



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.9051.840.2024.5272.1108 z badań wody

Strona Stron

Białystok, dnia 24.09.2024

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: 23.09.2024 / 11:45

Opis próbki:

Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr 53/HK/2011P/24 zawierającym dane:

-nazwa urządzenia lub źródła wody: wodociąg Leśniki

-miejsce pobrania próbki: Suchowola, ul. Podgaj 2, 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 23.09.2024 / 08:30

Stan próbki: Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 23.09.2024 ÷ 23.09.2024

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	Kod próbki	5272/1108/LPW/N/24		
Próbki do	Rodzaj próbki	Jednorazowa		Najwyższa dopuszczalna wartość ¹
Data/Cod	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	2 ± 2	- 2
Metność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 pkt 5.3	NTU	0,20 ± 0,05	- 2
Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	pH	7,8 ± 0,2 (temp. pomiaru 22,8 °C)	6,5 ÷ 9,5
Przewodność elektryczna ⁴	PN-EN 27888:1999	µS/cm w 25°C	447 ± 63	2500
Zapach	N PB-46 wyd. 1, data wyd. 19.10.2009	-	20	- 2
Smak	N PB-46 wyd. 1, data wyd. 19.10.2009	-	20	- 2
Cel badania: monitoring				

¹ 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)

² 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 metności " Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU".

⁴ Temperatura pomiaru 22,5 °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 próbek.

Autoryzacja:

KIEROWNIK
Sekcji Badań Rodzajów Wody i Głazy

Jerzy Kupczuk

Koniec sprawozdania



AB 311

Załącznik nr 18 do PO-02/18-02 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.9051.1382.2024.5282.1539 z badań wody		Strona Stron
Białystok, dnia 27.09.2024		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 23.09.2024 / 11:45
Opis próbki:
Próbki wody dostarczono wraz z protokołem nr 53/HK/2011P/24 zawierającym dane:
-nazwa urządzenia lub źródła wody wodociąg Leśniki
-miejsce pobrania próbki Suchowola, ul. Podgaj 2, 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 23.09.2024 / 09:05
Stan próbki: Stan próbki bez zastrzeżeń
Data wykonania badań: 23.09.2024 ÷ 26.09.2024



Nazwa		Kod próbki	5282/1539/LM/N/24		Najwyższe dopuszczalne stężenie/wartość
Próbki		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 (Itk) w (22±2) °C po 72h w 1 ml wody		PN-EN ISO 6222:2004	nie wykryto		
Ogólna liczba mikroorganizmów (Itk) 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 itk/ 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

Koniec sprawozdania



ST 15-099 Białystok, ul. Legionowa 8
Magdalena Giełko



AB 311

Załącznik nr 18 do PG-02/TR-02 wyd. 4 Data obowiązywania 02.02.2022

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.9051.840.2024.5273.1109 z badań wody Strona 1 Stron 1
Białystok, dnia 24.09.2024

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: 23.09.2024 / 11:45

Opis próbek:

Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr 53/HK/2011P/24 zawierającym dane:

-nazwa urządzenia lub źródła wody: wodociąg Leśniki

-miejsce pobrania próbki: Rutkowszczyzna 9, 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 23.09.2024 / 09:10

Stan próbki: Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 23.09.2024 ÷ 23.09.2024

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		5273/1109/LPW/N/24		
Rodzaj próbki		Jednorazowa		
WYNIKI BADAŃ ORGANOLEPTYCZNYCH I FIZYKOCHEMICZNYCH		Najwyższa dopuszczalna wartość		
Nazwa oznaczenia	Procedura badawcza	Jednostka miary	Wynik badania	
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015 metoda C	mg/l Pt	3 ± 2	2
Metność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 pkt 5.3	NTU	poniżej granicy oznaczalności tj. 0,20 ± 0,05	
Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	pH	7,7 ± 0,2 (temp. pomiaru 23,0 °C)	6,5 ÷ 9,5
Przewodność elektryczna ¹	PN-EN 27888:1999	µS/cm w 25°C	444 ± 62	2500
Zapach	N PB-46 wyd. 1, data wyd. 19.10.2009	-	Z0	
Smak	N PB-46 wyd. 1, data wyd. 19.10.2009	-	Z0	

Gel badania: monitoring

¹ 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)

² 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 metności " Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU".

³ Temperatura pomiaru 22,9 °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, Wody i Gazy

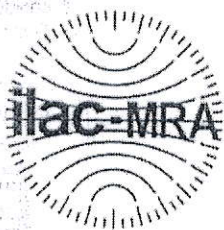
Jerzy Kopeć

Koniec sprawozdania



RPW/3693/2024 P
Data: 2024-09-30





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.9051.1382.2024.5283.1540 z badań wody Strona Stron
Białystok, dnia 27.09.2024 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 23.09.2024 / 11:45

Opis próbki:

Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr 53/HK/2011P/24 zawierającym dane:

-nazwa urządzenia lub źródła wody wodociąg Leśniki

-miejsce pobrania próbki Rutkowszczyzna 9, 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 23.09.2024 / 09:30

Stan próbki: Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 23.09.2024 ÷ 26.09.2024

Nazwa i adres		Kod próbki	5283/1540/LM/N/24	Najwyższe dopuszczalne stężenie/wartość*
Próbki do badań		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		
Liczba bakterii Escherichia coli (NPL) w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	0		
Liczba Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) (jtk) w 100 ml wody	PN-EN ISO 14189:2016-10	-		
Liczba paciorkowców kałowych (Enterokoki) (jtk) w 100 ml wody	PN-EN ISO 7899-2:2004	-		
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 jtk/ 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

Koniec sprawozdania

Magdalena Glesko

