



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

Z-ca Dyrektora
15.01.2018

Szczecin, dnia 05-01-2018



Sprawozdanie z badań nr 2065/17/S

Data przyjęcia: 15-12-2017

Nazwa próbki: **woda surowa**
Zlecniodawca: **Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie Samorządowy Zakład Budżetowy**
Rosówek 16, 72-001 Kołbaskowo

Opinia załączona:	Nie	Pobrano zgodnie z:	PN-ISO 5667-5:2003*A
Data protokołu:	15-12-2017	Nr protokołu:	694/17
Data pobrania:	15-12-2017	Próbobiorca:	Zlecniodawca
Data rozpoczęcia badania:	15-12-2017	Stan próbki:	bez zastrzeżeń
Data zakończenia badania:	20-12-2017		

Identyfikacja miejsca pobrania próbki: SUW Kołbaskowo, studnia nr 1

Rodzaj badania	Wynik badania	Metoda badania
Mangan	*A 150 µg/l	PN-92/C-04590/02 (norma wycofana)
Mętność	*A 16 NTU	PN-EN ISO 7027:2003
Żelazo	*A 1652 µg/l	PN-ISO 6332:2001
Jon amonowy	*A 0,65 mg/l	PN-C-04576-4:1994
pH	*A 7,4	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa (25°C)	*A 630 µS/cm	PN-EN 27888:1999

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

- Koniec -

KIEROWNIK PRACOWNI
Jan Markowski
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