

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:
22.06.2012r.



AB 612

*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 101/MK/12

Klient: PSSE – Lipsko

Oznakowanie próbki przez próbkobiorcę: HKN-600-37/2012

Kod laboratoryjny próbki: 101/MK/12

Data pobrania / dostarczenia próbki: 18.06.2012r.

Miejsce pobrania: Szkoła Podstawowa w Wielgiem, 27-310 Ciepiałów

Pochodzenie próbki /rodzaj badanej wody: wodociąg publiczny Ciepiałów - woda wodociągowa

Data rozpoczęcia / zakończenia badania: 18.06 – 21.06.2012r.

Próbkę pobrał: 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	0,56±0,12¹⁾	PN-EN ISO 7027:2003
2.	Barwa	*N	mg/l Pt	5	PN-EN ISO 7887:2002
3.	Zapach	*N	-	Akceptowalny	PB-05 wyd.1:01.03.2012
4.	pH (Odczyn)		pH	7,3±0,1¹⁾	PB-03 wyd.2:14.01.2011
5.	Stężenie chlorków		mg/l	---	PN-ISO 9297:1994
6.	Stężenie żelaza		µg/l	---	PN-ISO 6332:2001
7.	Twardość ogólna		mg/l Ca(CO ₃)	---	PN-ISO 6059:1999
8.	Amonowy jon		mg/l	<0,13	PN-C-04576-4:1994
9.	Stężenie azotynów	*N	mg/l	---	PN-EN 26777:1999
10.	Stężenie azotanów		mg/l	---	PN-82/C-04576/08
11.	Stężenie manganu		µg/l	---	PN-92/C-04590/03
12.	Indeks nadmanganianowy		mg / l O ₂	---	PN-EN ISO 8467:2001
13.	Przewodność elektr.wł.w 25°C		µS/cm	533±20¹⁾	PN- EN 27888: 1999
14.	Smak	*N	-	Akceptowalny	PB-05 wyd. 1:01.03.2012
15.	Chlor wolny	*N	mg/l	---	PN-ISO 7393-2:1997
16.	Stężenie fluorków		mg/l	---	PN-78/C-04588/03
17.	Cyjanki	*N	µg/l	---	PB-04 wyd. 1:19.12.2011

*N – badanie nieakredytowane przez PCA

Osoba autoryzująca badania fizyko - chemiczne:

MŁODSZY ASYSTENT

Gunia
mgr Iwona Gunia

SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY NR 101/MK/12

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.	Liczba bakterii grupy coli	0	PB-01 wyd.3:07.12.2007
4.	Liczba Escherichia coli	0	PB- 01 wyd.3:07.12.2007
5.	Liczba enterokoków (paciorkowców kałowych)	---	PN-EN ISO 7899-2:2004

j.t.k – jednostki tworzące kolonie

Osoba autoryzująca badania mikrobiologiczne:

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego

[Signature]
mgr Daria Dwojicka-Wrochna
22.06.2012.

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego

[Signature]
mgr Daria Dwojicka-Wrochna
22.06.2012.

Bezpłatnie w ramach nadzoru sanitarnego

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.