



Sokółka, 06.06.2024 r.

HK.9020.2.2024

**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 2024 r. poz. 416), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757) § 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 sprawozdań z badań próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu **Nierośno** zawartych w poniższej tabeli:

Lp.	numer sprawozdania z badań próbki wody	data poboru próbki wody	miejsce poboru próbki wody	zakres badań
1.	297400/24/SOK z dnia 29.05.2024r.	24.05.2024	Łozowo dom prywatny	MA*
2.	318679/24/SOK z dnia 03.06.2024r.	28.05.2024	Dąbrowa Białostocka ul. Jasionówka 68 dom prywatny	MA*

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

**Uzasadnienie**

Na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobranych w dniach 24.05.2024 r. oraz 28.05.2024 r., ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Wodociągi Podlaskie Sp. z o. o 15-620 Białystok, ul. Elewatorska 31 stwierdzono, że woda z wodociągu Nierośno w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych, fizykochemicznych, 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 tego 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.

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

**Objaśnienia**

Zakres badań:

MA\* - monitoring parametrów grupy A – parametry mikrobiologiczne - E. coli, bakterie gr. coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C;

parametry fizykochemiczne i organoleptyczne - barwa, mętność, smak, zapach stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna;

Otrzymują:

1. Burmistrz Dąbrowy Białostockiej ul. Solidarności 1, 16-200 Dąbrowa Białostocka.
2. Wodociągi Podlaskie Sp. z o.o. ul. Elewatorska 31, 15-620 Białystok
3. a/a