



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.9051.348.2022.1702.467 z badań wody	Strona	Stron
Białystok, dnia 17.05.2022	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*

-próbkę 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 <sup>1</sup>
		Rodzaj próbek			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 <sup>4</sup>		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

<sup>1</sup> 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)

<sup>2</sup> 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/ l Pt/l " oraz dodatkowo dla mętności " Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU".

<sup>4</sup> 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 współczynnika 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 Kopczyk*

Koniec sprawozdania



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

