



PN-EN ISO/IEC  
17025:2005

# LABORATORIUM

Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Poznaniu

ul. Czarna Rola 4,61-625 Poznań  
Tel.: 61 8270-500, Fax: 61 8270-522

[www.poznan.pios.gov.pl](http://www.poznan.pios.gov.pl)

e-mail: [la@poznan.wios.gov.pl](mailto:la@poznan.wios.gov.pl)



AB 199

PRACOWNIE: Poznań LB: 61 8270 561, Poznań LF: 61 8270 544, Poznań LM: 61 8270 549  
Kalisz LK: 62 764 63 30, Konin LO: 63 240 29 40, Leszno LL: 65 529 58 56, Piła LP: 67 212 23 12

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 15/03-1/LK/16-Z

strona: 1

stron: 1

Badane obiekty/Grupa obiektów		Zleceniodawca		Nr zlecenia/data zlecenia	
ścieki		Gmina Godziesze Wielkie ul. 11 listopada 10 62-872 Godziesze Małe		ZP.271.15.2016 z dnia 09.02.2016	
Miejsce wykonania badań/pomiarów:		Pracownia LK ul. Piwonicka 19, 62-800 Kalisz			
Miejsce pobierania próbek/wykonania pomiarów				Identyfikacja metody pobierania próbek/pomiaru	
Oczyszczalnia ścieków w Godzieszach Małych ul. Zadowicka				A	PN-EN ISO 5667-10:1997
Nr próbki /pomiaru	Opis próbki/pomiaru	Stan próbki		Lokalizacja punktu pobierania próbki/ wykonania pomiaru	
13/643	ścieki oczyszczone – średnia z trzech próbek pobieranych co pół godziny	próbka ciepla, pobrana w naczynia laboratoryjne, stan prawidłowy do badań		Ścieki oczyszczone – studnia rozprężna	
14/644	ścieki surowe – średnia z trzech próbek pobieranych co pół godziny	próbka ciepla, pobrana w naczynia laboratoryjne, stan prawidłowy do badań		Ścieki surowe - komora retencyjna	
Data (godz.) pobierania próbek /wykonania pomiarów		Data dostarczenia próbek do laboratorium		Data rozpoczęcia badań/pomiarów	
08.03.2016		-		08.03.2016	
				Data zakończenia badań/pomiarów	
				14.03.2016	

## WYNIKI BADAŃ

Badane cechy	Norma/Procedura badawcza	Jednostka	Wyniki badań ± niepewność		
			nr próbki/pomiaru		
			13/643	14/644	-
Zawiesiny (Whatman GF/C seria 9672715)	A PN-EN 872:2007+Ap1:2007	mg/l	22±6	490±140	-
BZT <sub>5</sub>	A PN-EN 1899-1:2002	mg/l	10±3	960±290	-
ChZT - Cr	A PN-ISO 6060:2006	mg/l	86±23	1150±310	-

Sprawozdanie zawiera załączniki – stron 2: Protokół pobierania próbek nr 15/03-1/LK/16-Z

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ

Osoba autoryzująca  
wyniki z badań (data, podpis):  
Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska  
w Poznaniu  
PRACOWNIA LK  
mgr Agnieszka Gozera  
16.03.2016  
GŁÓWNY SPECJALISTA

Osoba zatwierdzająca  
Sprawozdanie z badań (data, podpis):  
Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska  
w Poznaniu  
PRACOWNIA LK  
mgr Izabela Klimińska  
14.03.16  
GŁÓWNY SPECJALISTA

### OŚWIADCZENIE:

- Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badania nieakredytowane. Litera A oznacza że badania są akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji i są zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 199. Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone literami NA (nieakredytowane).
- Wyniki badań/pomiarów odnoszą się wyłącznie do pobranej/badanej próbki i/lub wykonanego pomiaru.
- Bez pisemnej zgody Laboratorium Sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
- W przypadku próbki pobranej przez Klienta – Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie, transport, metodę pobrania, czystość pojemników.
- Niepewność rozszerzona przy P=0,95 i k=2, nie uwzględnia pobierania próbek, gdy próbkę pobiera Zleceniodawca. Jeżeli wynik jest: mniejszy (<) od granicy oznaczalności lub powyżej (>) zakresu metody, niepewności nie podaje się.

F – 03/PLA - 10

Nr wydania: 04

Data wydania: 14.04.2014