



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**

CUK w Kołbaskowie

26.05.2026

W P L Y K Ł

podpis

Sprawozdanie z badań nr 1019/26/S

Nazwa próbek: **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:	2026-05-08	Data sprawozdania:	2026-05-15
Data pobrania:	2026-05-08	Pobrano zgodnie z:	PN-ISO 5667-5:2017-10 A
Data protokołu:	2026-05-08	Nr protokołu:	425/26
Data rozpoczęcia badania:	2026-05-11	Próbobiorca:	Pracownik Laboratorium EB
Data zakończenia badania:	2026-05-11	Stan próbek:	Bez zastrzeżeń
Identyfikacja miejsca pobrania próbek:	al. Kasztanowa 33 - Przeclaw		

Rodzaj badania	Wynik badania	Metoda badania
Obecność obcego zapachu	A Akceptowalny	PB-39/PS edycja 6 z dnia 01.11.2020r.

Kamila Płosaj
(kwalifikowany podpis elektroniczny)
.....
Podpis osoby autoryzującej

Kierownik Pracowni
Kamila Szuter
(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 współczynniku rozszerzenia k=2 (niepewność uwzględnia etap pobierania próbek).

A - metoda akredytowana

Sprawozdanie zawiera 1 ponumerowaną stronę.

- Koniec -