



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W KLUCZBORKU

ul. Jagiellońska 8, 46-200 Kluczbork

tel. 77 418 22 57, 77 447 20 03

fax 77 447 20 02

e-mail: psse.kluczbork@pis.gov.pl

<http://www.pssekluczbork.pis.gov.pl>

HK.43260.13.13.2017.JZ



Kluczbork, 22.11.2017 r.

p. Goliniska / Z
23-11-2017

Zgodnie z § 17.1. rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989),

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kluczborku

– na podstawie sprawozdania z badań próbki wody nr SB/110340/11/2017 z dnia 13.11.2017 r., w związku ze sprawozdaniami nr BCR/1/6787/2017/RT z dnia 29.08.2017 r. oraz BCR/1/6787/2017/RD z dnia 08.11.2017 r., pobranej do badań laboratoryjnych w dniu 18.08.2017 r. w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody w kierunku pomiaru promieniotwórczości wody, z wodociągu sieciowego Kastel (surowa studnia nr 2),

stwierdza

że w zakresie oznaczanych parametrów w ramach monitoringu substancji promieniotwórczych w wodzie (*radon, tryt, dawka orientacyjna, izotopy promieniotwórcze radu: Ra-226 i Ra-228*) stężenia izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228, radonu Rn-222 oraz trytu H-3 są poniżej granic wykrywalności, określonych w części C załącznika nr 10 cytowanego na wstępie rozporządzenia.

Pomiar stężenia izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228, radonu Rn-222 oraz trytu należy wykonać za 5 lat.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Kluczborku
mgr Małgorzata Zabierawska

Otrzymuje:

1. Wodociągi i Kanalizacja „HYDROKOM” Sp. z o.o. 46-203 Kluczbork, ul. Kollątaja 7

2. Burmistrz Byczyny

3. aa.

57. Kowalec
23. 11. 2017

