



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 104/18/S

Nazwa próbki: woda popłuczna  
Zleceniodawca: 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:	Zleceniodawca
Data rozpoczęcia badania:	21-02-2018	Stan próbki:	bez zastrzeżeń
Data zakończenia badania:	22-02-2018		

Identyfikacja miejsca pobrania próbki: SUW Żelechowo

Rodzaj badania	Wynik badania	Metoda badania
Zawiesina ogólna	*A 2,2mg/l	PN-EN 872:2007+Ap 1:2007
Żelazo ogólne	*A/a 0,69mg/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: 675-000-21-30, Regon 000079728

CHEMIK

[signature]  
mgr inż. Aleksandra Polak

KIEROWNIK PRACOWNI  
[signature]  
mgr inż. Jan Markowski

Podpis osoby autoryzującej

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.