

A. Kozłowski

ZEGMIK w Choroszczy Sp. z o.o.  
Wpłynęło 2022-07-14  
645

Białystok, 12.07.2022r.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY W BIAŁYMSTOKU  
15-062 Białystok, ul. Warszawska 57A  
tel./fax (085) 73-25-091  
tel. centr. 73-25-234

Zakład Energetyki Ciepłej Wodociągów  
i Kanalizacji w Choroszczy Spółka z o.o.  
ul. Sienkiewicza 25A  
16-070 Choroszcz

HK.903.347.2022

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 przez Laboratorium Badawcze, J.S. HAMILTON POLAND S.A., ul. Chwaszczyńska 180, Gdynia, próbki wody surowej (próbka uśredniona dla dwóch studni) pobranej w ramach kontrolnego monitoringu substancji promieniotwórczych, na zlecenie Zakładu Energetyki Ciepłej Wodociągów i Kanalizacji, Sp. z o. o. w Choroszczy, ul. Sienkiewicza 25A, 16-070 Choroszcz wykonanych przez Laboratorium Badawcze, J.S. Hamilton Poland Sp. z o. o. , ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia dnia 20.04.2022r. w stacji uzdatniania wody z wodociągu Rogowo, sprawozdanie z badań nr 181500 /22/SOK z dnia 15.06.2022r.

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.

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.

ZASTĘPCA PAŃSTWOWEGO  
POWIATOWEGO  
INSPEKTORA SANITARNEGO  
w Białymstoku

Urszula Połowiński