



AB 868

Szczecin, dnia 23-03-2018

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 226/18/S

Nazwa próbki: **woda do spożycia**
Zleceniodawca: **Zakład Gospodarki Komunalnej w Widuchowej**
74-120 Widuchowa, ul. Żeromskiego 9

Data przyjęcia: **14-03-2018**

Opinia załączona: Nie
Data protokołu: -
Data pobrania: -
Data rozpoczęcia badania: 14-03-2018
Data zakończenia badania: 19-03-2018

Pobrano zgodnie z: -
Nr protokołu: -
Próbobiorca: Zleceniodawca
Stan próbki: bez zastrzeżeń

Identyfikacja miejsca pobrania próbki: SUW Krzywin

Rodzaj badania	Wynik badania	Metoda badania
Barwa	*A 10 mgPt/l	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D
Mętność	*A 0,40 NTU	PN-EN ISO 7027:2003
pH	*A 7,1	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa (25°C)	*A 820 µS/cm	PN-EN 27888:1999
Smak	N/S akceptowalny	PB-60/PS edycja 1 z dn. 25.08.2017 r.
Zapach	*A akceptowalny	PB-39/PS edycja 5 z dn. 26.10.2017 r.
Escherichia Coli [^]	*A 0 NPL/100ml	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
Enterokoki kałowe [^]	*A 0 jtk/100ml	PN-EN ISO 7899-2:2004
Ogólna liczba kolonii w 22±2°C po 68±4h [^]	*A <4 jtk/1ml	PN-EN ISO 6222:2004

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
NIP: 675-000-21-30, Regon 000079728

CHEMIK
Redzińska
mgr inż. Joanna Redzińska

Podpis osoby autoryzującej

KIEROWNIK PRACOWNI
Jan Markowski
mgr inż. Jan Markowski

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

[^]- badanie podzleczone wykonane w laboratorium akredytowanym nr AB 103