

Wpłynęło dnia 12.01.2018r.

podpis 62 [signature]

Szczecin, dnia 29-12-2017



AB 868

**INSTYTUT ZOOTECNIKI**  
**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 2018/17/S

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

Data przyjęcia: **08-12-2017**

Opinia załączona: Nie Pobrano zgodnie z: -  
Data protokołu: - Nr protokołu: -  
Data pobrania: - Próbobiorca: Zleceniodawca  
Data rozpoczęcia badania: 08-12-2017 Stan próbki: bez zastrzeżeń  
Data zakończenia badania: 21-12-2017

Identyfikacja miejsca pobrania próbki: SUW Krzywin

Rodzaj badania	Wynik badania	Metoda badania
Jon amonowy	*A <0,13mg/l	PN-C-04576-4:1994
Bakterie z grupy Coli ^	*A 0jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
Barwa	*A 10mgPt/l	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D
Escherichia Coli ^	*A 0jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
Enterokoki kałowe ^	N/S 0jtk/100ml	PN-EN 7899-2:2004
Mętność	*A 0,18NTU	PN-EN ISO 7027:2003
pH	*A 7,2	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa (25°C)	*A 826 uS/cm	PN-EN 27888:1999
Zapach	*A akceptowalny	PB-39/PS edycja 4 z dn. 20-01-2012 r.
Azotyny	*A <0,016mg/l	PN-EN 26777:1999
Azotany	*A 8,42mg/l	PN-82/C-04576/08 (norma wycofana)
Mangan	*A <50 µg/l	PN-92/C-04590/02 (norma wycofana)
Chlorki	*A 35,3mg/l	PN-ISO 9297:1994
Indeks nadmanganianowy	*A 1,98mgO <sub>2</sub> /l	PN-EN ISO 8467:2001
Glin^	*A <40 µg/l	PN-C-04605-02:1992
Twardość	*A 386 mgCaCO <sub>3</sub> /l	PN-ISO 6059:1999
Zelazo	*A <20 µg/l	PN-ISO 6332:2001
Siarczany	*A/a 60mg/l	PB-19/PS ed.3 z dn. 28-11-2011 r. test MERCK 1.4548.0001;1.14564.0001

INSTYTUT ZOOTECNIKI  
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

KIEROWNIK PRACOWNI  
*Markowski*  
mgr inż. Jan Markowski

Podpis osoby autoryzującej badania fizykochemiczne

- Koniec -

Podpis Kierownika Pracowni

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

\* A/a - metoda alternatywna, równoważna do metody referencyjnej ( Dz.U. z 2014 r poz. 1800).

N - Metoda nieakredytowana

S- Metoda zatwierdzona przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie

^ - badanie podzlecone wykonane w laboratorium akredytowanym nr AB 103