



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.9051.487.2022.1695.605 z badań wody	Strona	Stron
Białystok, dnia 26.05.2022	1	1

Nazwa i adres klienta: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce, 16-100 Sokółka, ul. 1-go Maja 13 A

Próbki dostarczył: pracownik PSSE w Sokółce

Data/Godzina przyjęcia próbek do badań 16.05.2022 / 12:20

Opis próbki:

Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr 21/HK/2011P/22 zawierającym dane:

-nazwa urządzenia lub źródła wody Wodociąg Stock

-miejsce pobrania próbki kran w kuchni, mieszkanie prywatne, Kropiwno 5

-rodzaj wody: woda przeznaczona do spożycia

-próbki pobran: pracownik PSSE w Sokółce, zgodnie z: PP/HK-01

-data/godzina pobrania próbki 16.05.2022 / 09:05

Stan próbki: Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 16.05.2022 ÷ 19.05.2022

Kod próbki				1695/605/LM/N/22		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		28 niepewność wyniku (21 do 37)		**	
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.						

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 oszacowana wg PN-EN ISO 19036:2020-04 jako niepewność standardowej odtwarzalności wewnątrzlaboratoryjnej pomnożonej 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 STARSZY ASYSTENT

Urszula Tomaszewska

Koniec sprawozdania



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 LPW.9051.348.2022.1702.467 z badań wody		
Białystok, dnia	17.05.2022	
	Strona	Stron
	1	1

Nazwa i adres klienta: *Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce, 16-100 Sokółka, ul. 1 Maja 13 a*

Próbki dostarczył: pracownik PSSE Sokółka

Data/Godzina przyjęcia próbek do badań: 16.05.2022 / 12:20

Opis próbki:

Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr 24/HK/2011P/22 zawierającym dane:

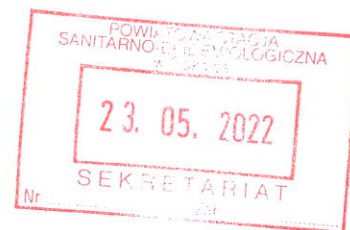
-nazwa urządzenia lub źródła wody: *Wodociąg Stock*-miejsce pobrania próbki: *Kropiwno 5, mieszkanie prywatne kran w kuchni*-rodzaj wody: *woda przeznaczona do spożycia*-próbki pobrał: *Szestowicka H. pracownik PSSE w Sokółce, zgodnie z: PP/HK-01*

-data/godzina pobrania próbki 16.05.2022 / 09:05

Stan próbki: Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 16.05.2022 ÷ 16.05.2022

Niniejsze sprawozdanie z badań/pomiarów zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji oznaczone są literą - N



Kod próbki		1702/467/LPW/N/22		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	poniżej granicy oznaczalności tj. 2 ± 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	7,5 ± 0,2 (temp. pomiaru 19,6 °C)	6,5 ÷ 9,5
Przewodność elektryczna ⁴	PN-EN 27888:1999	µS/cm w 25°C	517 ± 72	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

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 19,2 °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**
Szekcji Badań Powietrza, Wody i Gleby*Jerzy Kopeczuk*

Koniec sprawozdania

RPW/2376/2022 P
Data: 2022-05-23

