

DEW Wody

Szczecin, dnia 04-05-2021



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 709/21/S

Nazwa próbki: **Woda uzdatniona\*** Data przyjęcia: **28-04-2021**  
 Zleceniodawca: **PUK Sp. z o.o. w Chojnie**  
**74-500 Chojna, ul. Słowiańska 1\***  
 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: Chojna, SUW Godków Osiedle\*

Rodzaj badania	Wynik badania	Metoda badania
Barwa	A <5 mgPt/l	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D
Mętność	A 0,99 NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016
pH	A 7,7	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa (25°C)	A 991 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 <sup>^</sup> (Płytki lane – Yeast)	A Nie wykryto jtk/1ml	PN-EN ISO 6222:2004
Liczba bakterii Escherichia Coli <sup>^</sup>	A 0 jtk /100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017
Liczba bakterii z grupy coli <sup>^</sup>	A 0 jtk /100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017

PUK w Chojnie Sp. z o.o.  
W P E Ł Y N Ę Ł O  
Dnia 04.05.2021  
Liczba 287  
podpis [signature]

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

<sup>^</sup> - badanie wykonane w laboratorium akredytowanym nr AB 1264, metody zatwierdzone przez PPiS 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 PPiS w Szczecinie,

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

\*- Dane dostarczone przez Zleceniodawcę