



Sokółka 2021.11.17

HK.9020.15.2021

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 2021 r. poz. 195), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028), § 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 sprawozdań z badania próbki wody pobranej w ramach nadzoru sanitarnego z wodociągu **Stock** zawartych w poniższej tabeli:

Lp.	numer sprawozdania z badań próbki wody	data poboru próbki wody	miejsce poboru próbki wody	zakres badań	Stwierdzone przekroczenia	
					para- metr	wartość
1.	Sprawozdanie nr LPW.9051.672.2021. 4616.948 z dnia 09.11.2021 r. Sprawozdanie nr LM.9051.929.2021. 4624.1130 z dnia 12.11.2021 r.	08.11.2021 r.	Grzebień 15 mieszkanie prywatne	MA*	-	-

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

## Uzasadnienie

Na podstawie sprawozdań z badania próbki wody pobranej w dniu 08.11.2021 r. r. w ramach nadzoru sanitarnego stwierdzono, że woda z wodociągu Stock w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych i chemicznych wg załącznika nr 1 do w/w rozporządzenia Ministra Zdrowia spełnia wymagania dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

*niepodległa*POLSKA  
STULECIE ODZYSKANIA  
NIEPODLEGŁOŚCI

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

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

W załączeniu kserokopie sprawozdań z badania próbek wody:

- sprawozdanie nr LPW.9051.672.2021.4616.948 z dnia 09.11.2021r.
- sprawozdanie nr LM.9051.929.2021.4624.1130 z dnia 12.11.2021 r.

Objaśnienia: zakres badań (zgodnie z załącznikiem nr 2 do w/w rozporządzenia):

MA\* (monitoring parametrów grupy A) –Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22<sup>o</sup> C, barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W SOKOŁCE

Jadwiga Pięniusiewicz

Otrzymują :

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

Wysłano pocztą elektroniczną

*niepodlega*

POLSKA  
STULECIE ODZYBKANIA  
NIEPODLEGŁOŚCI

*[Signature]*





AB 311

Załącznik nr 18 do PO-02/IR-02 wyd 4 Data obowiązywania 09.12.2019

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Białymstoku. Dział Laboratoryjny 15-099 Białystok, ul. Legionowa 8 tel: 85 740 85 40 Fax: 85 740 48 99 email: sekretariat@bialystok.wsse.gov.pl		
Sprawozdanie Nr LM.9051.929.2021.4624.1130 z badań wody	Strona	Stron
Białystok, dnia 12.11.2021	1	1

Nazwa i adres klienta: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce, 16-100 Sokółka, ul. 1-go Maja 13 A

Próbki dostarczył: pracownik PSSE w Sokółce  
Data/Godzina przyjęcia próbek do badań 08.11.2021 / 10:00

Opis próbki:

Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr 56/HK/2011P/21 zawierającym dane:

-nazwa urządzenia lub źródła wody wodociąg Stock

-miejsce pobrania próbki Grzebień 15, mieszkanie prywatne, kran w kuchni

-rodzaj wody: woda przeznaczona do spożycia

-próbę pobrał: pracownik PSSE w Sokółce, zgodnie z: PP/HK-01

-data/godzina pobrania próbki 08.11.2021 / 07:50

Stan próbki: bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 08.11.2021 ÷ 11.11.2021

RPW/5137/2021 P  
Data: 2021-11-15

Kod próbki		4624/1130/LM/N/21	Najwyższe dopuszczalne stężenie/ wartość*
Rodzaj próbki			
Jednorazowa			
WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH			
Nazwa oznaczenia	Procedura badawcza	Wynik badania	
Liczba bakterii grupy coli (NPL) w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	0	0
Liczba bakterii Escherichia coli (NPL) w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	0	0
Liczba Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) (jtk) w 100 ml wody	PN-EN ISO 14189:2016-10	-	0
Liczba paciorkowców kałowych (Enterokoki) (jtk) w 100 ml wody	PN-EN ISO 7899-2:2004	-	0
Ogólna liczba mikroorganizmów(jtk) w (22±2) °C po 72h w 1 ml wody	PN-EN ISO 6222:2004	nie wykryto	**
Ogólna liczba mikroorganizmów (jtk) w (36±2) °C po 48h w 1 ml wody	PN-EN ISO 6222:2004	-	-
Cel badania: monitoring			-

Cel badania: monitoring

\*Wartość parametryczna wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r poz. 2294)

\*\*Parametr w w/w rozporządzeniu z określeniem "Bez nieprawidłowych zmian." Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:  
100 jtk/ 1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,  
200 jtk/ 1 ml w kranie konsumenta.

Informacje pozyskane od klienta oznaczono kursywą

W niniejszym sprawozdaniu, wyniki badań odnoszą się wyłącznie do analizowanej próbki.  
Bez pisemnej zgody Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Białymstoku sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.  
Klient ma prawo do złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania

**Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbek.**

Autoryzacja

ST. ASYSTENT  
Magdalena Giesko

Koniec sprawozdania





AB 311

Załącznik nr 18 do PO-02/IR-02 wyd 4 Data obowiązywania 09.12.2019

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Białymstoku. Dział Laboratoryjny 15-099 Białystok, ul. Legionowa 8 tel: 85 740 85 40 Fax: 85 740 48 99 email: sekretariat@bialystok.wsse.gov.pl		
Sprawozdanie Nr LPW.9051.672.2021.4616.948 z badań wody	Strona	Stron
Białystok, dnia 09.11.2021	1	1

Nazwa i adres klienta: *Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce, 16-100 Sokółka, ul. 1-go Maja 13A*

Próbki dostarczył: pracownik PSSE w Sokółce

Data/Godzina przyjęcia próbek do badań: 08.11.2021 / 10:00

Opis próbki:

Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr 56/HK/2011P/21 zawierającym dane:

-nazwa urządzenia lub źródła wody: *Wodociąg Stock*

-miejsce pobrania próbki: *Grzebień 15, mieszkanie prywatne, kran w kuchni*

-rodzaj wody: *woda przeznaczona do spożycia*

-próbki pobrał: *Szestowicka H. pracownik PSSE w Sokółce, zgodnie z: PP/HK-01*

-data/godzina pobrania próbki 08.11.2021 / 07:50

Stan próbki: Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 08.11.2021 ÷ 08.11.2021

Niniejsze sprawozdanie z badań/pomiarów zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji oznaczone są literą - N



Kod próbki		4616/948/LPW/N/21		Najwyższa dopuszczalna wartość <sup>1</sup>
Rodzaj próbki		Jednorazowa		
WYNIKI BADAŃ ORGANOLEPTYCZNYCH I FIZYKOCHEMICZNYCH				
Nazwa oznaczenia	Procedura badawcza	Jednostka miary	Wynik badania	
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015 metoda C	mg/l Pt	poniżej 2	- 2
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 pkt 5.3	NTU	poniżej 0,2	- 2
Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	pH	7,5 ± 0,2 (temp. pomiaru 21,5 °C)	6,5 ÷ 9,5
Przewodność elektryczna <sup>4</sup>	PN-EN 27888:1999	µS/cm w 25°C	505 ± 96	2500
Zapach	N PB-46 wyd. 1, data wyd. 19.10.2009	-	Z0	- 2
Smak	N PB-46 wyd. 1, data wyd. 19.10.2009	-	Z0	- 2
Cel badania: monitorina				

Cel badania: monitoring

<sup>1</sup> Wartość parametryczna wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r poz. 2294)

<sup>2</sup> Parametr w w/w rozporządzeniu z przypisem " Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian" dodatkowo dla barwy " Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta-do 15 mg/ Pt/l " oraz dodatkowo dla mętności " Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU".

<sup>4</sup> Temperatura pomiaru 21,4 °C. Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.

Podana wartość niepewności nie uwzględnia etapu pobierania próbki i stanowi niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k =2

Informacje pozyskane od klienta oznaczono kursywą.

W niniejszym sprawozdaniu, wyniki badań odnoszą się wyłącznie do analizowanej próbki.

Bez pisemnej zgody Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Białymstoku sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Klient ma prawo do złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania

**Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbki.**

Autoryzacja:

KIEROWNIK  
Sekcji Badań Powietrza, Wody i Głęb  
*Jerzy Kopczuk*

Koniec sprawozdania



