

HK.4410.11.2018

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 **wodociągu Jałówka** zawartych w poniższej tabeli:

Lp.	numer sprawozdania z badań próbki wody	data poboru próbki wody	miejsce poboru próbki wody	zakres badań
1.	Sprawozdanie nr 100423/18/SOK z dnia 04.04.2018 r.	07.03.2018 r.	Jałówka hydrofornia	MB*

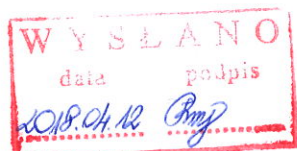
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce stwierdza **przydatność** wody do spożycia przez ludzi z w/w wodociągu.

Uzasadnienie

Na podstawie wyniku badań próbki wody pobranej w dniu 07.03.2018 r. w ramach kontroli wewnętrznej stwierdzono, że woda z wodociągu Jałówka 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 Bienusiewicz

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

.....
MB* – parametry mikrobiologiczne - bakterie gr. coli, E. coli, Enterokoki, Clostridium perfringens (łącznie ze sporami), ogólna liczba mikroorganizmów w 220C;
parametry chemiczne, fizykochemiczne i organoleptyczne - barwa, mętność, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna, jon amonu, azotany, azotyny, żelazo, mangan, smak, zapach, glin, antymon, benzen, benzo(a)piren, cyjanki, 1,2 – dichloroetan, pestycydy, Σ pestycydów, selen, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ wwa, sól, bor, rtęć, chlorki, siarczany, fluorki, arsen, chrom, kadm, miedź, nikiel, ołów, magnez, twardość, utlenialność z KMnO₄.