



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.szczecin@iz.edu.pl  
www.labszczecin.iz.edu.pl



KRAJOWE  
LABORATORIUM  
PASZ SZCZECIN

## Sprawozdanie z badań nr 459/24/S

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

**Data przyjęcia:** 2024-03-19      **Data sprawozdania:** 2024-03-22  
**Data pobrania:** 2024-03-19      **Pobrano zgodnie z:** PN-ISO 5667-5:2017-10 A, PN-EN ISO 19458:2007 N  
**Data protokołu:** 2024-03-19      **Nr protokołu:** 219/24  
**Data rozpoczęcia badania:** 2024-03-19      **Próbobiorca:** Zleceniodawca EB  
**Data zakończenia badania:** 2024-03-22      **Stan próbki:** Bez zastrzeżeń  
**Identyfikacja miejsca pobrania próbki:** SUW Barwicka

Rodzaj badania	Wynik badania	Metoda badania
Barwa	A 5 mg Pt/l ± 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 0,59 NTU ± 0,07	PN-EN ISO 7027-1:2016
Obecność obcego smaku	N Akceptowalny	PB-60/PS edycja 2 z dnia 01.11.2020r.
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 <sub>5</sub> nie wykryto jtk/1ml	PN-EN ISO 6222:2004
pH	A 6,9 ± 0,2 (temp. 14,2°C)	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa (automatyczna kompensacja do 25°C)	A 587 µS/cm ± 10 (temp. 14,2°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 dostarczonej przez Zleceniodawcę, co może mieć wpływ na ważność wyników.

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.9024.1.2024 z dnia 19.01.2024 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

P<sub>5</sub> - badanie wykonane w laboratorium akredytowanym nr AB 1264; metody zatwierdzone przez PPIŚ w Szczecinie, nr decyzji: HK.9024.2.2023 z dnia 18.10.2023 r.

Sprawozdanie zawiera 1 ponumerowaną stronę.

- Koniec -

