



**POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W PŁOCKU**

Laboratorium Badania Wód

09-400 Płock, ul. Kolegiatna 20

Tel/fax.: (24) 367-26-34, adres e-mail: hkl.plock@psse.waw.pl



AB 630

Sprawozdanie z badań nr*: LSW/600/UZ/348/2012

* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

14 marzec 2012

Egz. 2/13

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ/348/2012

Data rejestracji: 2012-03-13

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: zleceniodawca

Zleceniodawca:

Nazwa : Urząd Gminy w Słupnie

Adres: 09-472 Słupno, Miszewska 8a

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: - - -

Miejsce/adres pobrania próbki: Mijakowo,

Punkt poboru próbki: Stacja Uzdatniania Wody - przed uzdatnieniem , kran w suw

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Mijakowo

Data pobrania próbki: 2012-03-13

Data rozpoczęcia badań: 2012-03-13

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2012-03-13

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2012-03-14

Odstępstwa od badań i badanuia
niezgodne z wymaganiami brak

Sprawozdanie z badań nr*: LSW/600/UZ/348/2012

* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

Wyniki badań fizykochemicznych

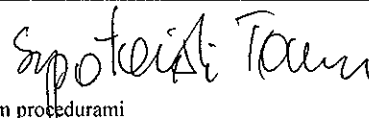
Lp	Nazwa wskaźnika*	Jednostka	Norma/procedura badawcza	Wynik**	Najwyższa dopuszczalna zawartość***
1	Barwa (A)	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887: 2002	5±2	---
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	8,88±0,89	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	LSC/PB7-0-0: wyd II: 2011	7,4±0,1	6,5-9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN/27888: 1999	681±10	2500
5	Zapach (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd.I: 2011	nieakceptowalny	akceptowalny
6	Smak (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd.I: 2011	nieakceptowalny	akceptowalny
7	Amonowy jon (A)	mg/l	PN-ISO 7150-1: 2002	0,14±0,01	0,5
8	Mangan (A)	µg/l	PN-92/C-04590.03	161±22	50
9	Żelazo ogólne (A)	µg/l	PN-ISO 6332: 2001	1775±160	200

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych mgr inż. Hanna Szczęśna

**Wyniki badań mikrobiologicznych**

Lp	Nazwa oznaczenia*	Norma/procedura badawcza	Wynik**	Najwyższa dopuszczalna zawartość***
1	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml (A)	LSM/PB-1-0-0 wyd II wg PN-ISO 9308-1: 1999	0 (nie wykryto)	0
2	Liczba bakterii E. coli w 100 ml (A)	LSM/PB-1-0-0 wyd II wg PN-ISO 9308-1: 1999	0 (nie wykryto)	0

Osoba autoryzująca wyniki badań mikrobiologicznych: mgr Tomasz Szpotański



* A - metoda badawcza akredytowana; N/A - metoda badawcza nieakredytowana

** Wynik badania uwzględnia niepewność określoną zgodnie z obowiązującymi w laboratorium procedurami

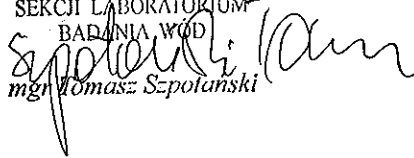
*** Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. Nr 61 poz. 417) z późniejszymi zmianami

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki

Sprawozdanie z badań nie może być kopiowane bez zgody laboratorium maczej, jak tylko w całości

Reklamacje można składać w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań

Zatwierdzający: mgr Tomasz Szpotański

KIEROWNIK
SEKCJI LABORATORIUM
BADANIA WÓD

mgr Tomasz Szpotański



**POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W PŁOCKU**

Laboratorium Badania Wód

09-400 Płock, ul. Kolegiatna 20

Tel/fax.: (24) 367-26-34, adres e-mail: hkl.plock@psse.waw.pl



AB 630

Sprawozdanie z badań nr*: LSW/600/UZ/349/2012

* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

14 marzec 2012

Egz. 1 13

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ/349/2012

Data rejestracji: 2012-03-13

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: zleceniodawca

Zleceniodawca:

Nazwa : Urząd Gminy w Słupnie

Adres: 09-472 Słupno, Miszewska 8a

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: - - -

Miejsce/adres pobrania próbki: Mijkowo,

Punkt poboru próbki: Stacja Uzdatniania Wody - po uzdatnieniu, kran w suw

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Mijkowo

Data pobrania próbki: 2012-03-13

Data rozpoczęcia badań: 2012-03-13

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2012-03-13

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2012-03-14

Odstępstwa od badań i badanuia
niezgodne z wymaganiami: brak

Sprawozdanie z badań nr*: LSW/600/UZ/349/2012

* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

Wyniki badań fizykochemicznych

Lp	Nazwa wskaźnika*	Jednostka	Norma/procedura badawcza	Wynik**	Najwyższa dopuszczalna zawartość***
1	Barwa (A)	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887: 2002	5±2	---
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	<0,2	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	LSC/PB7-0-0: wyd II: 2011	7,4±0,1	6,5-9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	μS/cm	PN-EN/27888:1999	708±10	2500
5	Zapach (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd.I: 2011	akceptowalny	akceptowalny
6	Smak (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd.I: 2011	akceptowalny	akceptowalny
7	Amonowy jon (A)	mg/l	PN-ISO 7150-1: 2002	<0,05	0,5
8	Mangan (A)	μg/l	PN-92/C-04590.03	<30	50
9	Żelazo ogólne (A)	μg/l	PN-ISO 6332: 2001	32±3	200

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych mgr inż. Hanna Szczęsna *H. Szczęsna***Wyniki badań mikrobiologicznych**

Lp	Nazwa oznaczenia*	Norma/procedura badawcza	Wynik**	Najwyższa dopuszczalna zawartość***
1	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml (A)	LSM/PB-1-0-0 wyd II wg PN-ISO 9308-1:1999	0 (nie wykryto)	0
2	Liczba bakterii E. coli w 100 ml (A)	LSM/PB-1-0-0 wyd II wg PN-ISO 9308-1:1999	0 (nie wykryto)	0

Osoba autoryzująca wyniki badań mikrobiologicznych: mgr Tomasz Szpotański *Szpotański Tom*

* A - metoda badawcza akredytowana; N/A - metoda badawcza nieakredytowana

** Wynik badania uwzględnia niepewność określoną zgodnie z obowiązującymi w laboratorium procedurami

*** Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. Nr 61 poz. 417) z późniejszymi zmianami

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki

Sprawozdanie z badań nie może być kopiowane bez zgody laboratorium inaczej, jak tylko w całości

Reklamacje można składać w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań

Zatwierdzający: mgr Tomasz Szpotański

KIEROWNIK
SEKCJI LABORATORIUM
BADANIA WÓD
Szpotański
mgr Tomasz Szpotański