



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.43260.11.9.2017.JZ



Kluczbork, 22.11.2017 r.

p. Golinska / 8
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/110339/11/2017 z dnia 13.11.2017 r., w związku ze sprawozdaniami nr BCR/1/6786/2017/RT z dnia 29.08.2017 r. oraz BCR/1/6786/2017/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 w Dobiercicach (woda surowa studnia nr 3),

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 trytu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228 nie przekraczają granic wykrywalności, określonych w części C załącznika nr 10, natomiast stężenie aktywności promieniotwórczej radonu Rn-222 przekracza granicę wykrywalności, określoną w części C załącznika nr 10 cytowanego wyżej rozporządzenia, wynoszącą 10% wartości parametrycznej, tj. 100Bq/l.

Pomiar stężenia izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228 oraz trytu należy wykonać za 5 lat, natomiast radonu Rn-222 po 6 miesiącach.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Kluczborku
mgr Małgorzata Zabizrowska

Otrzymuje:

1. Wodociąg i Kanalizacja „HYDROKOM” Sp. z o.o. 46-203 Kluczbork, ul. Kollątaja 7
2. Burmistrz Byczyny
3. aa.

Sr. Karonec

23. 11. 2017

