

HK.4410.8.2018

OCENA JAKOŚCI WODY  
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

Na podstawie art.4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017 r. poz.1261 z późn. zm.), art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017 r. poz. 328 z późn. zm.), § 21 ust.1, pkt.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), po przeanalizowaniu sprawozdania z badań próbki wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu Wodociągi Podlaskie z sieci **wodociągu Zwierzyniec Wielki** zawartych w poniższej tabeli:

Lp.	numer sprawozdania z badań próbki wody	data poboru próbki wody	miejsce poboru próbki wody	zakres badań
1.	Sprawozdanie z Nr 116788/18/SOK z dnia 26.03.2018	16.03.2018 r.	Zwierzyniec Wielki hydrofornia	MA* + liczba Entorokoków kałowych

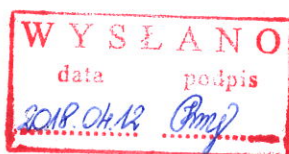
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce stwierdza **przydatność** wody do spożycia przez ludzi z w/w wodociągu.

Uzasadnienie

Na podstawie wyniku badań próbki wody pobranej w dniu 16.03.2018 r. w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu Zwierzyniec Wielki w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych i chemicznych wg załącznika nr 1 do w/w rozporządzenia Ministra Zdrowia spełnia wymagania dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Ocena niniejsza jest obowiązująca do czasu przeprowadzenia następnego badania laboratoryjnego próbek wody z tego wodociągu.

Ocenę niniejszą przekazuje się w celu poinformowania odbiorców o jakości wody.



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W SOKÓLCE  
Jadwiga Bieniusiewicz

Otrzymują :

1. Wodociągi Podlaskie sp. z o. o ul. Elewatorska 31, 15-620 Białystok,

2. Burmistrz Dąbrowy Białostockiej Romuald Gromacki ul. Solidarności 1, 16-200 Dąbrowa Białostocka

3.a/a

.....  
\*MA (monitoring parametrów grupy A) – mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna, zapach, smak, bakterie grupy coli, Escherichia coli, ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22<sup>o</sup>C