



AB 868

Szczecin, dnia 23-02-2018

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

Wpłynęło dnia 01.03.2018r.  
podpis 236 [signature]

### Sprawozdanie z badań nr 103/18/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 próbki: SUW Krzywlin

| <u>Rodzaj badania</u> | <u>Wynik badania</u> | <u>Metoda badania</u>             |
|-----------------------|----------------------|-----------------------------------|
| Zawiesina ogólna      | *A 3,6mg/l           | PN-EN 872:2007+Ap 1:2007          |
| Żelazo ogólne         | *A/a 0,84mg/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

.....  
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.