



Augustów, 2022.03.28.

HK.0443.8.2022

**ZBIORCZA ROCZNA OCENA JAKOŚCI WODY  
NA PŁYWALNI BIAVITA  
w SANATORIUM UZDROWISKOWYM AUGUSTÓW  
ul. ZDROJOWA 3/4/7 w AUGUSTOWIE**

Na podstawie:

- art. 4 ust.1. pkt 2 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 195)
- § 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 roku w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U. z 2015r. poz. 2016 ze zm.)

oraz po przeanalizowaniu:

- parametrów jakości wody na pływalni ocenionych na podstawie wymagań, o których mowa w § 3 ust.1 w/c rozporządzenia;
- wyników badań wody na pływalni wykonanych przez zarządzającego pływalnią;
- zakresu i częstotliwości wykonywania badań wody przez zarządzającego pływalnią oraz zastosowanych metodyk referencyjnych analiz;
- wyników badań jakości wody na pływalni wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Augustowie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie

***stwierdza***

***w okresie od 01 marca 2021r. do 31 grudnia 2021r.  
jakość wody na pływalni BiaVita  
w Sanatorium Uzdrowiskowym Augustów przy ul. Zdrojowa 3,5,7 w Augustowie  
nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia kąpiących się.***

**UZASADNIENIE**

1. Zarządzający pływalnią krytą BiaVita w Sanatorium Uzdrowiskowym Augustów, ul. Zdrojowa 3,5,7, 16-300 Augustów realizował badania jakości wody zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Augustowie harmonogramem kontroli wewnętrznej jakości wody na pływalni.

Ze względu na sytuację panującą w kraju związaną z zapobieganiem rozprzestrzeniania się wirusa SARS-CoV-2 pływalnia BiaVita była wyłączona z użytku w miesiącach styczeń-luty 2021r.. Czasowe wyłączenie z użytku w/w pływalni przyczyniło się do spadku liczby pobranych prób wody na pływalni w 2021r., w ramach prowadzonej kontroli wewnętrznej jakości wody przez zarządzającego pływalnią. W ocenie jakości wody wzięto pod uwagę okres od 01 marca 2021r. do 31 grudnia 2021r..

Ponadto zarządzający pływalnią:

- dokonywał bieżącej obserwacji jakości wody w nieckach basenowych;
- dokumentował systematycznego i udokumentowanego nadzoru pracy urządzeń;
- rejestrował wyniki pomiarów jakości wody na pływalni w zakresie: pH, potencjału redox, chloru wolnego i związanego oraz temperatury wody w nieckach basenowych.

2. Badania jakości wody na pływalni wykonywane były przez zarządzającego w Laboratorium SGS Polska, Pracownia Środowiskowa w Pszczynie posiadającym akredytację Polskiego Centrum Akredytacji na wykonanie badań odpowiadającym metodykom referencyjnym analiz wody na pływalni określonych w/c rozporządzeniu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie wykonał badania w ramach nadzoru w Oddziale Laboratoryjnym Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Suwałkach oraz w Dziale Laboratoryjnym w Białymstoku Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Białymstoku.

### 3. Ocena jakości wody doprowadzonej na pływalnię.

Pływalnia zaopatrywana jest w wodę z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia miasta Augustów. W oparciu o zapisy rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz.U. z 2017r. poz 2294 ze zm), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie wydał w okresie od 01.03.2021r. do 31.12.2021r. 6 ocen jakości wody. Stwierdzono, że woda z w/w wodociągu 2 krotnie odpowiadała warunkowej przydatności wody do spożycia oraz 4 krotnie była przydatna do spożycia przez ludzi.

### 4. Ocena jakości wody na pływalni.

#### 4.1. Woda wprowadzana do niecek basenowych z systemu cyrkulacji

Liczba punktów pobierania próbek wody	1
Liczba badań ogółem	13
Liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej	12
Liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Augustowie	1

Zakres badań obejmował następujące parametry: Pseudomonas aeruginosa w 100ml wody, ogólna liczba mikroorganizmów w  $36\pm 2^{\circ}\text{C}$  po 48 h w 1 ml wody, Legionella sp. w 100 ml wody, potencjał redox, pH, chlor wolny, mętność, chlor związany, chloroform,  $\Sigma$  THM, azotany, utlenialność.

**Badania jakości wody wprowadzanej do niecek z systemu cyrkulacji w zakresie parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych wykazały jednorazowe niedotrzymanie wymagań wartości parametru mikrobiologicznego: ogólnej liczby mikroorganizmów w  $36\pm 2^{\circ}\text{C}$  po 48 h w 1 ml wody, które wyniosło  $30+[-21-42]$  jtk, winno być 20 jtk.**

**Pozostałe parametry odpowiadały wymaganiom sanitarnym określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015 r., poz. 2016 ze zm.). Zarządzający podjął działania naprawcze polegające na poprawie ustawień na SUW.**

#### 4.2. Woda w nieckach basenowych

Pływalnia wyposażona jest w 2 niecki basenowe: niecka mała, niecka duża

Niecki na pływalni	Niecka mała	Niecka duża
Liczba punktów pobierania próbek wody	1	1
Liczba badań ogółem	25	25
Liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej	24	24
Liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Augustowie	1	1

Zakres badań obejmował następujące parametry: Pseudomonas aeruginosa w 100ml wody, ogólna liczba mikroorganizmów w  $36\pm 2^{\circ}\text{C}$  po 48 h w 1 ml wody, Legionella sp. w 100 ml wody, potencjał redox, pH, chlor wolny, mętność, chlor związany, chloroform,  $\Sigma$  THM, azotany, utlenialność.

**Jakość wody pod względem mikrobiologicznym odpowiadała wymaganiom sanitarnym określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015 r., poz. 2016 ze zm.).**

**Analiza badań jakości wody w nieckach basenowych w zakresie parametrów fizykochemicznych wykazała niedotrzymanie wymagań wartości parametru potencjał redox, który przy  $\text{pH} \leq 7,3 \leq 7,6$  winien wynosić minimum 770 mV. Duża część wyników tego parametru wykazała wartość tego parametru poniżej wymaganej wartości zarówno**

**w badaniach prowadzonych przez zarządcę pływalni jak również w badaniach przeprowadzonych przez laboratorium.**

5. Ocena jakości ciepłej wody użytkowej (woda z natrysków).

Liczba wykonanych badań w zakresie bakterii Legionella sp. w wodzie z natrysków <b>ogółem</b>		Liczba badań w zakresie bakterii Legionella sp. w których stwierdzono			
6		brak skażenia	średnie skażenie	Wysokie skażenie	bardzo wysokie skażenie
natrysk damski	3	3	0	0	0
natrysk męski	3	3	0	0	0

**Jakość wody pod względem mikrobiologicznym w zakresie bakterii Legionella sp. odpowiadała wymaganiom sanitarnym określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015 r., poz. 2016 ze zm.).**

Zgodnie z wymaganiami § 7 w/c rozporządzenia zarządzający pływalnią w komunikacie informuje o ostatniej ocenie jakości wody na pływalni dokonanej przez właściwego inspektora sanitarnego oraz zamieszcza go na tablicy informacyjnej w obiekcie oraz stronie internetowej, jeżeli taka strona jest prowadzona.

Załączniki:

1. Wyniki z badań wykonanych przez PPIS w Augustowie (str.5)

Otrzymują:

1. BiaVita Polska S.A., ul. Marii Skłodowskiej-Curie 14, 15-097 Białystok

Do wiadomości:

1. Sanatorium Uzdrowskowe Augustów  
ul. Zdrojowa 3,5,7, 16-300 Augustów

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Augustowie

mgr inż. Agnieszka Augustowicz





**POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W SUWAŁKACH**

ODDZIAŁ LABORATORYJNY  
Sekcja Badań Żywności i Wody  
16-400 Suwałki, ul. Utrata 9 A  
fax. 87 565 28 61

e-mail: psse.suwalki@pis.gov.pl

**SPRAWOZDANIE**

**Nr SWŻ.9051.329.2021 Z BADAŃ WODY**

Suwałki, data 22.06.2021 r.

strona/stron  
1/4

Nazwa i adres klienta: **PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W AUGUSTOWIE**

ul. Brzostowskiego 10, 16-300 Augustów

Nazwa i adres urządzenia wodociagowego / indywidualnego ujęcia wody z którego pobrano próbkę <sup>(K)</sup> :	Wodociąg Augustów Pływalnia Bia Vita przy Sanatorium Uzdrawiskowym ul. Zdrojowa 3,5,7 16-300 Augustów
wg danych podanych przez klienta w protokole pobrania Nr <sup>(K)</sup> :	16/HK/2001P/2021 z dnia 08.06.2021 r. temp. wody 26,9°C – próbka o kodzie 368/SW temp. wody 27,3°C – próbka o kodzie 369/SW temp. wody 27,2°C – próbka o kodzie 370/SW
Próbkę(i) pobra <sup>(K)</sup> :	Małgorzata Babkowska – asystent HK, PSSE w Augustowie Krzysztof Gajdamowicz – młodszy asystent OL PSSE w Suwałkach
Zgodnie z <sup>(K)</sup> :	PP/HK-01
Próbkę(i) dostarczył:	Krzysztof Gajdamowicz – młodszy asystent PSSE w Suwałkach
Data i godzina przyjęcia próbki(ek) do badań:	08.06.2019 r. godz. 10 <sup>35</sup>
Temperatura wewnątrz termortorby:	+6,2°C
Kod próbki(ek):	368/SW ÷ 370/SW
Data wykonania badania:	08.06. ÷ 18.06.2021 r.
Opis i stan próbki(ek):	
Próbki dostarczono w naczyniu(ach):	OL PSSE w Suwałkach
Nazwa i adres nadawcy oznakowanego napisem <sup>(K)</sup> :	1/16/HK/2001P/2021/1/S, 1/16/HK/2001P/2021/2/S, 2/16/HK/2001P/2021/1/S, 2/16/HK/2001P/2021/2/S, 2/16/HK/2001P/2021/3/S, 3/16/HK/2001P/2021/2/S, 3/16/HK/2001P/2021/2/S
Opis i stan próbki(ek):	bez zastrzeżeń

Stwierdzam zgodność z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17025.  
Nadawca nie jest dyktowane spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025.  
Data: 2021-08-25  
RPU/4756/2021 P

**POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W SUWAŁKACH**  
**ODDZIAŁ LABORATORYJNY**  
 Sekcja Badań Żywności i Wody  
 16-400 Suwałki, ul. Ulbrata 9 A  
 tel.: 87 565 28 60 fax. 87 565 28 61 e-mail: pssc.suwalki@pss.gov.pl

**SPRAWOZDANIE**  
**Nr SWŻ.9051.329.2021 Z BADAŃ WODY**  
 Suwałki, data 22.06.2021 r.

**WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH WYKONANYCH W MIEJSCU POBRANIA PRÓBKİ**

Kod próbki	368/SW	Kod próbki	369/SW	Kod próbki	370/SW
Miejsce / punkt pobrania próbki	Niecka mała	Miejsce / punkt pobrania próbki	Niecka duża	Miejsce / punkt pobrania próbki	Woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji
Rodzaj próbki wody	Woda z niecki basenowej	Rodzaj próbki wody	Woda z niecki basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny	Rodzaj próbki wody	Woda wprowadzana do niecki basenowej z systemem cyrkulacji
Parametr	Norma/Procedura badawcza	Jednostki	Wymagania fizykochemiczne określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 09 listopada 2015r. (Dz. U. 2015 poz. 2016)	Wymagania fizykochemiczne określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 09 listopada 2015r. (Dz. U. 2015 poz. 2016)	Wymagania fizykochemiczne określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 09 listopada 2015r. (Dz. U. 2015 poz. 2016)
1. Potencjał redox (oksydorujący) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5m KCl N	PB-37 wyd. 2 z dnia 11.03.2020 r.	mV	min 750 przy pH 6,5 – 7,3 min 770 przy pH 7,3 – 7,6	min 750 przy pH 6,5 – 7,3 min 770 przy pH 7,3 – 7,6	762 ± 20 <sup>1)</sup> (T=27,0°C)
2. Chlor wolny	Test Merck 1.00599.0001 data wydania 09-2019	mg/l	0,3 ± 0,6 <sup>2)</sup>	0,7 ± 1,0 <sup>2)</sup>	0,40 ± 0,02 <sup>1)</sup>
3. Chlor związany	Test Merck 1.00599.0001 data wydania 09-2019	mg/l	max 0,3	max 0,3	mniej niż 0,10 <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> Niepewność rozszerzona wyniku badań przy poziomie ufności P=95% i dla współczynnika rozszerzenia k=2 dotyczy wyłącznie badań, nie obejmuje etapu pobierania próbek.

<sup>2)</sup> W sytuacji przekroczenia norm wskaźników mikrobiologicznego zanieczyszczenia wody lub bardzo dużego obciążenia niecki basenowej kąpielacy mogą mieć trudności z kąpielaniem.

<sup>3)</sup> Wartość wyniku „mniej niż” oznacza uzyskanie wyniku poniżej dolnej granicy aktualnego zakresu akredytacji metody AB 530.

**MŁODSZY ASYSTENT**  
*Krzysztof Galanowicz*  
 18.06.2021  
 Pieczęćka, data i podpis osoby autoryzującej

**Stwierdzam zgodność z oryginałem**  
 22.06.2021  
 [Podpis]

**POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W SUWAŁKACH**

ODDZIAŁ LABORATORYJNY  
Sektoria Badań Żywności i Wody  
16-400 Suwałki, ul. Utrata 9 A  
fax. 87 565 28 61

tel.: 87 565 28 60

e-mail: psse.suwalki@pis.gov.pl

**SPRAWOZDANIE**

**Nr SWŻ.9051.329.2021 Z BADAŃ WODY**

Suwałki, data 22.06.2021 r.

strona/stron  
3/4

**WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH**

Kod próbki		368/SW	369/SW	Kod próbki	370/SW
Miejsce / punkt pobrania próbki		Niecka mała	Niecka duża	Miejsce / punkt pobrania próbki	Woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji
Rodzaj próbki wody		Woda z niecki basenowej	Woda z niecki basenowej wyposażonej w urządzenie wywarzające acrozol wodno-powietrzny	Rodzaj próbki wody	Woda wprowadzona do niecki basenowej z systemem cyrkulacji
Lp.	Parametr	Norma/Procedura badawcza	Jednostki	Wartości parametryczne określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 09 listopada 2015r. (Dz. U. 2015 poz. 2016)	Wynik badania
1.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 z wyłączeniem pkt 5.4	NTU	max 0,5	mniej niż 0,20 <sup>5)</sup>
2.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	-	6,5 ÷ 7,6	7,3 ± 0,2 <sup>1)</sup> (pomiar w temp. 25,5°C)
3.	Stężenie azotanów	PN-82/C-04576-08 <sup>2)</sup>	mg/l	- <sup>3)</sup>	5,9 ± 0,5 <sup>1)</sup>
4.	Utlenialność z KMnO <sub>4</sub>	PN-EN ISO 8467:2001	mg/l	- <sup>4)</sup>	1,9 ± 0,4 <sup>1)</sup>
<p><sup>1)</sup> Niepewność rozszerzona wyniku badań przy poziomie ufności P=95% i dla współczynnika rozszerzenia k=2 dotyczy wyłącznie etapu pobierania próbek. Norma wycofana bez zastąpienia. Laboratorium posiada argumenty techniczne i merytoryczne uzasadniające stosowanie wycofanej normy. Wartość dopuszczalna 20 mg/l. Porównanie z normatywnymi wymaga obliczenia różnicy pomiędzy wartością azotanów w niecce, a jej wartością w wodzie doprowadzonej do pływalni. Wartość dopuszczalna 4 mg/l. Porównanie z normatywnymi wymaga obliczenia różnicy pomiędzy wartością utlenialności w niecce, a jej wartością w wodzie doprowadzonej do pływalni. Wartość w wyniku "mniej niż" oznacza uzyskanie wyniku poniżej dolnej granicy aktualnego zakresu akredytacji metody AB 530.</p>					

**MŁODSZY ASYSTENT**

**Krzysztof Gaładamowicz**

.....18.06.2021 r.....  
Pieczęćka, data i podpis osoby autoryzującej

28.03.2022  
data  
st. służbowy, podpis  
st. służbowy, podpis  
nie udziela zgodności z oryginałem  
nie udziela zgodności z oryginałem

**POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W SUWAŁKACH**

tel.: 87 565 28 60

**SPRAWOZDANIE**

**Nr SWŻ.9051.329.2021 Z BADAŃ WODY**

ODDZIAŁ LABORATORYJNY  
Sektora Badań Żywności i Wody  
16-400 Suwałki, ul. Litrała 9 A  
fax: 87 565 28 61

e-mail: pisse.suwalki@pis.gov.pl

Suwałki, data 22.06.2021 r.

**WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH**

	Kod próbki	368/SW	369/SW	Kod próbki	370/SW
	Miejsce / punkt pobrania próbki	Niecka mała	Niecka duża	Miejsce / punkt pobrania próbki	Woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji
	Rodzaj próbki wody	Woda z niecki basenowej	Woda z niecki basenowej wyposażonej w urządzenie wytwarzające aerozol wodno-powietrzny	Rodzaj próbki wody	Woda wprowadzana do niecki basenowej z systemem cyrkulacji
Lp.	Parametr	Wynik badania	Wynik badania	Wartości parametryczne określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 09 listopada 2015r. (Dz. U. 2015 poz. 2016)	Wynik badania
1.	Liczba Escherichia coli w 100 ml wody	0	0	0	0
2.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 ± 2°C, w 1 ml wody po 48h	nie wykryto	nie wykryto	20	nie wykryto
3.	Liczba Pseudomonas aeruginosa w 100 ml wody	0	0	0	0
4.	Liczba bakterii Legionella sp. w 100 ml matryca A procedura 5 (pożywka A) procedura 7 (pożywka C-GVPC)	-	nie wykryto	0	-

Granica wykrywalności = 1 jtk/100 ml.

STARSZY ASYSTENT

mgr Anna M. M. *[Podpis]*  
Pieczonek, data i podpis osoby autoryzującej

1. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek(0).
2. Wyniki badań odnosi się do otrzymanych próbek(0).
3. Klient ma prawo złożenia skargi.
4. Bez pisemnej zgody PSSE w Suwałkach sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

F1/PO-08 15.06.2021 r.

KONIEC

Stwierdzam zgodność z oryginałem  
28.03.2022 data  
St. służbowy *[Podpis]*





RPW/4621/2021 P  
Data: 2021-06-21



AB 311

Załącznik nr 15 do PO-02/IR-02 Wyd.4  
Data obowiązywania 01.01.2020

<p>Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Białymstoku 15-099 Białystok, ul. Legionowa 8 Dział Laboratoryjny w Białymstoku tel. (85)740-85-40, fax (85)740-48-99 e-mail sekretariat@bialystok.wsse.gov.pl</p>	
<p>Sprawozdanie nr LAI.9051.10.2021 z badań w Sekcji Analizy Instrumentalnej</p>	<p>Strona/stron</p>
<p>Białystok, 2021.06.16</p>	<p>1/1</p>

Nazwa i adres klienta: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie

Zlecenie nr: RPW/27710/2021

Data przyjęcia próbek: 08.06.2021 r.

Próbkę dostarczył: klient – pracownik PSSE Suwałki

Próbkę pobrał: klient – pracownik PSSE Augustów

Materiał badany: woda na pływalni

Ocena stanu próbki: stan próbki bez zastrzeżeń

Próbki wody dostarczono wraz z protokołem nr 16/HK/2001P/2021 z dnia 08.06.2021 r., zawierającym dane:

Miejsce pobrania: Pływalnia BiaVita przy Sanatorium Uzdrawiskowym Augustów, ul. Zdrojowa 3,5,7, 16-300 Augustów,  
oznaczenia próbek:

- Niecka mała- 1/16/HK/2001P/2021

- Niecka duża - 2/16/HK/2001P/2021

- Woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji - 3/16/HK/2001P/2021

Czynnik badany: suma THM-ów + chloroform

Data wykonania badania: 08-16.06.2021 r.

#### Wyniki badań

Identyfikator próbki nadany przez klienta	Kod próbki	Nazwa badania	Wynik badania mg/l	Granica oznaczalności mg/l
1/16/HK/2001P/2021	1285/65/LAI/20	chloroform suma THM-ów	0,0100±0,0030 p.g.o.	0,0050 0,01375
2/16/HK/2001P/2021	1286/66/LAI/20	chloroform suma THM-ów	0,0097±0,0029 p.g.o.	
3/16/HK/2001P/2021	1287/67/LAI/20	chloroform suma THM-ów	0,0098±0,0029 p.g.o.	
Procedura badawcza/norma:		PN-EN ISO 10301:2002 rozdział 1 i rozdział 2		

p.g.o. – poniżej granicy oznaczalności

± – niepewność rozszerzona dla prawdopodobieństwa 95% i współczynnika rozszerzenia k = 2

Podana wartość niepewności nie uwzględnia etapu pobierania próbki.

Informacje podane przez klienta zaznaczono kursywą

1. W niniejszym sprawozdaniu wyniki badań, związana z nimi niepewność odnoszą się tylko do analizowanej próbki.
2. Bez pisemnej zgody Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Białymstoku sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Klient ma prawo do złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
4. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbki.

AUTORYZACJA:

Koniec sprawozdania

STARSZY ASYSTENT

A. Nijonuk  
Agnieszka Nijonuk  
tel. (85) 740-85-40  
ul. Brzostowska 10, 16-300 Augustów  
w Augustowie  
Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna

Stwierdzam zgodność  
z oryginałem

28.06.2022  
data st. służbowy podpis

