



AB 868



INSTYTUT ZOOTECHNIKI -
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ul. Sarego 2, 31-047 Kraków

KRAJOWE LABORATORIUM PASZ
PRACOWNIA W SZCZECINIE
ul. Żubrów 1, 71-617 Szczecin



KRAJOWE
LABORATORIUM
PASZ **SZCZECIN**

Sprawozdanie z badań nr 197/26/S

Nazwa próbki: **Woda uzdatniona**
Przedmiot badań: **Woda do spożycia**
Zleceniodawca: **CENTRUM USŁUG KOMUNALNYCH W KOŁBASKOWIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
Rosówek 16, 72-001 Kołbaskowo**

Data przyjęcia: 2026-02-11 **Data sprawozdania:** 2026-02-16
Data pobrania: 2026-02-11 **Pobrano zgodnie z:** PN-ISO 5667-5:2017-10 A, PN-EN ISO 19458:2007 N
Data protokołu: 2026-02-11 **Nr protokołu:** 65/26
Data rozpoczęcia badania: 2026-02-11 **Próbobiorca:** Pracownik Laboratorium AJ
Data zakończenia badania: 2026-02-16 **Stan próbki:** Bez zastrzeżeń
Identyfikacja miejsca pobrania próbki: SUW Bobolin

Rodzaj badania	Wynik badania	Metoda badania
Barwa	A <5 mg Pt/l (5 ± 2)	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D
Liczba bakterii Escherichia Coli	A,P ₅ 0 jtk/100ml	PN-ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
Liczba bakterii z grupy coli	A,P ₅ 0 jtk/100ml	PN-ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
Mętność	A 0,31 NTU ± 0,06	PN-EN ISO 7027-1:2016
Obecność obcego zapachu	A Akceptowalny	PB-39/PS edycja 6 z dnia 01.11.2020r.
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22±2°C po 68±4h (Płytki lane - Yeast)	A,P ₅ 6 jtk/1ml [4-10]	PN-EN ISO 6222:2004
pH	A 7,5 ± 0,2 (temp. 18,0°C)	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa (automatyczna kompensacja do 25°C)	A 729 μS/cm ± 19 (temp. 17,9°C)	PN-EN 27888:1999

Zastępca Kierownika Pracowni
Kamila Płosaj
(kwalifikowany podpis elektroniczny)
.....
Podpis osoby autoryzującej

p.o. Kierownika Pracowni
Ewa Włodarczyk
(kwalifikowany podpis elektroniczny)
.....
Podpis Kierownika Pracowni

Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanej próbki.

Dane dotyczące nazwy próbki, opisu próbki, nazwy Zleceniodawcy, miejsca pobrania próbki zostały dostarczone przez Zleceniodawcę.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Kierownika Pracowni w Szczecinie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Metody pobrań i badań wody do spożycia wykonanych w Laboratorium akredytowanym AB 868 są zatwierdzone przez PPIŚ w Szczecinie nr decyzji: HK.9022.5.1.2026 z dnia 04.02.2026 r.

Rezultaty badań niższe lub wyższe niż zakresy pomiarowe metod są przedstawiane jako „< rezultat badania poniżej dolnego zakresu pomiarowego akredytowanej metody” lub „> rezultat badania powyżej górnego zakresu pomiarowego akredytowanej metody”. Jeśli wraz z tak przedstawionymi rezultatami badań podane są niepewności rozszerzone, dotyczą one wartości dolnej lub górnej granicy pomiarowej metody. W przypadku rezultatów badań stwierdzenie zgodności należy traktować jako opinię i interpretację.

Wyniki badań wykonane w laboratorium AB 868 podano z niepewnością złożoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2 (niepewność uwzględnia etap pobierania próbek).

[] - niepewność pomiaru bez etapu pobierania próbek: metody ilościowe: wynik podawany jest z prawdopodobieństwem 95% przy współczynniku rozszerzenia k=2

N - metoda nieakredytowana, spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-2

A - metoda akredytowana

P₅ - badanie wykonane w laboratorium akredytowanym nr AB 1264; metody zatwierdzone przez PPIŚ w Szczecinie, nr decyzji: HK.9054.1.2025 z dnia 20.10.2025 r.

Sprawozdanie zawiera 1 ponumerowaną stronę.

- Koniec -