



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 228.LPW.26**

Białystok, dn. 2026-04-15



3903997670

<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>	11/HK/2011P/26
<b>Data/Godzina przyjęcia próbki/ek do badań:</b>	2026-04-13 13:05
<b>Próbkę/ki pobrał (K):</b>	Anna Kucharewicz-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>228.LPW.26.1</b>
-nazwa urządzenia lub źródła wody (K):	Wodociąg Zwierzyniec Wielki
-miejsce pobrania próbki (K):	Zwierzyniec Mały 2, gm. Dąbrowa Białostocka - mieszkanie prywatne
-rodzaj wody (K):	woda przeznaczona do spożycia
Metoda pobrania:	PN-ISO 5667-5:2017-10
-data/godzina pobrania próbki (K):	2026-04-13 10:45
Stan próbki:	bez zastrzeżeń

Data rozpoczęcia badania: 2026-04-13

Data zakończenia badania: 2026-04-14

**WYNIKI BADAŃ**

## WYNIKI BADAŃ ORGANOLEPTYCZNYCH I FIZYKOCHEMICZNYCH

Nazwa oznaczenia	Procedura badawcza	Jednostka miary	Wynik badania kod próbki/ek	Najwyższa dopuszczalna wartość *	Status metody	Autoryzacja
			228.LPW.26.1			
Barwa <sup>1)</sup>	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015 Metoda C	mg/l Pt	4 ± 2	-	A	LPW
Mętność <sup>2)</sup>	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 pkt 5.3	NTU	poniżej granicy oznaczalności tj. 0,20 ± 0,05	-	A	LPW
pH	PN-EN ISO 10523:2012	-	7,3 ± 0,2 temp. pomiaru 20,7 °C	6,5 ÷ 9,5	A	LPW
Przewodność elektryczna <sup>3)</sup>	PN-EN 27888:1999	µS/cm w 25°C	497 ± 70 temp. pomiaru 20,7 °C	2500	A	LPW
Liczba progowa zapachu (TON) <sup>4)</sup>	PN-EN 1622:2006	TON	<1, nie stwierdzono obcego zapachu temp. wody 22,9 °C, data i godzina badania : 14.04.2026, 09:00	-	N	LPW
Liczba progowa smaku (TFN) <sup>4)</sup>	PN-EN 1622:2006	TFN	<1, nie stwierdzono obcego smaku temp. wody 22,9 °C, data i godzina badania : 14.04.2026, 09:00	-	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 228.LPW.26

- 1) 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".
  - 2) Parametr w n/w rozporządzeniu z przypisem " Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU".
  - 3) Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.
  - 4) 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/

2026-04-15

**KONIEC SPRAWOZDANIA**