



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



KRAJOWE
LABORATORIUM
PASZ SZCZECIN

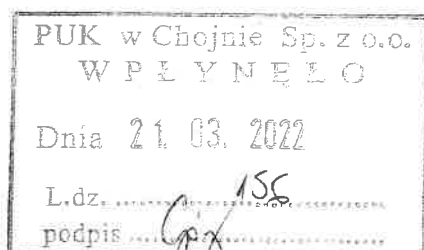
Sprawozdanie z badań nr 387/22/S

Nazwa próbki: **Woda uzdatniona***
Zleciodawca: **PUK Sp. z o.o. w Chojnie**
74-500 Chojna, ul. Słowiańska 1*

Data przyjęcia:	15-03-2022	Data sprawozdania:	18-03-2022
Data protokołu:	15-03-2022	Pobrano zgodnie z:	PN-ISO 5667-5:2017-10 A, PN-EN ISO 19458:2007 N
Data pobrania:	15-03-2022	Nr protokołu:	115/22
Data rozpoczęcia badania:	15-03-2022	Próbobiorca:	Arkadiusz Jurek
Data zakończenia badania:	18-03-2022	Stan próbki:	bez zastrzeżeń

Identyfikacja miejsca pobrania próbki: Chojna, SUW Barwicka *

Rodzaj badania	Wynik badania	Metoda badania
Barwa	A 5 mgPt/l	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D
Mętność	A 0,83 NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016
pH	A 7,7	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa (25°C)	A 640 uS/cm	PN-EN 27888:1999
Obecność obcego zapachu	A akceptowalny	PB-39/PS edycja 6 z dn. 01-11-2020 r.
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22±2°C po 68±4h (Płytki lane - Yeast) [^]	A Nie wykryto jtk /1ml	PN-EN ISO 6222:2004
Liczba bakterii Escherichia coli [^]	A 0 jtk /100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017
Liczba bakterii z grupy coli [^]	A 0 jtk /100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017
Obecność obcego smaku	N akceptowalny	PB-60/PS edycja 2 z dn. 01-11-2020 r.



Ewa Włodarczyk
(kwalifikowany podpis elektroniczny)

Podpis osoby autoryzującej badania fizykochemiczne

Kamila Szuter
(kwalifikowany podpis elektroniczny)

Podpis Kierownika Pracowni

- Koniec -

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

Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanej próbki.

Sprawozdanie zawiera 1 ponumerowaną stronę.

A - Metoda akredytowana

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

[^] badanie wykonane w laboratorium akredytowanym nr AB 1264, metody zatwierdzone przez PPIŚ w Szczecinie,

nr decyzji: HK.9024.3.2021 z dnia 25.10.2021 r.

Metody badań wykonanych w Laboratorium akredytowanym AB 868 są zatwierdzone przez PPIŚ w Szczecinie, nr decyzji: HK.9024.1.2022 z dnia 07.02.2022 r.

* - Dane dostarczone przez Zleciodawcę