus 2017m. atliko UAB „Labtarna“).

2019 metais Bazilionuose ir Varputėnuose vanduo bus tiekimas atitinkantis HN 24:2017 normas.

Ilgą laiką Šiaulių rajone kaip ir visoje Lietuvoje ši problema nebuvo sprendžiama, kadangi visas dėmesys buvo sutelktas vandens gerinimo įrenginių statybai, kuriuose šalinama geležis, amonis, manganas. Dabartiniu metu situacija keičiasi-Šiaulių raj. savivaldybės administracija ir mūsų bendrovė ieško būdų ir priemonių fluoridų pašalinimui. Priemonių įgyvendinimas sieks kelis šimtus tūkstančių eurų ir užtruks nuo 1 iki 3 metų.

Tuo laikotarpiu kol bus įgyvendinamos priemonės, gyventojai gali rinktis individualias sveikatos saugos priemones:

- daugiau vartoti buteliuose fasuoto geriamojo vandens;
 - nevirtoti maistui fluoruotos druskos;
 - gerti daugiau pieno, profilaktiškai vartoti vitaminus C ir B₁, kurie padeda greičiau fluorui pašalinti iš organizmo;
 - rinktis dantų pastą, kurios sudėtyje nėra fluoro.
- Nedideli fluoridų kiekiai yra naudingi ir reikalingi dantų ėduonies profilaktikai.