



RPU/885/2024 P
Data: 2024-03-27



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.9051.338.2024.852.395 z badań wody	Strona	Stron
Białystok, dnia 21.03.2024	1	1

Nazwa i adres klienta: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim, 17-100 Bielsk Podlaski, ul. Białowieska 28

Próbki dostarczył: pracownik PSSE w Bielsku Podlaskim

Data/Godzina przyjęcia próbek do badań 18.03.2024 / 12:10

Opis próbki:

Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr 7/HK/2003P/24 zawierającym dane:

-nazwa urządzenia lub źródła wody wodociąg Domanowo

-miejsce pobrania próbki zawór czerpalny w pomieszczeniu kuchennym- Gospodarstwo Rolne, Ferma 4 17-120 Branisk

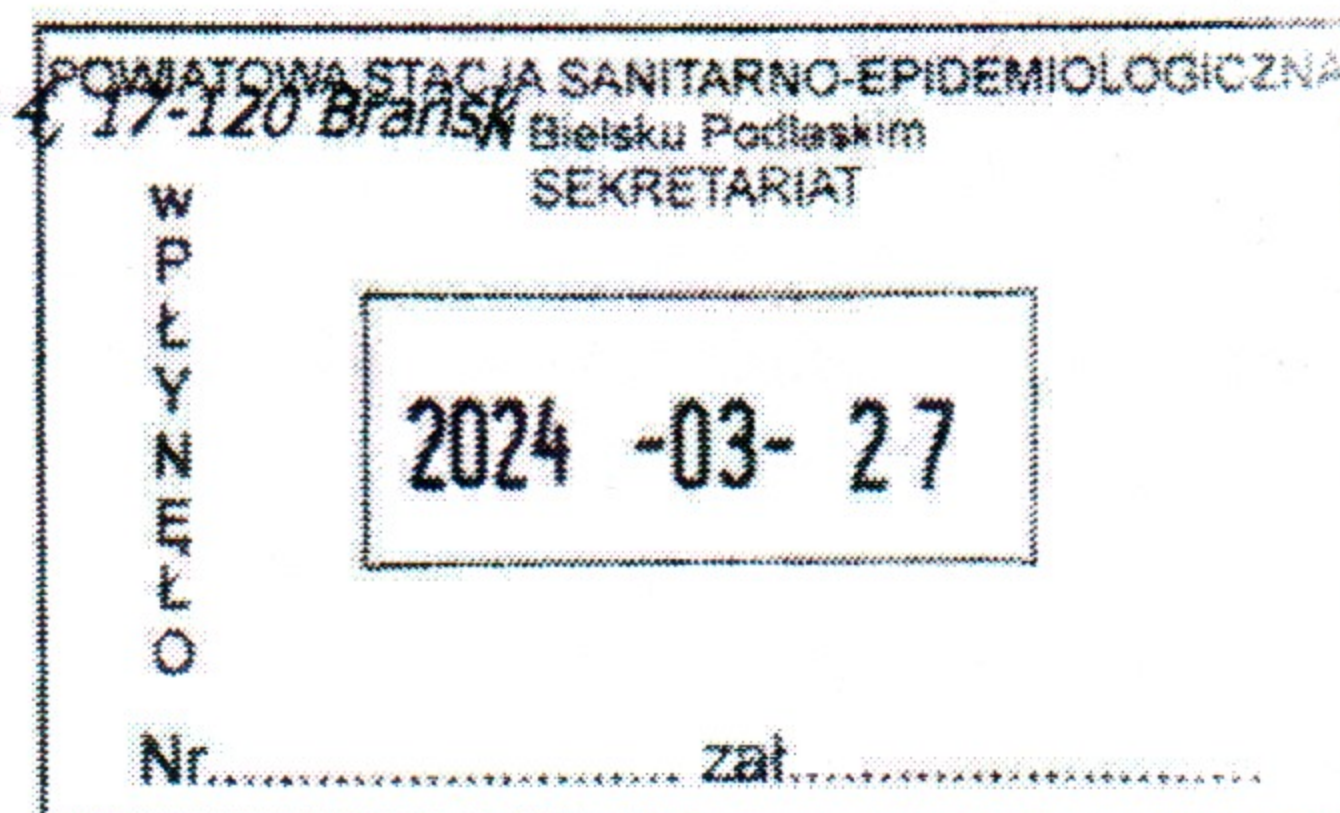
-rodzaj wody: woda przeznaczona do spożycia

-próbkę pobrał: pracownik PSSE w Bielsku Podlaskim, zgodnie z: PN-EN ISO 19458:2007

-data/godzina pobrania próbki 18.03.2024 / 09:45

Stan próbki: Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 18.03.2024 ÷ 21.03.2024



Kod próbki		852/395/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	0
Ogólna liczba mikroorganizmów (jtk) w (36±2) °C po 48h w 1 ml wody	PN-EN ISO 6222:2004	-	0

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

POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA

17-100 Bielsk Podlaski, Białowieska 28

tel. 85 730-17-17, fax. 85 730-80-90

Za zgodność
oryginałem

STARSZY ASYSTENT
Ma
Ewelina Tomaszewska



AB 311

Załącznik nr 18 do PO-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.9051.338.2024.854.396 z badań wody	Strona	Stron
Białystok, dnia 21.03.2024	1	1

Nazwa i adres klienta: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim, 17-100 Bielsk Podlaski, ul. Białowieska 28

Próbki dostarczył: pracownik PSSE w Bielsku Podlaskim

Data/Godzina przyjęcia próbek do badań 18.03.2024 / 12:10

Opis próbek:

Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr 7/HK/2003P/24 zawierającym dane:

-nazwa urządzenia lub źródła wody wodociąg Domanowo

-miejsce pobrania próbki zawór czerpalny w pomieszczeniu kuchennym- Gospodarstwo Rolne, Pruszanek Baranki 4, 17-120 Brańsk

-rodzaj wody: woda przeznaczona do spożycia

-próbki pobral: pracownik PSSE w Bielsku Podlaskim, zgodnie z: PN-EN ISO 19458:2007

-data/godzina pobrania próbki 18.03.2024 / 09:15

Stan próbki: Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 18.03.2024 + 21.03.2024

Kod próbki		854/396/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) (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: 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.

ST. ASYSTENT

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

STARSZY ASYSTENT



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.9051.228.2024.832.282 z badań wody	Strona	Stron
Białystok, dnia 19.03.2024	1	1

Nazwa i adres klienta: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim, 17-100 Bielsk Podlaski, ul. Białowieska 28

Próbki dostarczył: pracownik PSSE Bielsk Podlaski

Data/Godzina przyjęcia próbek do badań: 18.03.2024 / 12:10

Opis próbek:

Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr 7/HK/2003P/24 zawierającym dane:

-nazwa urządzenia lub źródła wody: *Wodociąg Domanowo*-miejsce pobrania próbki: *Gospodarstwo Rolne, Radulski Sławomir, Ferma 4, kran w pomieszczeniu kuchennym*-rodzaj wody: *woda przeznaczona do spożycia*-próbkę pobrał: *Masłowska M. pracownica PSSE w Bielsku Podlaskim, zgodnie z: PN ISO 5667-5:2017-10*

-data/godzina pobrania próbki 18.03.2024 / 09:45

Stan próbki: Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 18.03.2024 + 18.03.2024

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			832/282/LPW/N/24		Najwyższa dopuszczalna wartość ¹
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	3 ± 2		- 2
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 pkt 5.3	NTU	0,26 ± 0,06		- 2
Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	pH	7,5 ± 0,2 (temp. pomiaru 20,4 °C)		6,5 ÷ 9,5
Przewodność elektryczna*	PN-EN 27888:1999	µS/cm w 25°C	666 ± 93		2500
Łapach	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: 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 20,4 °C. Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.⁴ 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 Gleby
Jerzy Kopeczuk

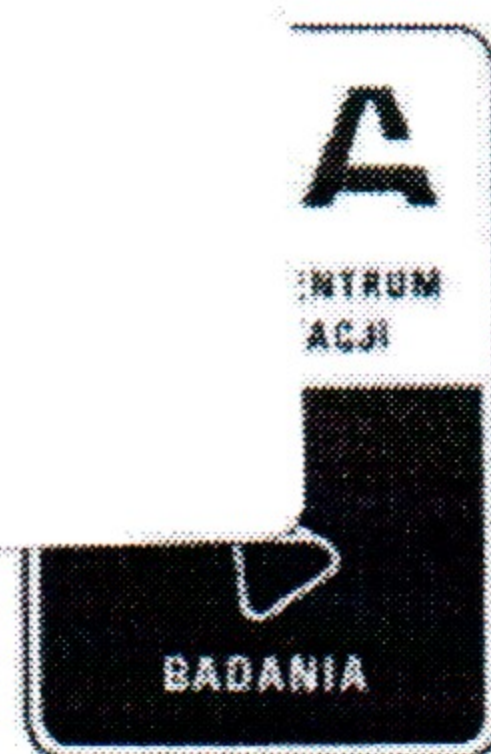
Koniec sprawozdania

Za zgodność
z oryginałem

ST. ASYSTENT

Małgorzata Masłowska

POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
17-100 Bielsk Podlaski, Białowieska 28
tel. 85 730-17-17, fax. 85 730-80-90
NIP 543-10-22-977 REG. 050386130



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.9051.228.2024.833.283 z badań wody	Strona	Strona
Białystok, dnia 19.03.2024	1	1

Nazwa i adres klienta: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim, 17-100 Bielsk Podlaski, ul. Białowieska 28

Próbki dostarczył: pracownik PSSE Bielsk Podlaski

Data/Godzina przyjęcia próbek do badań: 18.03.2024 / 12:10

Opis próbki:

Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr 7/HK/2003P/24 zawierającym dane:

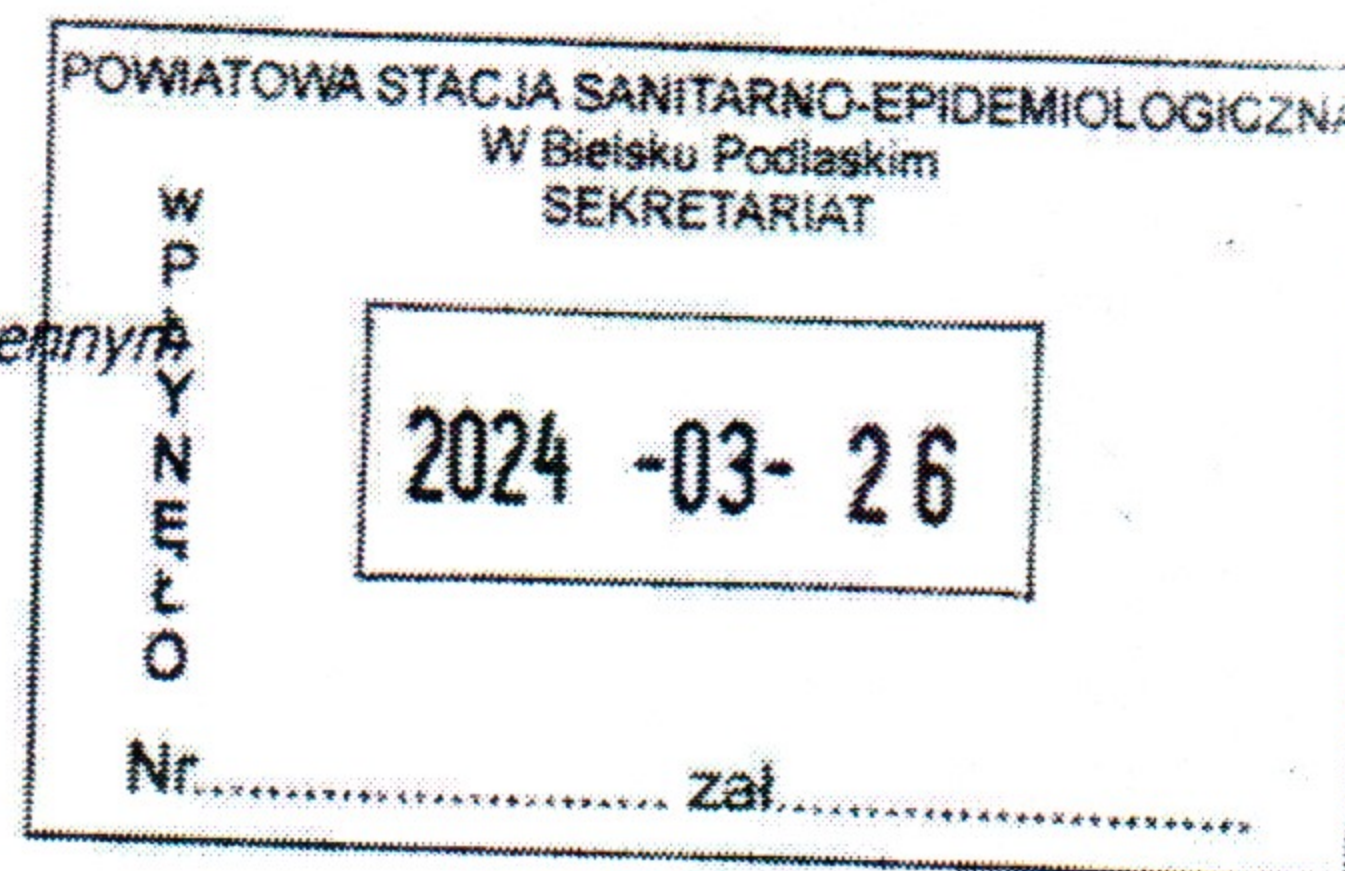
-nazwa urządzenia lub źródła wody: *Wodociąg Domanowo*-miejsce pobrania próbki: *Gospodarstwo Roln, Bielski Jerzy, Pruszanek Baranki 4, kran w pomieszczeniu kuchennym*-rodzaj wody: *woda przeznaczona do spożycia*-próbki pobral: *Masłowska M. pracownica PSSE w Bielsku Podlaskim, zgodnie z: PN ISO 5667-5:2017-10*

-data/godzina pobrania próbki 18.03.2024 / 09:15

Stan próbki: Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 18.03.2024 ÷ 18.03.2024

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			833/283/LPW/N/24		Najwyższa dopuszczalna wartość
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	4 ± 2	- 2
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 pkt 5.3		NTU	poniżej granicy oznaczalności tj. 0,20 ± 0,05	- 2
Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012		pH	7,4 ± 0,2 (temp. pomiaru 20,2 °C)	6,5 ÷ 9,5
Przewodność elektryczna*	PN-EN 27888:1999		µS/cm w 25°C	650 ± 91	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: 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 mętności " Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU".

4 Temperatura pomiaru 20,2 °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 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 Gleby

Jerzy Kopeczuk

Koniec sprawozdania

POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
17-100 Bielsk Podlaski, Białowieska 28
tel. 85 730-17-17, fax. 85 730-80-90
NIP 543-10-22-977 REG. 050386130

**Za zgodność
z oryginałem**

ST. ASYSTENT
Małgorzata Masłowska