



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 Z BADAŃ WODY NR 246.LPW.26**

Białystok, dn. 2026-04-24



3005997670

<b>Nazwa i adres klienta (K):</b>		Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce ul. 1 Maja 13 A, 16-100 Sokółka
<b>Próbkę/ki wody dostarczono wraz z protokołem nr</b>		10/HK/2011P/26
<b>Data/Godzina przyjęcia próbki/ek do badań:</b>		2026-04-20 12:05
<b>Próbkę/ki pobrał (K):</b>		Kucharewicz Anna - pracownik PSSE w Sokółce
<b>Próbkę/ki dostarczył:</b>		pracownik PSSE w Sokółce
<b>Cel badania(K):</b>		bieżący nadzór sanitarny
<b>Kod próbki</b>	<b>246.LPW.26.1</b>	<b>246.LPW.26.2</b>
-nazwa urządzenia lub źródła wody (K):	Wodociąg Stock	Wodociąg Stock
-miejsce pobrania próbki (K):	Kropiwno 8, gm. Dąbrowa Białostocka - mieszkanie prywatne	Jaczo 43, gm. Dąbrowa Białostocka - mieszkanie prywatne
-rodzaj wody (K):	woda przeznaczona do spożycia	woda przeznaczona do spożycia
Metoda pobrania:	PN-ISO 5667-5:2017-10	PN-ISO 5667-5:2017-10
-data/godzina pobrania próbki (K):	2026-04-20 09:30	2026-04-20 09:00
Stan próbki:	bez zastrzeżeń	bez zastrzeżeń

Data rozpoczęcia badania: 2026-04-20

Data zakończenia badania: 2026-04-21

**WYNIKI BADAŃ****WYNIKI BADAŃ ORGANOLEPTYCZNYCH I FIZYKOCHEMICZNYCH**

Nazwa oznaczenia	Procedura badawcza	Jednostka miary	Wynik badania kod próbki/ek	Najwyższa dopuszczalna wartość *	Status metody	Autoryzacja
			246.LPW.26.1			
Barwa <sup>1)</sup>	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015 Metoda C	mg/l Pt	poniżej granicy oznaczalności tj. $2 \pm 2$	-	A	LPW
Mętność <sup>2)</sup>	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 pkt 5.3	NTU	poniżej granicy oznaczalności tj. $0,20 \pm 0,05$	-	A	LPW
pH	PN-EN ISO 10523:2012	-	$7,2 \pm 0,2$ temp. pomiaru 17,3 °C	$6,5 \div 9,5$	A	LPW
Przewodność elektryczna <sup>3)</sup>	PN-EN 27888:1999	µS/cm w 25°C	$554 \pm 78$ temp. pomiaru 17,9 °C	2500	A	LPW
Liczba progowa zapachu (TON) <sup>4)</sup>	PN-EN 1622:2006	TON	<1, nie stwierdzono obcego zapachu temp. wody 23,2 °C, data i godzina badania : 21.04.2026, 10:30	-	N	LPW
Liczba progowa smaku (TFN) <sup>4)</sup>	PN-EN 1622:2006	TFN	<1, nie stwierdzono obcego smaku temp. wody 23,2 °C, data i godzina badania : 21.04.2026, 10:30	-	N	LPW



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 Z BADAŃ WODY NR 246.LPW.26**

Nazwa oznaczenia	Procedura badawcza	Jednostka miary	Wynik badania kod próbki/ek	Najwyższa dopuszczalna wartość *	Status metody	Autoryzacja
			246.LPW.26.2			
Barwa <sup>1)</sup>	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015 Metoda C	mg/l Pt	poniżej granicy oznaczalności tj. $2 \pm 2$	-	A	LPW
Mętność <sup>2)</sup>	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 pkt 5.3	NTU	poniżej granicy oznaczalności tj. $0,20 \pm 0,05$	-	A	LPW
pH	PN-EN ISO 10523:2012	-	$7,3 \pm 0,2$ temp. pomiaru $17,0^{\circ}\text{C}$	$6,5 \div 9,5$	A	LPW
Przewodność elektryczna <sup>3)</sup>	PN-EN 27888:1999	$\mu\text{S}/\text{cm}$ w $25^{\circ}\text{C}$	$542 \pm 76$ temp. pomiaru $17,1^{\circ}\text{C}$	2500	A	LPW
Liczba progowa zapachu (TON) <sup>4)</sup>	PN-EN 1622:2006	TON	<1, nie stwierdzono obcego zapachu temp. wody $23,2^{\circ}\text{C}$ , data i godzina badania : 21.04.2026, 10:30	-	N	LPW
Liczba progowa smaku (TFN) <sup>4)</sup>	PN-EN 1622:2006	TFN	<1, nie stwierdzono obcego smaku temp. wody $23,2^{\circ}\text{C}$ , data i godzina badania : 21.04.2026, 10:30	-	N	LPW

<sup>1)</sup> Parametr w n/w rozporządzeniu z przypisem " Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta - do 15 mg Pt/l".

<sup>2)</sup> Parametr w n/w rozporządzeniu z przypisem " Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU".

<sup>3)</sup> Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.

<sup>4)</sup> Parametr w n/w rozporządzeniu z przypisem " Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian".

Badanie wykonano metodą uproszczoną, parzystą, wyboru niewymuszonego; liczba oceniających min. 3 osoby; temperatura w pomieszczeniu badań ( $23 \pm 2$ ) $^{\circ}\text{C}$ , zgodność oceny min. 66%; źródło wody odniesienia: źródłana woda butelkowana. Próbkę wody chlorowanej przed badaniem poddane są odchlorowaniu wg PN-EN 1622:2006 Aneks A.

\* 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)

(K) Informacje pozyskane od klienta.

Niniejsze sprawozdanie z badań/pomiarów zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oznaczone literą - A. Wyniki spoza zakresu akredytacji spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025 oznaczone są literą - N

Podana wartość niepewności nie uwzględnia etapu pobierania próbki i stanowi niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia  $k=2$ .

W niniejszym sprawozdaniu wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej i zbadanej 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.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbki.

**Autoryzacja w zakresie LPW:**

Katarzyna Pogorzelska

Kierownik

Sekcji Badań Powietrza, Wody i Gleby

/dokument podpisany elektronicznie/

2026-04-24

**KONIEC SPRAWOZDANIA**