



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
 - utleniałości 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@aquacom.pl



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WL/1443/2026

Kobiernice, 05.05.2026 r.

Temat	Badanie próbki wody
Klient	BESKID-EKOSYSTEM Sp. z o.o. 34-350 Cięcina ul. Graniczna 1
Zlecenie	Zlecenie z dnia 09.01.2026, zarejestrowane pod numerem W/023/2026
Cel badania	Sprawdzenie jakości wody
Obiekt badań	Woda na pływalni

Próbkę pobrał	Mariusz Miller, upoważniony pracownik Laboratorium Centralnego AQUA S.A.
Data pobrania próbek	30.04.2026 r. godz. 09:00
Data dostarczenia próbek	30.04.2026 r. godz. 11:00
Metoda pobrania próbki	PB/UC/39 wyd. 01 z 02.05.2007, PN-EN ISO 19458:2007
Inne istotne informacje na temat próbki:	stan próbki prawidłowy

Miejsce pobrania/opis próbki	Nr próbki w laboratorium
Węgierska Górka ul. 3 Maja 21a Basen – niecka basenowa	1286326043009

Sprawozdanie opracował

Anna Kopka

Zatwierdzam

Kierownik Laboratorium Analiz Wody
mgr inż. Marcin Bujak

/podpisano elektronicznie/

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. 2026-04-30

Parametr		Wynik ²	Jednostka	Metoda badawcza
Chlor wolny	A	0,69 ± 0,08	mg/L	PB/UC/25 wyd.01 z 10.02.2004 na podstawie metody Hach 8021
Chlor związany	A	0,31 ± 0,06	mg/L	PB/UC/57 wyd. 1 z 01.12.2016
pH	A	7,1 ± 0,2 (22,8°C)	-	PN-EN ISO 10523:2012
Potencjał redox przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl		710	mV	PB/UC/58 wyd. 1 z 01.12.2016
Utlenialność - indeks nadmanganianowy	A	1,58 ± 0,15	mg/L O ₂	PN-EN ISO 8467:2001

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

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Badania wykonano w dn. 2026-04-30 - 2026-05-02

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

Autoryzował: Główny specjalista ds. analiz laboratoryjnych wody - dr Tomasz Szprycha

- A Oznacza metodę badawczą objętą zakresem akredytacji nr AB 610
- 1 Dane pochodzą od klienta
 - 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 uwzględnia etap pobrania próbki.

KONIEC SPRAWOZDANIA