



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 23-02-2018

Wpłynęło dnia 01-03-2018 r.
podpis 236 *[Signature]*

Sprawozdanie z badań nr 101/18/S

Nazwa próbki: **woda popłuczna**
Zlecniodawca: **Zakład Gospodarki Komunalnej w Widuchowej**
74-120 Widuchowa, ul. Żeromskiego 9

Data przyjęcia: **20-02-2018**

Opinia załączona:	Nie	Pobrano zgodnie z:	-
Data protokołu:	-	Nr protokołu:	-
Data pobrania:	-	Próbobiorca:	Zlecniodawca
Data rozpoczęcia badania:	21-02-2018	Stan próbki:	bez zastrzeżeń
Data zakończenia badania:	22-02-2018		

Identyfikacja miejsca pobrania próbek: SUW Ognica

<u>Rodzaj badania</u>	<u>Wynik badania</u>		<u>Metoda badania</u>
Zawiesina ogólna	*A	2,2mg/l	PN-EN 872:2007+Ap 1:2007
Żelazo ogólne	*A/a	0,20mg/l	PB-56/PS ed.3 z dn. 26-10-2017 r.

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: 573-000-21-30, Regon 000079728

CHEMIK

[Signature]
mgr inż. Aleksandra Polak

.....
Podpis osoby autoryzującej

KIEROWNIK PRACOWNI
[Signature]

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

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

Próbka na badanie metali mineralizowana jest kwasem azotowym zgodnie z instrukcją I-01/1 Przygotowanie próbek do badania metali techniką FAAS i ETAAS.