



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/1617/2026

Kobiernice, 20.05.2026 r.

Temat	Badanie próbki wody
Klient	MIEJSKI ZAKŁAD WODOCIAGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. 32-650 Kęty ul. św. Maksymiliana Kolbe 25a
Zlecenie	Zlecenie z dnia 11.05.2026, zarejestrowane pod numerem W/608/2026
Cel badania	Sprawdzenie przydatności wody do spożycia
Obiekt badań	Woda przeznaczona do spożycia

Próbkę pobrał	Arkadiusz Natkaniec, upoważniony pracownik Laboratorium Centralnego AQUA S.A.
Data pobrania próbki	11.05.2026 r. godz. 08:30
Data dostarczenia próbki	11.05.2026 r. godz. 09:30
Metoda pobrania próbki	PN-ISO 5667-5:2017-10 (A) PN-EN ISO 19458:2007 (A) {z wył. pkt 4.4.2, 4.4.3, 4.4.5, 4.4.6}
Inne istotne informacje na temat próbki:	stan próbki prawidłowy

Miejsce pobrania/opis próbki	Nr próbki w laboratorium
Bielany ul. Łęcka 2 Zespół Szkolno-Przedszkolny – zawór przy wodomierzu	1308626051109

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. 2026-05-11 - 2026-05-20

Parametr	Wynik ²	Jednostka	Metoda badawcza	Wartość parametryczna ³
Barwa	Az 0	mg/L Pt	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D + Ap1:2015-06	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Fosfor ogólny	Az 0,24 ± 0,05	mg/L P ₂ O ₅	PN-EN ISO 6878:2006, pkt 7 + Ap1:2010 + Ap2:2010	
Mętność	Az <0,10(0,10±0,02)	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0
Smak/ liczba progowa smaku TFN	P11 <1	TFN	PN-EN 1622:2006	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Zapach/ liczba progowa zapachu TON	P11 <1	TON	PN-EN 1622:2006	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
pH	Az 6,6 ± 0,2 (21,0°C)	-	PN-EN ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	Az 339 ± 12	µS/cm	PN-EN 27888:1999	2500
Glin	S Az < 20(20±4)	µg/L	PN-EN ISO 11885:2009	200

Autoryzował: Starszy specjalista ds. analiz fizykochemicznych wody - mgr inż. Sylwia Bogucka,
Główny specjalista ds. analiz laboratoryjnych ścieków - mgr inż. Urszula Chwastek

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Badania wykonano w dn. 2026-05-11 - 2026-05-14

Parametr	Wynik	Jednostka	Metoda badawcza	Wartość parametryczna ³
Enterokoki kałowe	Az 0	jtk/100 ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	0
Liczba bakterii grupy coli	Az 0	jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04	0
Liczba Escherichia coli	Az 0	jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. (22±2)°C po (68±4)h	Az 0	jtk/1 ml	PN-EN ISO 6222:2004	Bez nieprawidłowych zmian

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

- A** Oznacza metodę badawczą objętą zakresem akredytacji nr AB 610
z Oznacza metodę badawczą objętą zatwierdzeniem PPIs w Bielsku-Białej (Decyzja nr 1065.2025 z 16.06.2025 r.)
S Badanie wykonane w oddziale Laboratorium Analiz Ścieków - Laboratorium Centralnego AQUA S.A. (Bielsko-Biała, ul. Bestwińska 63)
P11 Oznacza badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę usług (Laboratorium Eurofins OBIKŚ Polska Sp. z o.o.) i objęte jego zakresem akredytacji (AB 213) oraz zatwierdzeniem PPIs w Katowicach (NS.HK.9027.3.2.2026.JC obowiązujące do dnia 17.03.2027r.)
< Oznacza rezultat poniżej dolnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody, która stanowi równocześnie potwierdzoną w Laboratorium Centralnym AQUA S.A. wartość granicy oznaczalności metody.
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%
Dla rezultatów poniżej dolnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody podana niepewność została wyznaczona dla wartości równej tej granicy.
Podana niepewność uwzględnia etap pobrania próbki.
3 Wartość parametryczna - wartość lub zakres zgodnie z: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 grudnia 2017 r. (Dz. U. 2017, poz. 2294)

KONIEC SPRAWOZDANIA

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.