



AB 868

INSTYTUT ZOOTECHNIKI
Państwowy Instytut Badawczy
Krajowe Laboratorium Pasz
Pracownia w Szczecinie
71-617 Szczecin, ul. Żubrów 1
tel./fax (091) 422-38-50, 422-49-10
e-mail: info@lab.szczecin.pl

Sprawozdanie z badań nr 710/21/S

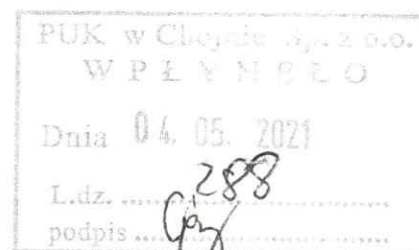
Nazwa próbki: **Woda uzdatniona***
Zleceniodawca: **PUK Sp. z o.o. w Chojnie**
74-500 Chojna, ul. Słowiańska 1*

Data przyjęcia: 28-04-2021

Data protokołu: 28-04-2021 Pobrano zgodnie z: PN-ISO 5667-5:2017-10 A, PN-EN ISO 19458:2007 N
Data pobrania: 28-04-2021 Nr protokołu: 234/21
Data rozpoczęcia badania: 28-04-2021 Próbobiorca: Arkadiusz Jurek
Data zakończenia badania: 04-05-2021 Stan próbki: bez zastrzeżeń

Identyfikacja miejsca pobrania próbki: SUW Grzybno*

Rodzaj badania	Wynik badania	Metoda badania
Barwa	A 5 mgPt/l	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D
Mętność	A 0,47 NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016
pH	A 7,6	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa (25°C)	A 681 uS/cm	PN-EN 27888:1999
Obecność obcego smaku	N akceptowalny	PB-60/PS edycja 2 z dn. 01-11-2020 r.
Obecność obcego zapachu	A akceptowalny	PB-39/PS edycja 6 z dn. 01-11-2020 r.
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 68±4h [^] (Płytki lane – Yeast)	A 10 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



Ewa Włodarczyk

Kamila Szuter

(kwalifikowany podpis elektroniczny)

(kwalifikowany podpis elektroniczny)

Podpis osoby autoryzującej badania fizykochemiczne

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

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

nr decyzji: HK.9024.2.2020 z dnia 29.09.2020 r.

Metody pobrań i badań wykonanych w Laboratorium akredytowanym AB 868 są zatwierdzone przez PPIŚ w Szczecinie,

nr decyzji: PS.HK.9024.2.2021 z dnia 27.01.2021 r.

^{*}- Dane dostarczone przez Zlecniodawcę

Badanie barwy wykonano z przesączu (sączek 0,45 µm).