



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 677/26/S

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

Data przyjęcia: 2026-04-10      Data sprawozdania: 2026-04-20  
 Data pobrania: 2026-04-10      Pobrano zgodnie z: PN-ISO 5667-5:2017-10 A, PN-EN ISO 19458:2007 N  
 Data protokołu: 2026-04-10      Nr protokołu: 290/26  
 Data rozpoczęcia badania: 2026-04-10      Próbobiorca: Pracownik Laboratorium EB  
 Data zakończenia badania: 2026-04-14      Stan próbki: Bez zastrzeżeń  
 Identyfikacja miejsca pobrania próbki: al. Kasztanowa 33 - Przecław

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 <sub>5</sub> 0 jtk/100ml	PN-ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
Liczba bakterii z grupy coli	A, P <sub>5</sub> 0 jtk/100ml	PN-ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
Mętność	A 6,1 NTU ± 1,2	PN-EN ISO 7027-1:2016
Obecność obcego zapachu	A Nieakceptowalny	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 <sub>5</sub> 5 jtk/1ml [3-8]	PN-EN ISO 6222:2004
pH	A 7,4 ± 0,2 (temp. 19,2°C)	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa (automatyczna kompensacja do 25°C)	A 790 µS/cm ± 20 (temp. 19,2°C)	PN-EN 27888:1999

**Kamila Płosa]**  
(kwalifikowany podpis elektroniczny)

Podpis osoby autoryzującej

Zastępca 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 PPIS 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.

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

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).

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

A - metoda akredytowana

P<sub>5</sub> - badanie wykonane w laboratorium akredytowanym nr AB 1264; metody zatwierdzone przez PPIS w Szczecinie, nr decyzji: HK.9054.1.2025 z dnia 20.10.2025 r.

Sprawozdanie zawiera 1 ponumerowaną stronę.

- Koniec -



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**

05.05.2026

### Sprawozdanie z badań nr 895/26/S

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

Data przyjęcia: 2026-04-24      Data sprawozdania: 2026-04-27  
Data pobrania: 2026-04-24      Pobrano zgodnie z: PN-ISO 5667-5:2017-10 A  
Data protokołu: 2026-04-24      Nr protokołu: 373/26  
Data rozpoczęcia badania: 2026-04-24      Próbobiorca: Pracownik Laboratorium EB  
Data zakończenia badania: 2026-04-24      Stan próbki: Bez zastrzeżeń  
Identyfikacja miejsca pobrania próbki: al. Kasztanowa 33 - Przeclaw

Rodzaj badania	Wynik badania	Metoda badania
Mętność	A 0,21 NTU ± 0,04	PN-EN ISO 7027-1:2016

**Kamila Płosaj**  
(kwalifikowany podpis elektroniczny)

Podpis osoby autoryzującej

Zastępca 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 PPIS w Szczecinie nr decyzji: HK.9022.5.1.2026 z dnia 04.02.2026 r.

Wyniki podano z niepewnością złożoną przy poziomie ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k=2 (niepewność uwzględnia etap pobierania próbek).

A - metoda akredytowana

Sprawozdanie zawiera 1 ponumerowaną stronę.

- Koniec -