



HK.903.115.2024

Augustów, 7 czerwca 2024 r.

OCENA SANITARNA WODY

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie, działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 416), art. 12 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 757), § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294), po przeanalizowaniu sprawozdania z badań próbki wody pobranej w punkcie zgodności z wodociągu Kamień stwierdza, że:

woda w Wodociągu Kamień jest przydatna do spożycia przez ludzi

Uzasadnienie

Zarządca wodociągu Kamień zgodnie z ustalonym harmonogramem pobrał do badań próbkę wody w zakresie parametrów grupy A oraz dodatkowego parametru: azotany z uwagi na wcześniejsze przekroczenia tego parametru w w/w wodociągu. Analiza sprawozdania z badań wykonanych przez akredytowane laboratorium, ujętego w poniższej tabeli wykazała, że próbka spełnia wymagania mikrobiologiczne i fizykochemiczne obowiązujące w zakresie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Lp.	Numer sprawozdania z badań próbki wody	Data poboru próbki wody
1.	Sprawozdanie z badań Nr 332211/24/SOK z dnia 6.06.2024 r.	17.05.2024 r.

Z uwagi na powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie wydał ocenę o przydatności wody do spożycia przez ludzi w wodociągu Kamień.

Informacja o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi powinna być dostępna konsumentom.

Niniejsza ocena obowiązuje do czasu wydania kolejnej oceny.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Augustowie
Agata Augusewicz
/dokument podpisany elektronicznie/

Wodociągi Podlaskie Sp. z o.o.

W P Ł Y N Ę Ł O

Data 10 CZE. 2024 Nr 2503

Podpis

Otrzymują:

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

Do wiadomości :

1. Wójt Gminy Sztabin
2. HD, BŻ