



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@saniepid.gov.pl
Sprawozdanie Nr LM.9051.567.2024.1955.662 z badań wody		Strona Stron
Białystok, dnia 09.05.2024		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 06.05.2024 / 11:15

Opis próbki:

Próbki wody dostarczono wraz z protokołem nr 19/HK/2011P/24 zawierającym dane:

-nazwa urządzenia lub źródła wody wodociąg Kopciówka

-miejsce pobrania próbki kran przy zlewie w kuchni, mieszkanie prywatne, Czerwonka 103

-rodzaj wody: woda przeznaczona do spożycia

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

-data/godzina pobrania próbki 06.05.2024 / 09:05

Stan próbki: Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 06.05.2024 ÷ 09.05.2024



Nazwa i adres klienta		Kod próbki	1955/662/LM/N/24	Najwyższe dopuszczalne stężenie/wartość*
Próbki dostarczył		Rodzaj próbki	Jednorazowa	
Opis próbki		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 pałeczkowców 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,
1200 jtk/ 1 ml w kranie konsumenta.

Informacje

Uwagi

Podpis

Opis

2024-05-13

Informacje pozyskane od klienta oznaczono kursywą

Opis

2024-05-13

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



RPW/1644/2024 P
Data: 2024-05-13

uu



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.9051.361.2024.1937.486 z badań wody		Strona
Białystok, dnia 08.05.2024		Stron
		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: 06.05.2024 / 11:15

Opis próbek:

Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr 19/HK/2011P/24 zawierającym dane:

-nazwa urządzenia lub źródła wody: *Wodociąg Kopciówka*

-miejsce pobrania próbki: *Czerwanka 103, 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 06.05.2024 / 09:05

Stan próbki: Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 06.05.2024 ÷ 06.05.2024

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		1937/486/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
Metność	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	7,6 ± 0,2 (temp. pomiaru 21,3 °C)	6,5 ÷ 9,5
Przewodność elektryczna*	PN-EN 27888:1999	µS/cm w 25°C	585 ± 82	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

* 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 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".

* Temperatura pomiaru 21,5 °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:

Sektor Badań Powietrza, Wody i Gleby

Jerzy Kopeczuk

Koniec sprawozdania