



AB 667

Laboratorium badawcze
zakres akredytacji:
www.ekoserwis.info.pl

ZAKRES ZIAŁALNOŚCI

- Badania laboratoryjne
 - wód, ścieków, gleby, odpadów i osadów
 - pomiar emisji zanieczyszczeń do środowiska
 - pobieranie próbek środowiskowych
- Ochrona środowiska
 - badanie efektu ekologicznego
 - badanie technologiczne wody
 - monitoring środowiska
 - operaty wodno-prawne
 - przeglądy ekologiczne
 - raporty o oddziaływaniu na środowisko

Łódź, dnia 2011-04-21

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 333/2011

Zleceniodawca: Urząd Gminy w Słupi
pow. skierniewicki .
96-128 Słupia
Obiekt: Stacja Uzdatniania Wody
w Winnej Górze.

Rodzaj próbki: wody popłuczne.

Próbka została pobrana w obiekcie z ujęcia wód popłucznych odprowadzanych do rowu melioracyjnego zgodnie z: PN- EN ISO 5667-10:1997 i PN-EN ISO 5667-1:2008 przez przedstawiciela „Eko-Serwis” w dniu 13.04.2011r.
Stan próbki prawidłowy.
Badania analityczne rozpoczęto 13.04.2011r,
zakończono 18.04.2011r

Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objętych zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych.
Wyniki badań analitycznych odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.
Bez pisemnej zgody EKO-SERWIS sprawozdanie wraz z wynikami nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
Klient ma prawo złożyć reklamację na piśmie w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

P. A. Mańjola
02.05.2011.

[Signature]

Urząd Gminy w Słupii

Wpłynęło dnia 02.05.2011

Znak 500 podpis H. Kowalski

Wyniki badań analitycznych nr 333/2011

Lp.	Rodzaj oznaczenia	Jednostka oznaczenia	Procedury badawcze	Wynik
1.	Odczyn Badanie wykonano w miejscu pobrania próbki	pH	PN-C-04540.01:1990	8,2±0,1 ²⁾
2.	BZT ₅	mgO ₂ /l	PN-EN 1899-2:2002	1,18±0,05 ²⁾
3.	CHZT _{cr}	mgO ₂ /l	PN-ISO 15705:2005	<10
4.	Zawiesiny ogólne Sączi z włókna szklanego firmy Whatman GF/A	mg/l	PN-EN 872:2007 + PN-EN 872:2007/Ap1	<2
5.	Żelazo ogólne	mg/l	PN-ISO 6332:2001	0,05±0,01 ²⁾

Znak < : dotyczy wartości parametru poniżej granicy oznaczalności.

²⁾Przy wynikach pomiaru podano niepewność. Niepewność podana jako przedział ufności na poziomie 95% prawdopodobieństwa, przy współczynniku rozszerzenia k=2

Opracował

BIURO WYKONAWCZE
inż. Dorota Wasiak

Zatwierdził

Zakładowa Laboratorium
inż. Wł. J. Kuciel-Markowski