



AB 868

Wpłynęło dnia 12-01-2018 r.
podpis 63 [signature]

Szczecin, dnia 29-12-2017

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

Sprawozdanie z badań nr 2020/17/S

Nazwa próbki: **ściek popłuczny**
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:	11-12-2017	Stan próbki:	bez zastrzeżeń
Data zakończenia badania:	12-12-2017		

Identyfikacja miejsca pobrania próbki: SUW Ognica

<u>Rodzaj badania</u>	<u>Wynik badania</u>		<u>Metoda badania</u>
Zawiesina ogólna	*A	<2,0mg/l	PN-EN 872:2007+Ap 1:2007
Żelazo ogólne	*A/a	0,44mg/l	PB-56/PS ed.2 z dn. 08-01-2015 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

.....
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.