


POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA ODDZIAŁ LABORATORYJNY 26 – 700 ZWOLEŃ ul. Bogusza 37, tel. 676 23-12, fax 676 25-83	Liczba stron	2	
	Strona	1/2	
		Data sporządzenia: 08.07.2011r.	

Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji PCA Nr AB 612 oraz badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone *N

SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY NR 106/11

Klient: PSSE - Lipsko

Kod próbki: LIP/25/MK/11

Data pobrania / dostarczenia próbki: 27.06.2011r.

Miejsce pobrania: Szkoła Podstawowa w Wielgiem, 27-300 Lipsko

Pochodzenie próbki / rodzaj badanej wody: Wodociąg publiczny - Ciepelów – woda wodociągowa

Data rozpoczęcia / zakończenia badania: 27.06 – 30.06.2011r.

Próbkę pobral: P. Rusin, A. Kaczmarska – pracownicy PSSE Lipsko

Uwagi o stanie próbki: stan próbki nie budzi zastrzeżeń

Wyniki badań fizyko – chemicznych

Lp.	Badana cecha	*N	j. m.	Wynik ¹⁾	Norma / procedura badawcza
1.	Mętność		NTU	0,92±0,04 ¹⁾	PN-EN ISO 7027:2003
2.	Barwa	*N	mg Pt/l	5	PN-EN ISO 7887:2002
3.	Zapach	*N	-	Akceptowalny	PN-72/C-04557
4.	pH (Odczyn)		pH	7,3±0,1 ¹⁾	PB-03 wyd.2:14.01.2011
5.	Stężenie chlorków		mg Cl/l	---	PN-ISO 9297:1994
6.	Stężenie żelaza		µgFe/l	---	PN-ISO 6332:2001
7.	Twardość ogólna		mgCa(CO ₃)/l	---	PN-ISO 6059:1999
3.	Amonowy jon		mg NH ₄ /l	<0,13	PN-C-04576-4:1994
9.	Stężenie azotynów	*N	mg NO ₂ /l	---	PN-EN 26777:1999
10.	Stężenie azotanów		mg NO ₃ /l	---	PN-82/C-04576/08
11.	Stężenie manganu		µg Mn/l	---	PN-92/C-04590/03
12.	Indeks nadmanganianowy		mg O ₂ /l	---	PN-EN ISO 8467:2001
13.	Przewodność elektr.wł.w 25°C		µScm ⁻¹	---	PN- EN 27888: 1999
14.	Smak	*N	-	Akceptowalny	PN – 72/C - 04557
15.	Chlor wolny	*N	mg Cl/l	---	PN-ISO 7393-2:1997
16.	Stężenie fluorków		mg F/l	---	PN-78/C-04588/03
17.	Cyjanki	*N	mg /l	---	PN-80/C-04603/01

*N – badanie nieakredytowane przez PCA

Osoba autoryzująca badania fizyko - chemiczne: Aleksandra Zakonek



Strona 1/2

KIEROWNIK REFERATU
 Rolnictwa, Gospodarki Komunalnej
 i Ochrony Środowiska

Andrzej Hyc

Za zgodność
 z oryginałem

SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY NR 106/11

Wyniki badań mikrobiologicznych

Lp.	Badana cecha	Wynik ²⁾ Liczba mikroorganizmów (j.t.k.)	Norma/procedura badawcza
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72 h	---	PN - EN ISO 6222:2004
2.	Ogólna liczba mikroorganizmów W temp. $36 \pm 2^{\circ}\text{C}$ po 48h	---	PN - EN ISO 6222:2004
3.	Bakterie grupy coli	0	PB-01 wyd.3:07.12.2007
4.	Escherichia coli	0	PB- 01 wyd.3:07.12.2007
5.	Enterokoki (paciorkowce kałowe)	---	PN-EN ISO 7899-2:2004

j.t.k – jednostki tworzące kolonie

Osoba autoryzująca badania mikrobiologiczne: Emilia Marszałek

Bezpłatnie w ramach
nadzoru sanitarnego

Zatwierdził:
KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego

[Signature]
mgr Daria Dwojacha-Wrochna
06.07.2011.



Za zgodność
z oryginałem

KIEROWNIK REFERATU
Rolnictwa, Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska

[Signature]
Andrzej Hyc

¹⁾ niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$

²⁾ przedział ufności zgodnie ze stosowanymi normami

Na niniejsze sprawozdanie przysługuje prawo złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania

Wyniki badania i związana z nimi niepewność odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Sprawozdanie nie może być bez pisemnej zgody Laboratorium powielane inaczej jak w całości.