



**POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W HAJNÓWCE**

17-200 Hajnówka, ul. Piłsudskiego 10  
tel. 85 682 28 09, fax. 85 682 29 89  
e-mail: pssehajnowka@sanepid.gov.pl

Hajnówka, dnia 2024.05.27

**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Hajnówce**  
17-200 Hajnówka, ul. Piłsudskiego 10  
tel. (85) 682 28 09, fax 682 29 89

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

HK.9020.54.2024

**Ocena przydatności wody do spożycia przez ludzi  
z wodociągu Klejniki**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Hajnówce działając na podstawie art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024r. poz. 757) 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), w związku ze sprawozdaniami:

Nr LM.9051.613.2024.2215.745, Nr LPW.9051.406.2024.2217.560,

Nr LM.9051.613.2024.2216.746, Nr LPW.9051.406.2024.2218.561,

z przeprowadzonych badań organoleptycznych, fizykochemicznych i bakteriologicznych 2 próbek wody z wodociągu Klejniki, pobranych do badania w dniu 15.05.2024r. u odbiorców indywidualnych w miejscowościach: Klejniki nr 128 i Tyniewiczze Duże nr 62

**stwierdza, że**

próbki wody w zbadanym zakresie 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), w związku z czym **woda jest przydatna do spożycia przez ludzi.**

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

Państwowy Powiatowy-  
Inspektor Sanitarny w Hajnówce  
*Gierasimiuk*  
Julita Gierasimiuk

**Otrzymują :**

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

2. a/a

**Do wiadomości:**

1. Wójt Gminy Narew  
ul. Mickiewicza 101, 17-210 Narew (ePUAP)

2. Wójt Gminy Czyże  
Czyże nr 98, 17-207 Czyże (ePUAP)

3. a/a