



DALAB

Grupa DALAB Dariusz Bożek

Laboratorium Badań Wody

38-322 Łużna, Mszanka 234,

tel. 790 502 300, <http://www.dalab.pl>: <http://www.badanie-wody.eu>

e-mail: laboratoriumwody.dalab@gmail.com

NIP 738-000-92-92

REGON 490596473

KONTO : PKO BP 08 1020 3453 0000 8302 0301 7472



AB 1341



W zakresie akredytacji:

- Badanie wody:
 - woda do spożycia przez ludzi
 - woda na pływalniach
- Badanie ścieków
- Środowisko pracy:
 - hałas
 - hałas ultradźwiękowy
 - powietrze:
 - pobieranie próbek w celu oceny narażenia zawodowego na:
 - czynniki pyłowe
 - substancje organiczne
 - substancje nieorganiczne
 - metale i ich związki
 - azbest
 - ogniotrwałe włókna ceramiczne
 - ogniotrwałe włókna ceramiczne w mieszaninie z innymi sztucznymi włóknami mineralnymi
 - sztuczne włókna mineralne, z wyjątkiem ogniotrwałych włókien ceramicznych
 - stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia – frakcja wdychalna
 - stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia – frakcja respirabilna
 - stężenie/zawartość oleju mineralnego wysokorafinowanego z wyłączeniem cieczy obróbkowych
 - stężenie/zawartość krystalicznej krzemionki (kwarc, krystobalit)
 - stężenie gazów:
 - tlenku węgla
 - tlenku azotu
 - ditlenku azotu
 - oświetlenie elektryczne we wnętrzach
 - drgania mechaniczne działające na organizm człowieka przez kończyny górne
 - drgania mechaniczne o ogólnym działaniu na organizm człowieka
 - mikroklimat umiarkowany
 - mikroklimat zimny
 - mikroklimat gorący
 - wydatek energetyczny
 - pole elektromagnetyczne
 - nielasrowe promieniowanie optyczne
- Środowisko ogólne:
 - hałas pochodzący od instalacji, urządzeń i zakładów przemysłowych

Poza zakresem akredytacji:

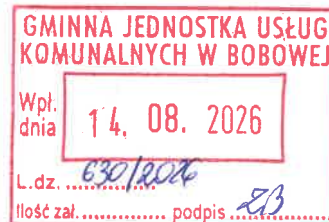
- skuteczność wentylacji
- badanie awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego
- pomiary emisji do środowiska pól elektromagnetycznych

- Środowisko pracy:
 - stężenie ditlenku węgla

Analiza wody

Sprawozdanie

nr 628/LB2/2026/1
z dnia 13.08.2026



Zleceniodawca: Gminna Jednostka Usług Komunalnych w Bobowej ul.

Bohaterów Bobowej 6 A, 38-350 Bobowa

Nr zlecenia: 628/LB2/2026

Nr próbki: 628/LB2/2026/1

Przedmiot badań: woda do spożycia przez ludzi

Punkt pobrania: Bobowa ul. Sportowa 1 - SUW

Data pobrania: 10.08.2026

Godzina pobrania: 11:20

Sposób pobrania próbki/próbek: PN-ISO 5667-5:2017-10, PN-EN ISO

19458:2007 z wyłączeniem pkt. 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6

Próbka została pobrana przez: uprawnionego próbkobiorcę nr 11

Data dostarczenia próbki/próbek do badań: 10.08.2026

Data rozpoczęcia badań: 10.08.2026

Data zakończenia badań: 13.08.2026

Miejsce wykonania badań: Mszanka 234, 38-322 Łużna

Stan obiektu: próbka przydatna do analizy

Autoryzował:

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany
przez Paulina Łabuda
Data: 2026.08.14
12:39:43 CEST

Sprawozdanie sporządził: mgr inż. Paulina Łabuda

Oznaczenie terenowe

Parametr	Jednostka	Metoda/Norma ¹⁾	Najwyższa dopuszczalna wartość ²⁾	Wynik/Rezultat	Niepewność pomiaru ³⁾	Zgodne z wymaganiami TAK/NIE
pH	pH	PN-EN ISO 10523:2012 ^S	6,5-9,5	7,6	0,1	TAK
Temperatura próbki	°C	PN-77/C-04584 ^W	-	8,9	0,5	-
Chlor wolny	mg/l	PN-EN ISO 7393-2:2018-04 ^{NS}	0,50 Granica oznaczalności: 0,06	0,30	0,08	TAK

Oznaczenie laboratoryjne

Parametr	Jednostka	Metoda/Norma ¹⁾	Najwyższa dopuszczalna wartość ²⁾	Wynik/Rezultat	Niepewność pomiaru ³⁾	Zgodne z wymaganiami TAK/NIE
Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 ^S	Akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU Granica oznaczalności: 0,10	0,84	0,11	TAK
Barwa	mgPt/l	PN-EN ISO 7887:2012 "Metoda D" ^S	Akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 15 mgPt/l Granica oznaczalności: 5	5	1	TAK
Liczba progowa zapachu (TON)	-	PN-EN 1622:2006 ^S Metoda uproszczona parzysta Metoda niewymuszona Liczba osób oceniających: 3 Woda odniesienia: woda dejonizowana	Akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian ≤ 1	Data i godzina badania: 10.08.2026 / 15:00 Temperatura oznaczania: 24,8°C <1N	-	TAK
Liczba progowa smaku (TFN)	-	PN-EN 1622:2006 ^S Metoda uproszczona parzysta Metoda niewymuszona Liczba osób oceniających: 3 Woda odniesienia: woda dejonizowana	Akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian ≤ 1	Data i godzina badania: 12.08.2026 / 10:00 Temperatura oznaczania: 24,8°C <1N	-	TAK
Przewodność elektryczna właściwa w 25 °C	µS/cm	PN-EN 27888:1999 ^S	2500 Granica oznaczalności: 10,0	478	33	TAK
Liczba bakterii grupy coli	jtK/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 ^S	0 Granica wykrywalności: 1	0	-	TAK
Liczba bakterii Escherichia coli	jtK/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 ^S	0 Granica wykrywalności: 1	0	-	TAK
Liczba Enterokoków*	jtK/100 ml	PN-EN ISO 7899-2:2004 ^S	0 Granica wykrywalności: 1	0	-	TAK
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C**	jtK/1 ml	PN-EN ISO 6222:2004 ^S	Bez nieprawidłowych zmian ⁰⁾ Granica wykrywalności: 1	nie wykryto	-	TAK

¹⁾ Sprawozdanie z badań zawiera metody akredytowane i nieakredytowane.

N - metoda nieakredytowana, dla której Laboratorium deklaruje spełnienie wymagań PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

^W - metoda wycofana

^S - metoda zatwierdzona przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gorlicach z dn. 16.07.2026 r. nr decyzji: NK.9022.3.9.2026.

Zatwierdzenie obowiązuje od dn. 02.08.2026 r. do 01.08.2027 r.

^Z - dostawca zewnętrzny, firma GBA Group Polska (dawniej JARS S.A.) nr akredytacji PCA AB 1095, sprawozdanie nr -

²⁾ Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 22 maja 2026 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2026 poz. 748)

* Liczba enterokoków = enterokoki jelitowe

** Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C = liczba kolonii w 22°C

*** Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C = liczba kolonii w 36°C

³⁾ n.o. - nie oznaczono ze względu na obecność bakterii

⁴⁾ Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała 100 jtK/ml w wodzie wprowadzanej do sieci i 200 jtK/ml w kranie konsumenta

⁵⁾ Złożona niepewność rozszerzona została wyznaczona poprzez pomnożenie standardowej niepewności złożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, dla poziomu ufności ok 95 % i obejmuje etap pobierania próbek.

W przypadku analiz mikrobiologicznych podano przedział ufności uzyskanego wyniku wg PN-ISO 29201:2022-02

⁶⁾ Informacje uzyskane od klienta, wpływa na ważność wyników

⁷⁾ Rezultat badania poniżej granicy oznaczalności i dolnego akredytowanego zakresu pomiarowego Laboratorium:-.

⁸⁾ Rezultat badania powyżej górnej granicy akredytowanego zakresu pomiarowego Laboratorium:-.

⁹⁾ W przypadku wymagania stwierdzenia zgodności z wymaganiami rezultatów badań czynność ta będzie bazować na uzyskanym rezultacie badania i jego interpolacji w odniesieniu do odpowiednio dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody.

¹⁰⁾ Niepewność pomiaru dla oznaczania bakterii grupy Coli i Escherichia Coli metodą najbardziej prawdopodobnej liczby (NPL) została odczytana z tablicy

niepewności zawartej w normie PN-EN ISO 9308-2:2014-06 – Tabela B.2

¹¹⁾ Dla parametrów chemicznych i wskaźnikowych podano granicę oznaczalności, natomiast dla parametrów mikrobiologicznych podano granicę wykrywalności.

Informacje dodatkowe:

1. Wszystkie elementy są uznane za część kompletnego sprawozdania.

2. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

3. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

4. Klient oczekuje stwierdzenia zgodności z wymaganiami

5. Zastosowana podejmowana decyzja¹⁾ (dotyczy interpretacji opisowej i liczbowej)

zastosowana zasada: określona przez klienta zasada oparta na prostej akceptacji w oparciu o ILAC-G8:09/2019

KONIEC SPRAWOZDANIA