



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W HAJNÓWCE

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

Hajnówka, dnia 2024.06.24

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.9020.42.2024

**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 161636/24/SOK, Nr 161639/24/SOK, Nr 217093/24/SOK oraz Nr LAI.9051.16.2024 z przeprowadzonych badań organoleptycznych, fizykochemicznych i bakteriologicznych próbek wody z wodociągu Klejniki, pobranych w ramach kontroli wewnętrznej w dniach 14.03.2024r. i 22.04.2024r. w stacji uzdatniania wody i u odbiorcy indywidualnego Klejniki nr 128 oraz w ramach kontroli sprawdzającej pobranej w dniu 15.05.2024r. w stacji uzdatniania wody

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
Julita 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 98,17-207 Czyże (ePUAP)
3. a/a