

Informacja o jakości wody z wodociągu sieciowego Kastel Nasale

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kluczborku informuje, że w próbkach wody pobranej w dniu 30.11.2011 r. z wodociągu Kastel Nasale stwierdzono ponadnormatywne stężenia niklu:

- stacja uzdatniania wody - 27µg/l,
- Roszkowice szkoła podstawowa - 21µg/l,
- Nasale sklep spożywczy Stępień - 23µg/l,

Dopuszczalne stężenie niklu w wodzie przeznaczonyj do spożycia wynosi 20µg/l.

Jakość wody pod względem mikrobiologicznym spełnia wymagania sanitarne.

Dopuszczalne stężenie niklu w wodzie na poziomie 20µg/l ustalono przede wszystkim dlatego, gdyż nikiel dostaje się do organizmu także drogą pokarmową z pożywieniem. Średnie dzienne spożycie niklu wynosi zwykle 0,1 – 0,3mg, ale może wzrastać nawet do 0,9mg przy spożywaniu niektórych pokarmów (np. owoce, warzywa, rośliny strączkowe, orzechy, czekolada, kakao, niektóre ryby i owoce morza, żywność konserwowana w metalowych opakowaniach). U osób szczególnie wrażliwych na nikiel, w wyniku kontaktu lub po dostaniu się do organizmu drogą pokarmową, mogą pojawić się odczyny alergiczne skóry.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kluczborku wydał zgodę na odstępstwo od wymagań w zakresie niklu, przy dopuszczalnym maksymalnym stężeniu niklu do 30µg/l na okres do 31 stycznia 2015 r.

Spożywanie wody z wodociągu Kastel Nasale o stwierdzonych stężeniach niklu nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i życia osób z niej korzystających.

Wodociąg Kastel Nasale zaopatruje w wodę blisko 1600 mieszkańców wsi Nasale, Wojsławice, Sierosławice, Borek, Roszkowice, Gosław, Pogorzałka i Paruszowice.

Administrator wodociągu podjął następujące działania naprawcze, obejmujące kontrole techniczną stacji uzdatniania wody oraz nieprzerwany monitoring wody ujmowanej ze studni na potrzeby wodociągu.

O wynikach badań i jakości wody pochodzącej z wodociągu Kastel Nasale będziemy na bieżąco informować.

Kluczbork, 11.01.2012 r. .

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Kluczborku