



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

Szczecin, dnia 06-08-2018

Sprawozdanie z badań nr 1080/18/S

Nazwa próbki: **Woda surowa** Data przyjęcia: **01-08-2018**
Zlecniodawca: **Zakład Gospodarki Komunalnej w Widuchowej**
74-120 Widuchowa, ul. Żeromskiego 9
Opinia załączona: Nie Pobrano zgodnie z: -
Data protokołu: - Nr protokołu: -
Data pobrania: 01-08-2018 Próbobiorca: Zlecniodawca (Sławomir Mazurek)
Data rozpoczęcia badania: 01-08-2018 Stan próbki: bez zastrzeżeń
Data zakończenia badania: 02-08-2018

Identyfikacja miejsca pobrania próbki: SUW Widuchowa

Rodzaj badania	Wynik badania	Metoda badania
Jon amonowy	*A 1,81 mg/l	PN-C-04576-4:1994
Barwa	*A 5 mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012
Mętność	*A 42 NTU	PN-EN ISO 7027:2003
pH	*A 7,3	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa (25°C)	*A 632 uS/cm	PN-EN 27888:1999
Żelazo	*A 6198 µg/l	PN-ISO 6332:2001
Mangan	*A 202 µg/l	PN-92/C-04590/02 (norma wycofana)
Zapach	*A nieakceptowalny	PB-39/PS edycja 5 z dn. 26-10-2017 r.
Azotany	*A 0,44 mg/l	PN-82/C-04576/08 (norma wycofana)
Azotyny	*A <0,016 mg/l	PN-EN 26777:1999
Siarczany	*A <5 mg/l	PB-19/PS ed. 4 z dnia 26.10.2017 r., (test HACH LANGE LCK 153,353, Sulfaver 4)
Twardość	*A 306 mgCaCO ₃ /l	PN-ISO 6059:1999
Chlorki	*A 12,4 mg/l	PN-ISO 9297:1994
Bakterie z grupy coli [^]	*A 0 jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04

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
Redumsta
mgr/Inż. Joanna Redzimska

Podpis osoby autoryzującej

- Koniec -

KIEROWNIK PRACOWNI
z up. Alicja Bratara
mgr/Inż. Jan Markowski

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

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

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