



Sokółka, 2023.10.24

HK.9020.2.2023

Dział Technologiczny
i Monitoringu**BIEŻĄCA OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2023, poz. 338), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537), § 21 ust. 1, pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), po przeanalizowaniu sprawozdania z badania próbki wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu **Janów** zawartej w poniższej tabeli:

Lp.	numer sprawozdania z badań próbki wody	data poboru próbki wody	miejsce poboru próbki wody	zakres badań
1.	552231/23/SOK z dnia 08.09.2023 r.	09.10.2023 r.	Janów Stacja Uzdatniania Wody	MB*

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce stwierdza **przydatność** wody do spożycia przez ludzi z ww. wodociągu.

Uzasadnienie

Na podstawie sprawozdania z badania próbki wody pobranej w dniu 09.10.2023 r., w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Wodociągi Podlaskie Sp. z o.o. w Białymstoku stwierdzono, że woda z wodociągu Janów, w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych i chemicznych wg załącznika nr 1 do ww. rozporządzenia Ministra Zdrowia, spełnia wymagania dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

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

Ocenę niniejszą przekazuje się w celu umożliwienia wykonania obowiązku wynikającego z art. 12 ust. 5 ww. ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. i poinformowania odbiorców o jakości wody.

Wodociągi Podlaskie Sp. z o.o.
W P Ł Y N Ę Ł O

Data 25. PAŹ. 2023 Nr 5607

Podpis

Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Sokółce
Przemysław Komarzewski
*/dokument podpisany elektronicznie/***Objaśnienia**

Zakres badań:

MB* (monitoring parametrów grupy B) - parametry mikrobiologiczne - E. coli, bakterie gr. coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Enterokoki, liczba Clostridium perfringens.