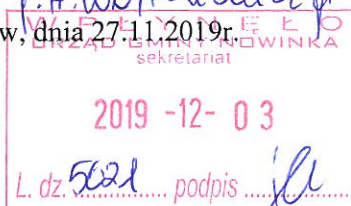




HK.43.4.2019

Augustów, dnia 27.11.2019r.



OCENA SANITARNA WODY Nr 110/2019

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie działając na podstawie art.12 ust.1 i ust. 4; w związku z art. 2 pkt. 18 *Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków* (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1437) oraz §21 ust.1. pkt.1 *Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi* (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) oraz biorąc pod uwagę wyniki badań laboratoryjnych próbek wody pobranych do badań laboratoryjnych w dniu 07.11.2019 r., w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez zarządcę Wodociągu Nowinka, gm. Nowinka

stwierdza, że:

**woda w Wodociągu Nowinka jest przydatna do spożycia przez ludzi
w zakresie parametrów grupy A.**

Uzasadnienie

Z wyników badań laboratoryjnych próbki wody pobranej do badań w dniu 07.11.2019 r., na sieci Wodociągu Nowinka, wykonanych przez Laboratorium Badawcze J.S.HAMILTON POLAND Sp. z o.o., ul. Chwaszczyńskiego 180, 81-751 Gdynia, opisanej w Sprawozdaniu z badań Nr 541338/19/SOK z dnia 22.11.2019r. wynika, że w/w próbka wody w zakresie parametrów grupy A.

Analiza wyników z badań wykazała, że w/w próbka wody w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych oraz fizykochemicznych - parametry grupy A, odpowiadają wymaganiom *Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi* (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

Z uwagi na powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie pozytywną ocenę o przydatności wody do spożycia przez ludzi w wodociągu Nowinka. Informacja o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi powinna być dostępna konsumentom na stronie internetowej zarządcy wodociągu.

Otrzymuje:

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

Do wiadomości :

1. Wójt Gminy Nowinka
2. Sekcja HDM
3. Sekcja HŻŻiPU
4. a/a HK



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Augustowie
mgr inż. Agata Augusewicz