



AB 610

LABORATORIUM CENTRALNE  
Laboratorium Analiz Wody

Oferuje usługi z zakresu pobierania próbek i badania wody przeznaczonej do spożycia, wód powierzchniowych, podziemnych, źródłanych i posiada akredytację Polskiego Centrum Akredytacji nr AB 610 obejmującą zakresem **pobieranie próbek wody przeznaczonej do spożycia**, a także oznaczenia:

- mętności
  - barwy
  - azotynów
  - azotanów
  - jonu amonowego
  - twardości ogólnej
  - zasadowości ogólnej
  - wapnia
  - chlorków
  - przewodności el. właściwej
  - ortofosforanów
  - fosforu ogólnego
  - siarczanów
  - fluorków
  - odczynu
  - żelaza ogólnego
  - manganu
  - chromu ogólnego
  - cynku
  - glinu
  - kadmu
  - ołowiu
  - niklu
  - magnezu
  - miedzi
  - boru
  - baru
  - selenu
  - zawiesiny ogólnej
  - utlenialności z  $KMnO_4$
  - $ChZT_{Cr}$
  - $BZT_5$
  - chloru wolnego
  - ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 i 36°C
  - grupy coli
  - *Escherichia coli*
  - enterokoków kałowych,
  - *Clostridia red. siarczyny*
  - *Clostridium perfringens*
  - *Pseudomonas aeruginosa*
- ponadto poza zakresem akredytacji wykonujemy
- m. in. oznaczenia
- tlenu rozpuszczonego
  - suchej pozostałości
  - i inne

Laboratorium zatwierdzone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego jest uprawnione do badania wody przeznaczonej do spożycia

AQUA S.A.  
43-300 Bielsko-Biała, ul. 1 Maja 23  
Laboratorium Centralne – Laboratorium Analiz Wody  
43-356 Kobiernice ul. Wodociągowa 8  
tel. 33 81 38 531, fax 33 812 40 15  
e-mail: laboratorium@aquas.com.pl



## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WL/1148/2026

Kobiernice, 15.04.2026 r.

<b>Temat</b>	Badanie próbki wody
<b>Klient</b>	AQUA S.A. 43-300 Bielsko-Biała ul. 1 Maja 23
<b>Zlecenie</b>	Harmonogram częstotliwości badania wody na pływalni AQUA S.A. w 2026 r.
<b>Cel badania</b>	Sprawdzenie jakości wody
<b>Obiekt badań</b>	Woda na pływalni

<b>Próbkę pobrał</b>	Pracownik Laboratorium Centralnego AQUA S.A.
<b>Data pobrania próbki</b>	31.03.2026 r. godz. 10 <sup>15</sup>
<b>Data dostarczenia próbki</b>	31.03.2026 r. godz. 11 <sup>55</sup>
<b>Metoda pobrania próbki</b>	PB/UC/39 wyd. 01 z 02.05.2007 PN-EN ISO 19458:2007
<b>Inne istotne informacje na temat próbki:</b>  Stan próbki prawidłowy	

Miejsce pobrania/opis próbki	Nr próbki w laboratorium
Bielsko-Biała ul. Langiewicza 26 Pływalnia AQUA S.A. niecka basenu pływakiego 25 m	1211526033116

Sprawozdanie opracował

M. Bujak

**Zatwierdzam**

Kierownik Laboratorium Analiz Wody  
Marcin Bujak

/podpisano elektronicznie/

<sup>1</sup> dane pochodzą od klienta

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie może być powielane jedynie w całości. Każda inna forma wykorzystania wyników wymaga pisemnej zgody Kierownika Laboratorium.

## WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

Badania wykonano w dn. 31.03.2026 r.

Parametr	Wynik <sup>2</sup>	Jednostka	Metoda badawcza
Indeks nadmanganianowy - utlenialność A	1,04 ± 0,10	mg/L O <sub>2</sub>	PN-EN ISO 8467:2001
Chlor wolny A T	0,90 ± 0,11	mg/L	PB/UC/25 wyd. 1 z 10.02.2004 na podstawie metody Hach nr 8021
Chlor związany A	0,22 ± 0,04	mg/L	PB/UC/57 wyd. 1 z 01.12.2016
Potencjał redox(Ag/AgCl 3,5 mol KCl)	695	mV	PB/UC/58 wyd. 1 z 01.12.2016
pH A	7,5 ± 0,2 w temp. 23,7°C	-	PN-EN ISO 10523:2012

Autoryzował: Starszy specjalista ds. analiz fizykochemicznych wody, mgr inż. Sylwia Bogucka

## WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Badania wykonano w dn. 31.03.2026 r. – 02.04.2026 r.

Parametr	Wynik	Jednostka	Metoda badawcza
<i>Escherichia coli</i> A	0	jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> A	0	jtk/100 ml	PN-EN ISO 16266:2009

Autoryzował: Starszy specjalista ds. analiz mikrobiologicznych wody, mgr inż. Paulina Duraj

- A Oznacza metodę badawczą objętą zakresem akredytacji AB 610.  
T Oznacza badanie wykonane poza siedzibą Laboratorium, w miejscu i chwili pobrania próbki  
2 Wyniki badań fizykochemicznych podano wraz z niepewnością rozszerzoną, która wynika z niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, który dla rozkładu normalnego zapewnia poziom ufności w przybliżeniu 95%.  
Podana niepewność nie uwzględnia etapu pobrania próbki

KONIEC SPRAWOZDANIA