

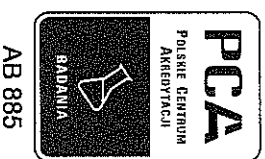


ekoterra

**Przedsiębiorstwo Naukowo – Techniczne
„EKOTERRA” Sp. z o.o.
Laboratorium**

ul. Zgoda 12
25-378 Kielce
www.ekoterra.com.pl

tel./fax: (0-41) 361-71-11
(0-41) 344-22-59
e-mail: biuro@ekoterra.com.pl



Kielce, dn. 13.07.2016 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 347/01/2016

Nazwa i adres klienta:

**WODOCIĄGI GMINNE W SOBKOWIE
ul. Pl. Wolności 16; 28-305 Sobków**

Numer zlecenia:
Numer protokołu:

12/2016 z dn. 21.01.2016 r.
12-03/2016 z dn. 08.07.2016 r.

Cel badań:
Rodzaj próbki:

Obszar regulowany prawnie
Ścieki oczyszczone; próbka złożona, średniodobowa
(zrzut jednorazowy)

Punkt pobrania próbki
Próbkobiorca:

Oczyszczalnia ścieków w Sobkowie – wylot z oczyszczalni
Zleceńdawca – Tomasz Przygodzki
Próbkę dostarczono do Laboratorium

Zasada/metoda pobrania próbek:
Data pobrania/przyjęcia próbki do badań:

08.07.2016 r./ 08.07.2016 r.

Data rozpoczęcia/zakończenia badania:
Stan próbki w chwili przyjęcia do Laboratorium:

08.07.2016 r./ 13.07.2016 r.
Odpowiedni do badań

WYNIKI ANALIZY FIZYKO – CHEMICZNEJ:

Lp	Kod próbki	Badane wskaźniki i parametry	Jednostka miary	Wyniki	Identyfikacja metody
1.	BZT ₅		mg/dm ³ O ₂	12 ± 3	PN-EN 1899-1:2002, PN-EN ISO 5814:2013-04E
2.	ChZT _{dwuchromianowo}		mg/dm ³ O ₂	48 ± 8	PN-ISO 6060:2006
3.	Zawiesiny ogólne		mg/dm ³	18 ± 3	PN-EN 872:2007 +Apl:2007

Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań oznaczone symbolem „A” objęte zakresem akredytacji nr AB 885. Podana niepewność jest niepewnością rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k = 2 (niepewność nie obejmuje niepewności związanej z pobieraniem próbki).
Data sporządzenia sprawozdania: 2016.07.13

Autoryzował:
K I E R O W N I K
Laboratorium
mgr *Dagmara Spółczyńska*

Oświadczam się, że:

1. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.
 2. Sprawozdanie niniejsze nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
 3. Klientowi przysługujące prawo do odwołania się od wyników badania w ciągu 7 dni od otrzymania niniejszego sprawozdania z badań.
 4. Niniejsze sprawozdanie przechowywane będzie w naszym Laboratorium przez okres 5 lat.
- KONIEC SPRAWOZDANIA