
 <p>AB 581</p>	<p>Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Ostrowi Mazowieckiej          Oddział Laboratoryjny          07-300 Ostrów Mazowiecka, ul. gen. Władysława Sikorskiego 3          tel. (29) 644 06 80, fax (29) 745 34 50          e-mail: sekretariat.psse.ostrow.maz@sanepid.gov.pl</p>	
<p>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY  <b>nr HKL 337/2026</b> z dnia 02.03.2026 r.          Nr sprawy HKL.9052.3.1.2026</p>		

Data przyjęcia próbki: 24.02.2026

Kod laboratoryjny próbki: 337



Stan próbki: bez zastrzeżeń

<b>Dane dostarczone przez klienta</b>	
Nazwa i adres klienta: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszku, ul. I. Daszyńskiego 28, 07-200 Wyszki	
Cel/przyczyna badania: potwierdzenie zgodności w obszarze regulowanym prawnie	
<b>Identyfikacja próbki nadana przez klienta wg protokołu nr 47/Wys</b>	
Miejsce pobrania próbki: Zespół Szkół w Starym Bosewie, ul. Rozwojowa 19	
	kran w kuchni
Rodzaj próbki:	woda do spożycia przez ludzi
Pochodzenie próbki:	Wodociąg publiczny o produkcji 100-1000 m <sup>3</sup> /d Stare Bosewo, gm. Długosiodło
Data pobrania:	24.02.2026
Metoda pobierania próbki:	PN ISO 5667-5:2017-10, PN-EN ISO 19458:2007
Próbka pobrana i dostarczona przez: prac. PSSE Wyszki	

Data badania: od 24.02.2026 do 26.02.2026

### Wyniki badań fizykochemicznych

Nazwa parametru	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik badania	Wartość parametryczna <sup>*(6)</sup>
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06 Metoda C	mg/l	15±2**	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian <sup>(5)</sup>
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0,32±0,06**	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian Zalecany zakres wartości do 1,0
Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012		7,2±0,1**	6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	μS/cm w 25°C	358±12**	2500
Zapach	PN-EN 1622:2006	TON	<1 akceptowalny <sup>(a)</sup>	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Smak	PN-EN 1622:2006	TFN	<1 akceptowalny <sup>(a)</sup>	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Autoryzował:				Marzena Han Starszy asystent

 <p>AB 581</p>	<p>Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Ostrowi Mazowieckiej          Oddział Laboratoryjny          07-300 Ostrow Mazowiecka, ul. gen. Władysława Sikorskiego 3          tel. (29) 644 06 80, fax (29) 745 34 50          e-mail: sekretariat.psse.ostrow.maz@sanepid.gov.pl</p>	
<p>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY          nr HKL 337/2026 z dnia 02.03.2026 r.          Nr sprawy HKL.9052.3.1.2026</p>		

## Wyniki badań mikrobiologicznych

Miejsce wykonania badań: Ostrow Mazowiecka ul. Lubiejewska 5

Nazwa parametru	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik badania	Niepewność	Wartość parametryczna*
Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/ A1:2017-04	jtk/100 ml	0	-	0
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/ A1:2017-04	jtk/100 ml	0	-	0
Liczba enterokoków	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	0	-	0
Autoryzował:	Renata Kwiatkowska Asystent				

Sprawozdanie z badań zostało sporządzone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanymi podpisami elektronicznymi weryfikowanymi certyfikatami osób autoryzujących. Wydruk jest informacją o w/w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych.

### Opis stosowanych skrótów (o ile dotyczy):

- \* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).
- \*\* Podana wartość niepewności stanowi niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia  $k=2$ , nie obejmuje pobierania próbek.
- \*\*<sup>1</sup> Niepewność oszacowaną zgodnie z wytycznymi PN-ISO 29201:2022-02 podaje się jako przedział ufności dla wyniku badania (przy 95% prawdopodobieństwie i współczynniku rozszerzenia  $k=2$ ), nie obejmuje pobierania próbek.
  - (<sup>a</sup>) Zastosowane przez laboratorium kryterium akceptowalności: smak/ zapach o wartości progowej  $< 1$  przyjmuje się jako „akceptowalny”, smak/ zapach o wartości progowej  $\geq 1$  za „nieakceptowalny”
  - (<sup>b</sup>) Wynik badania (rezultat) znajduje się poza zakresem pomiarowym metody akredytowanej/nieakredytowanej wyrażony w formie  $<$  lub  $>$  („poniżej” lub „powyżej”) dolnej lub górnej granicy zakresu metody wraz z niepewnością rozszerzoną dla tej wartości. Nie dotyczy badań mikrobiologicznych.
  - (<sup>c</sup>) Wyniki poniżej 10 jtk/objętość, czyli powszechnie przyjętej dolnej granicy oznaczalności, a większe niż 3 jtk/objętość należy traktować jako „oszacowane liczby”, a wyniki od 1 do 3 jtk/objętość jako wykrycie obecności organizmu docelowego.
  - (<sup>d</sup>) Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta – do 15mg Pt/l.
  - (<sup>e</sup>) W przypadku podania jednej wartości dolna wartość zakresu wynosi zero.

Laboratorium nie odpowiada za pobieranie i transport próbek wody pobranych i dostarczonych przez klienta. Etapy te mają wpływ na ważność wyników badań.

Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie dane przedstawione w sprawozdaniu z badań poza informacjami dostarczonymi przez klienta.

Informacje dostarczone przez klienta mogą wpływać na ważność wyników badań.

Bez pisemnej zgody Kierownika Oddziału Laboratoryjnego sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej niż w całości.

Wyniki badania przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do otrzymanej i badanej próbki.

**KONIEC SPRAWOZDANIA**