



Rok założenia 1993

EKO-SERWIS

90-133 Łódź, ul. Wierzbowa 48

REGON 472262007

NIP 725-00-26-702

Nr rachunku bankowego 91 1050 1461 1000 0022 6961 3697

Tel/fax 42 678-12-62

e-mail: firma@ekoserwis.info.pl www.ekoserwis.info.pl

Tel./fax 42 678-84-18



Urząd Gminy w Słupi
Wpłynęło dnia 11-01-2012
Znak: G.2 ... Horkowska

3
P. J. Rosa
12 / 02 - 2012 -
Łódź, dnia 2011-12-29



AB 667

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr 1486/2011-1

Zleceniodawca: Urząd Gminy w Słupi
pow. skierniewicki .
96-128 Słupia

Obiekt: Stacja Uzdatniania Wody w Słupi.

Rodzaj próbki: wody popłuczne.

Próbka została pobrana w obiekcie ze studzienki wód popłucznych zgodnie z: PN- EN ISO 5667-10:1997 i PN-EN ISO 5667-1:2008 przez przedstawiciela „Eko-Serwis” w dniu 16.12.2011r.

Stan próbki prawidłowy.

Badania analityczne rozpoczęto 16.12.2011r,
zakończono 21.12.2011r

Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych. Wyniki badań analitycznych odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Ze względu na charakter próbek nie ma możliwości powtórzenia badań na tym samym materiale. Bez pisemnej zgody EKO-SERWIS Sprawozdanie z badań 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. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie, transport i czystość pojemników w przypadku próbki pobranej i dostarczonej przez Klienta.

Wyniki badań analitycznych nr 1486/2011-1

Lp.	Rodzaj oznaczenia	Jednostka oznaczenia	Procedury badawcze	Wynik
1.	Odczyn Badanie wykonano w miejscu pobrania próbki	pH	PN-90/C-04540/01	7,9±0,4 ²⁾
2.	BZT ₅	mgO ₂ /l	PN-EN 1899-2:2002	2,5±0,1 ²⁾
3.	CHZT _{cr}	mgO ₂ /l	PN-ISO 15705:2005	11,9±2,9 ²⁾
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	0,11±0,02 ²⁾
6.	Substancje rozpuszczone	mg/l	PS nr 2 edycja 3 z 22.06.2011	350±4 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
KIEROWNIK TECHNICZNY
mgr inż. Dorota Wasiak

Zatwierdził
Z-ca KIEROWNIKA LABORATORIUM
mgr inż. Paweł Markowski