



AB 311

Załącznik nr 18 do PQ-02/IR-02 wyd 4 Data obowiązywania 07.02.2022

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: wsse.bialystok@sanepid.gov.pl		
Sprawozdanie Nr LM.9051.594.2024.2065.705 z badań wody	Strona	Stron
Białystok, dnia 16.05.2024	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 13.05.2024 / 11:30

Opis próbki:

Próbki wody dostarczono wraz z protokołem nr 20/HK/2011P/24 zawierającym dane:

-nazwa urządzenia lub źródła wody Wodociąg Suchowola

-miejsce pobrania próbki Trzyrzecze 1, mieszkanie prywatne, kran w kuchni

-rodzaj wody: woda przeznaczona do spożycia

-próbki pobrał: pracownik PSSE w Sokółce, zgodnie z: PN-EN ISO 19458:2007

-data/godzina pobrania próbki 13.05.2024 / 08:10

Stan próbki: Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 13.05.2024 ÷ 16.05.2024



Kod próbki		2065/705/LM/N/24	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 sporamii) (itk) w 100 ml wody	PN-EN ISO 14189:2016-10	-	0
Liczba paciorkowców kałowych (Enterokoki) (itk) 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: obszar regulowany prawnie, 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-itk/ 1 ml w kranie konsumenta.

Informacje pozyskane od klienta oznaczono kursywą

W niniejszym sprawozdaniu wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej 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

Koniec sprawozdania





AB 311

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: wsse.bialystok@sanepid.gov.pl

Sprawozdanie Nr LM.9051.594.2024.2066.706 z badań wody	Strona	Stron
Białystok, dnia 16.05.2024	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: 13.05.2024 / 11:30

## Opis próbki:

Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr 20/HK/2011P/24 zawierającym dane:

- nazwa urządzenia lub źródła wody: *Wodociąg Suchowola*  
- miejsce pobrania próbki: *Jatwież Duża 77, mieszkanie prywatne, kran w kuchni*  
- rodzaj wody: *woda przeznaczona do spożycia*  
- próbkę pobrał: *pracownik PSSE w Sokółce, zgodnie z: PN-EN ISO 19458:2007*  
- data/godzina pobrania próbki: *13.05.2024 / 08:55*

Stan próbki: Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 13.05.2024 ÷ 16.05.2024

Kod próbki		2066/706/LM/N/24	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) (itk) w 100 ml wody	PN-EN ISO 14189:2016-10	-	0
Liczba paciorkowców kałowych (Enterokoki) (itk) 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: obszar regulowany prawnie, 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 itk/ 1 ml w kranie konsumenta.

Informacje pozyskane od klienta oznaczono kursywą

W niniejszym sprawozdaniu wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej 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

*Magdalena Giełko*

Koniec sprawozdania





AB 311

Załącznik nr 18 do PG-02/IR-02 wyd 4 Data obowiązywania 07.02.2022

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: wsse.bialystok@sanepid.gov.pl

Sprawozdanie Nr LPW.9051.390.2024.2095.521 z badań wody

Strona Stron

Białystok, dnia 14.05.2024

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: 13.05.2024 / 11:30

Opis próbki:

Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr 20/HK/2011P/24 zawierającym dane:

-nazwa urządzenia lub źródła wody: wodociąg Suchowola

-miejsce pobrania próbki Trzyrzecze 1, mieszkanie prywatne, kran w kuchni

-rodzaj wody: woda przeznaczona do spożycia

-próbkę pobrał: Szestowicka H. pracownik PSSE w Sokółce, zgodnie z: PN ISO 5667-5:2017-10

-data/godzina pobrania próbki 13.05.2024 / 08:10

Stan próbki: Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 13.05.2024 ÷ 13.05.2024

Niniejsze sprawozdanie z badań/pomiarów zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025 oznaczone są literą - N

Nazwa bad.	Kod próbki	2095/521/LPW/N/24	
Nazwa dostarc.	Rodzaj próbki	Jednorazowa	Najwyższa dopuszczalna wartość <sup>1</sup>
Data/Godzina	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	3 ± 2
Mełność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 pkt 5.3	NTU	0,49 ± 0,12
Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	pH	7,7 ± 0,2 (temp. pomiaru 21,1 °C)
Przewodność elektryczna <sup>2</sup>	PN-EN 27888:1999	µS/cm w 25°C	607 ± 85
Zapach	N PB-46 wyd. 1, data wyd. 19.10.2009	-	Z0
Smak	N PB-46 wyd. 1, data wyd. 19.10.2009	-	Z0

Cel badania: bieżący nadzór sanitarny

<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 mełności " Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU".

<sup>3</sup> Temperatura pomiaru 21,3 °C. Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.

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

Informacje pozyskane od klienta oznaczono kursywą.

W niniejszym sprawozdaniu wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej 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 i Wody Ciągłej

Koniec sprawozdania





AB 311

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: wsse.bialystok@sanepid.gov.pl

Sprawozdanie Nr LPW.9051.390.2024.2097.522 z badań wody

Strona

Stron

Białystok, dnia 14.05.2024

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: 13.05.2024 / 11:30

Opis próbki:

Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr 20/HK/2011P/24 zawierającym dane:

nazwa urządzenia lub źródła wody: wodociąg Suchowola

miejsce pobrania próbki: Jatwież Duża, mieszkanie prywatne, kran w kuchni

rodzaj wody: woda przeznaczona do spożycia

próbkę pobrał: Szestowicka H. pracownik PSSE w Sokółce, zgodnie z: PN ISO 5667-5:2017-10

data/godzina pobrania próbki: 13.05.2024 / 08:55

Stan próbki: Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 13.05.2024 ÷ 13.05.2024

Niniejsze sprawozdanie z badań/pomiarów zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025 oznaczone są literą - N

Kod próbki		2097/522/LPW/N/24		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 granicy oznaczalności tj. 2 ± 2	- 2
Metność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 pkt 5.3	NTU	poniżej granicy oznaczalności tj. 0,20 ± 0,05	- 2
Siła jonowa <sup>2</sup> wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	pH	7,6 ± 0,2 (temp. pomiaru 20,6 °C)	6,5 ÷ 9,5
Przewodność elektryczna <sup>3</sup>	PN-EN 27888:1999	µS/cm w 25°C	737 ± 103	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: bieżący nadzór sanitarny

<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  $15 \text{ mg}/\text{Pt}/\text{l}$  " oraz dodatkowo dla metności " Zalecany zakres wartości do  $1,0 \text{ NTU}$  ".<sup>3</sup> Temperatura pomiaru  $20,7^{\circ}\text{C}$ . Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.Podana wartość niepewności nie uwzględnia etapu pobierania próbki i stanowi niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia  $k=2$ 

Informacje pozyskane od klienta oznaczono kursywą.

W niniejszym sprawozdaniu wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej 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:

I. KUCYŃSKA  
Sekcja Badań Fizykochemii Wody i Gleb

Jolanta Kucyńska

Koniec sprawozdania