



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 2024.10.10

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY

w Hajnówce  
17-200 Hajnówka, ul. Piłsudskiego10  
tel.85 682 28 09, tel./fax 85 682 29 89

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

HK.9020.141.2024

**Bieżąca ocena przydatności wody do spożycia przez ludzi  
z wodociągu Łosinka**

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 odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2024r. poz. 757) oraz §3 ust. 1, § 5 pkt 1, §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 557135/24/SOK, Nr 581012/24/SOK, Nr 557134/24/SOK oraz Nr 581011/24/SOK z przeprowadzonych badań próbek wody z wodociągu Łosinka, pobranych w punktach zgodności tj. stacji uzdatniania wody Łosinka oraz u odbiorcy indywidualnego w Grodzisku nr 3 w ramach kontroli wewnętrznej w dniach 11.09.2024r. i 20.09.2024r. i wykonanych przez Laboratorium Badawcze J.S. Hamilton Sp. z o.o. ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

**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.**

*Niniejsza ocena obowiązuje do czasu wydania kolejnej oceny.*

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Hajnówce  
*Julia Gierasimiuk*  
Julia Gierasimiuk

Otrzymują:

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

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Narew  
ul. A. Mickiewicza 101, 17-210 Narew (ePUAP)
2. Wójt Gminy Narewka  
ul. Białowieska 1, 17-220 Narewka (ePUAP)
3. a/a