



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.9051.466.2023.1466.558 z badań wody	Strona	Stron
Białystok, dnia 25.04.2023	1	1

Nazwa i adres klienta: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Hajnówce, 17-200 Hajnówka, ul. Piłsudskiego 10

Próbki dostarczył: pracownik PSSE w Hajnówce
 Data/Godzina przyjęcia próbek do badań 19.04.2023 / 12:00
 Opis próbek:
 Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr 9/HK/2005P/23 zawierającym dane:
 -nazwa urzędu lub źródła wody *Wodociąg Siemianówka*
 -miejsce pobrania próbki *zawór czerpalny w kuchni - Babia Góra 18, odbiorca indywidualny*
 -rodzaj wody: *woda przeznaczona do spożycia*
 -próbkę pobrał: *pracownik PSSE w Hajnówce, zgodnie z: PN-EN ISO 19458:2007*
 -data/godzina pobrania próbki 19.04.2023 / 09:10
 Stan próbki: Stan próbki bez zastrzeżeń
 Data wykonania badań: 19.04.2023 ÷ 22.04.2023



Kod próbki		1466/558/LM/N/23	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 pałeczkowców kałowych (Enterokoki) (itk) w 100 ml wody	PN-EN ISO 7899-2:2004	-	0
Ogólna liczba mikroorganizmów(jtk) w (22±2) °C do 72h w 1 ml wody	PN-EN ISO 6222:2004	49 niepewność wyniku (38 do 64)	**
Ogólna liczba mikroorganizmów (jtk) w (36±2) °C do 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.

Niepewność rozszerzona została oceniona wg PN-EN ISO 29201:2022-02 jako podejście całościowe uwzględniające niepewność operacyjną i niepewność wynikającą z rozkładu cząstek pomnożoną przez współczynnik rozszerzenia k=2 przy poziomie ufności około 95%. Podana niepewność nie uwzględnia etapu pobierania próbki.

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

Autoryzacja
 Urszula Tomaszewska



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.9051.466.2023.1467.559 z badań wody	Strona	Stron
Białystok, dnia 25.04.2023	1	1

Nazwa i adres klienta: *Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Hajnówce, 17-200 Hajnówka, ul. Piłsudskiego 10*

Próbki dostarczył: pracownik PSSE w Hajnówce
 Data/Godzina przyjęcia próbek do badań 19.04.2023 / 12:00
 Opis próbki:
 Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr 9/HK/2005P/23 zawierającym dane:
 -nazwa urządzenia lub źródła wody *Wodociąg Siemianówka*
 -miejsce pobrania próbki *zawór czerpalny w kuchni - Olchówka 5, odbiorca indywidualny*
 -rodzaj wody: *woda przeznaczona do spożycia*
 -próbkę pobrał: *pracownik PSSE w Hajnówce, zgodnie z: PN-EN ISO 19458:2007*
 -data/godzina pobrania próbki 19.04.2023 / 08:45
 Stan próbki: Stan próbki bez zastrzeżeń
 Data wykonania badań: 19.04.2023 ÷ 22.04.2023

Kod próbki		1467/559/LM/N/23	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

Koniec sprawozdania

STARSZY ASYSTENT

 Urszula Tomaszewska