



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.9051.250.2023.971.308 z badań wody	Strona	Stron
Białystok, dnia 23.03.2023	1	1

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

Próbkę dostarczył: pracownik PSSE w Hajnówce

Data/Godzina przyjęcia próbek do badań: 22.03.2023 / 11:30

Opis próbek:

Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr 5/HK/2005P/23 zawierającym dane:

-nazwa urzędnika lub źródła wody: *Wodociąg Narewka*

-miejsce pobrania próbki: *Lewkowo Stare nr 73, Dzienny Dom Pomocy, zawór czerpalny w kuchni*

-rodzaj wody: *woda przeznaczona do spożycia*

-próbkę pobrał: *Sięciarek A. pracownik PSSE w Hajnówce, zgodnie z: PN ISO 5667-5:2017-10*

-data/godzina pobrania próbki 22.03.2023 / 09:00

Stan próbki: Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 22.03.2023 ÷ 22.03.2023

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		971/308/LPW/N/23		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	2 ± 2	- ²
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 pkt 5.3	NTU	0,50 ± 0,12	- ²
Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	pH	7,9 ± 0,2 (temp. pomiaru 20,4 °C)	6,5 ÷ 9,5
Przewodność elektryczna ⁴	PN-EN 27888:1999	µS/cm w 25°C	417 ± 58	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 20,4 °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 Kopczyk

Koniec sprawozdania



AB 311

Wojewódzka Stacja Sanitarно-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.9051.250.2023.972.309 z badań wody	Strona	Stron
Białystok, dnia 23.03.2023	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: 22.03.2023 / 11:30

Opis próbki:

Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr 5/HK/2005P/23 zawierającym dane:

-nazwa urządzenia lub źródła wody: *Wodociąg Narewka*

-miejsce pobrania próbki: *Skupowo nr 19, odbiorca indywidualny, zawór czerpalny w kuchni*

-rodzaj wody: *woda przeznaczona do spożycia*

-próbkę pobral: *Sieciarek A. pracownik PSSE w Hajnówce, zgodnie z: PN ISO 5667-5:2017-10*

-data/godzina pobrania próbki: *22.03.2023 / 09:30*

Stan próbki: Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 22.03.2023 ÷ 22.03.2023

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		972/309/LPW/N/23		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	0,41 ± 0,10	- ²
Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	pH	7,6 ± 0,2 (temp. pomiaru 20,0 °C)	6,5 ÷ 9,5
Przewodność elektryczna ⁴	PN-EN 27888:1999	µS/cm w 25°C	420 ± 59	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 mq/ Pt/l " oraz dodatkowo dla mętności " Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU".

⁴ Temperatura pomiaru 20,0 °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 Sanitarно-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**
Szekcji Badań Powietrza, Wody i Gleby
Jerzy Kopiczuk

Koniec sprawozdania