



RPW/4902/2022 P  
Data: 2022-07-13

2022-07-13

Białystok, 08.07.2022r.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
ul. Płonkowska 44  
18-100 Łapy



HK.903.374.2022

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku działając na podstawie art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. t. j. z 2020 r. poz. 2028), § 2 punkt 5, § 10 ustęp 1 i 2 oraz § 15 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), załącznika Nr 4 część A i część D do ww. rozporządzenia, po otrzymaniu w dniu 30.06.2022 r. wyników badań wykonanych u podwykonawcy o numerze akredytacji AB005 na zlecenie Laboratorium J.S. HAMILTON POLAND S.A., ul. Chwaszczyńska 180, Gdynia, próbki wody surowej pobranej w ramach kontrolnego monitoringu substancji promieniotwórczych, na zlecenie Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Płonkowska 44, 18-100 Łapy dnia 13.04.2022 r. w stacji uzdatniania wody w Bokinach, sprawozdanie z badań nr 134198/22/SOK z dnia 02.06.2022 r.

stwierdza,

że w ww. wodzie stężenie trytu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228 nie przekracza granic wykrywalności określonych w części C załącznika Nr 6 do ww. rozporządzenia. Stężenie aktywności radonu wynosi poniżej 10 Bq/l. W przypadku stężenia aktywności radonu poniżej 10 Bq/l narażenie konsumentów jest znikome lub jest jego brak. Następne badanie w tym zakresie z godnie z załącznikiem Nr 4 ww. rozporządzenia należy wykonać za 10 lat.

Podmioty, o których mowa w § 6 i § 7, ww. rozporządzenia wykonają pomiar stężenia trytu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228 z częstotliwością co 5 lat.

Dawka orientacyjna spełnia wymagania zawarte w załączniku Nr 4 litera A.

Do wiadomości:  
Burmistrz Łap

ZASTĘPCA PAŃSTWOWEGO  
POWIATOWEGO  
INSPEKTORA SANITARNEGO  
w Białymstoku

Urszula Polowianiuk