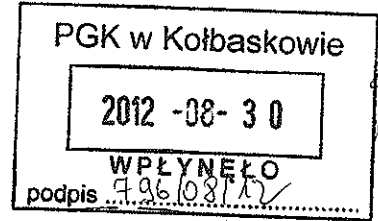




INSTYTUT ZOOTECNIKI
Państwowy Instytut Badawczy
Krajowe Laboratorium Pasz
Pracownia w Szczecinie
71-617 Szczecin, ul. Żubrów 1
tel./fax (091) 422-38-50, 422-49-10
e-mail: info@lab.szczecin.pl



Sprawozdanie z badań nr 1253/12/S

Nazwa próbek: **AB 860 ściekowy** Data przyjęcia: **20-07-2012**
Zlecający: **Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Kołbaskowie, Samorządowy Zakład Budżetowy**
72-001 Kołbaskowo, Kołbaskowo 106

Opinia załączona:	Nie	Pobrano zgodnie z:	PN-EN ISO 5667-13:2004*A
Data protokołu:	20-07-2012	Nr protokołu:	232/2012
Data pobrania:	20-07-2012	Próbobiorca:	Marcin Goszczyński
Data rozpoczęcia badania:	20-07-2012	Stan próbek:	bez zastrzeżeń
Data zakończenia badania:	22-08-2012		

Identyfikacja miejsca pobrania próbki: **oczyszczalnia ścieków w Kołbaskowie**

Rodzaj badania	Wynik badania	Metoda badania
Azot amonowy	*A 0,09% s.m	PB-31/PS edycja 2 z dn. 01-04-2009 r.
Azot Kjeldahla	*A 7,10% s.m	PN-EN 13342:2002
Bakterie chorobotwórcze Salmonella	*A nie stwierdzono	PB-09/PS edycja 5 z dn.28-11-2011
Chrom	*A 30,8 mg/kg s.m	PN-EN 1233 :2000
Cynk	*A 663 mg/kg s.m	PN-ISO 8288 ¹
Fosfor ogólny	*A 4,40 mg/l	PB-17/PS edycja 3 z dn. 28-11-2011 r.
Kadm	*A 1,20 mg/kg s.m	PN-ISO 8288 ¹
Magnez	*A 0,53% s.m	PN-EN ISO 7980:2002
Miedź	*A 159 mg/kg s.m	PN-ISO 8288 ¹
Nikiel	*A 10,3 mg/kg s.m	PN-ISO 8288 ¹
Ołów	*A 19,3 mg/kg s.m	PN-ISO 8288 ¹
pH	*A 6,7	PN-EN 12176:2004
Rteć	*A 0,24 mg/kg s.m	PB-38/PS ²
Straty przy prażeniu	*A 73,6% s.m	PN-EN 12879:2004
Sucha pozostałość	*A 12,3%	PN-EN 12880:2004
Wapń	*A 2,66% s.m	PN-EN ISO 7980:2002
Zywe jaja pasożytów jelitowych ATT ^A	*A nie stwierdzono	PB-04 edycja 03 z dnia 09-04-2010 r.

^A badania podzleczone, wykonane w laboratorium akredytowanym AB 400

INSTYTUT ZOOTECNIKI
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

- Koniec -

CHEMIK

Podpis osoby autoryzującej

KIEROWNIK PRACOWNI

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

N - Metoda nieakredytowana

1 - Zakres elastyczny-dopuszcza się stosowanie zaktualizowanej metody znormalizowanej, zmianę zakresu pomiarowego metody, dodanie badanej cechy w ramach obiektu i metody.

2 - Zakres elastyczny- dopuszcza się modyfikację własnej metody badawczej, zmianę zakresu pomiarowego metody w ramach obiektu i metody.