



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@wsse.bialystok.pl

Hajnówka, dnia 2021.12.27

HK.045.36.2021

**Ocena okresowa
jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu Siemianówka za 2021r.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Hajnówce działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej z dnia 14 marca 1985r. (Dz. U. z 2021r. poz. 195) oraz § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294), po dokonanej analizie przekazywanych przez Gminę sprawozdań z wyników badań laboratoryjnych wody realizowanych w ramach kontroli wewnętrznej oraz monitoringu prowadzonego w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego

stwierdza
przydatność wody do spożycia z wodociągu Siemianówka

Badania jakości wody wykonywane były zgodnie z ustalonymi na 2021r. harmonogramami poboru próbek wody, w zakresie monitoringu parametrów grupy A oraz parametrów grupy B.

W ramach bieżącego nadzoru nad jakością wody łącznie zbadano 7 próbek wody, w tym 6 próbek w zakresie parametrów grupy A oraz 1 próbkę w zakresie parametrów grupy B.

W 2021r. nie stwierdzono przekroczeń dopuszczonych wartości parametrów wody.

Badania pobranych próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonywane były przez laboratorium Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz laboratorium zewnętrzne J. S. HAMILTON POLAND Sp. z o. o. w Gdyni o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzone przez Państwową Inspekcję Sanitarną.

Sprawozdania z badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej były systematycznie przekazywane do analizy Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Hajnówce.

**Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Hajnówce**
Julita Gierasimiuk
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Narewka
ul. Białowieska 1, 17-220 Narewka (ePUAP)
2. a/a