



AB 868



Instytut Zootechniki
Państwowy Instytut Badawczy
Krajowe Laboratorium Pasz
Pracownia w Szczecinie
71-617 Szczecin, ul. Żubrów 1
tel.: 91 422 38 50, 513 814 194
e-mail: info@lab.szczecin.pl
www.lab.szczecin.pl



KRAJOWE
LABORATORIUM
PASZ **SZCZECIN**

Sprawozdanie z badań nr 474/23/S

Nazwa próbki: **Woda uzdatniona**
Zleceniodawca: **PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH W CHOJNIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Słowiańska 1, 74-500 Chojna**

Data przyjęcia: 2023-03-22 **Data sprawozdania:** 2023-03-27
Data pobrania: 2023-03-22 **Pobrano zgodnie z:** PN-ISO 5667-5:2017-10 A PN-EN ISO 19458:2007 N
Data protokołu: 2023-03-22 **Nr protokołu:** 171/23
Data rozpoczęcia badania: 2023-03-22 **Próbobiorca:** Pracownik Laboratorium EB
Data zakończenia badania: 2023-03-27 **Stan próbki:** Bez zastrzeżeń
Identyfikacja miejsca pobrania próbki: SUW Barwicka

Rodzaj badania	Wynik badania	Metoda badania
Barwa	A 5 mg Pt/l ± 1.5	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 0.38 NTU ± 0.077	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 nie wykryto jtk/lml	PN-EN ISO 6222:2004
pH	A 7.8 ± 0.6 (temp. 14.7°C)	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa (automatyczna kompensacja do 25°C)	A 584 µS/cm ± 15 (temp. 15.2°C)	PN-EN 27888:1999

Zastępca Kierownika Pracowni
Ewa Włodarczyk
(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 wykonanych w Laboratorium akredytowanym AB 868 są zatwierdzone przez PPIŚ w Szczecinie nr decyzji: HK.9024.1.2023 z dnia 08.02.2023 r.

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

P₅ - badanie wykonane w laboratorium akredytowanym nr AB 1264; metody zatwierdzone przez PPIŚ w Szczecinie, nr decyzji: PS.HK.9024.3.2022 z dnia 14.10.2022 r.

Sprawozdanie zawiera 1 ponumerowaną stronę.

- Koniec -

