



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: sekretariat@bialystok.wsse.gov.pl
Sprawozdanie Nr LPW.9051.105.2022.365.136 z badań wody		Strona
Białystok, dnia	22.02.2022	Stron
		1
		1

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

Próbki dostarczył: pracownik PSSE w Sokółce

Data/Godzina przyjęcia próbek do badań: 21.02.2022 / 12:00

Opis próbki:

Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr 4/HK/2011P/22 zawierającym dane:

-nazwa urządzenia lub źródła wody: *Wodociąg Dąbrowa Białostocka*

-miejsce pobrania próbki: *Grabowo 17, mieszkanie prywatne - kran w kuchni*

-rodzaj wody: *woda przeznaczona do spożycia*

-próbkę pobrał: *Szestowicka H. pracownik PSSE w Sokółce, zgodnie z: PP/HK-01*

-data/godzina pobrania próbki 21.02.2022 / 09:20

Stan próbki: Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 21.02.2022 ÷ 21.02.2022

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



Kod próbki		365/136/LPW/N/22	
Rodzaj próbki		Jednorazowa	
WYNIKI BADAŃ ORGANOLEPTYCZNYCH I FIZYKOCHEMICZNYCH			
Nazwa oznaczenia	Procedura badawcza	Jednostka miary	Najwyższa dopuszczalna wartość ¹
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015 metoda C	mg/l Pt	Wynik badania
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 pkt 5.3	NTU	2 ± 2
Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	pH	poniżej granicy oznaczalności tj. 0,20 ± 0,05
Przewodność elektryczna ⁴	PN-EN 27888:1999	µS/cm w 25°C	7,5 ± 0,2 (temp. pomiaru 21,2 °C)
Zapach	N PB-46 wyd. 1, data wyd. 19.10.2009	-	582 ± 81
Smak	N PB-46 wyd. 1, data wyd. 19.10.2009	-	Z0
			2500
			- 2
			- 2
			- 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 19,2 °C. Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.

Podana wartość niepewności nie uwzględnia etapu pobierania próbki i stanowi niepewność rozszerzona 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 Kopczuk

Koniec sprawozdania



RPW/935/2022 P
Data: 2022-03-02

Handwritten text at the top left of the page, possibly a title or header.

Handwritten text at the top right of the page.

Handwritten text in the upper left quadrant.

Handwritten text in the upper right quadrant.

Handwritten text in the middle left quadrant.

Handwritten text in the middle right quadrant.

Handwritten text in the lower left quadrant.

Handwritten text in the lower right quadrant.

Handwritten text in the bottom left quadrant.

Handwritten text in the bottom right quadrant.

Handwritten text at the bottom left of the page.

Handwritten text at the bottom right of the page.