



Urząd Gminy w Słupiu
Wpłynęło dnia 17-01-2012
Znak 61 podpis: *[Signature]*

Łódź, dnia 2011-12-29

P. J. Rosa
12. 02. 2012
[Signature]



AB 667

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 1486/2011-2

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

Rodzaj próbek: 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 16.12.2011r.
Stan próbki prawidłowy.
Badania analityczne rozpoczęto 16.12.2011r,
zakończono 21.12.2011r

Wyniki badań analitycznych nr 1486/2011-2

Lp.	Rodzaj oznaczenia	Jednostka oznaczenia	Procedury badawcze	Wynik
1.	Odczyn Badanie wykonano w miejscu pobrania próbki	pH	PN-90/C-04540/01	7,7±0,3 ²⁾
2.	BZT ₅	mgO ₂ /l	PN-EN 1899-2:2002	3,0±0,1 ²⁾
3.	CHZT _{cr}	mgO ₂ /l	PN-ISO 15705:2005	15,3±3,7 ²⁾
4.	Zawiesiny ogólne Sączi z włókna szklanego firmy Whatman GF/A	mg/l	PN-EN 872:2007 + PN-EN 872:2007/Ap1	4,0±0,7 ²⁾
5.	Żelazo ogólne	mg/l	PN-ISO 6332:2001	0,023±0,004 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

Z-ca KIEROWNIK LABORATORIUM
Zatwierdził
mgr inż. Paweł Markowski