



**POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W PŁOCKU**

*Laboratorium Badania Wód*

09-402 Płock, ul. Kolegialna 20

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



AB 630

**Sprawozdanie z badań nr\*: LSW/600/UZ/1179/2012**

\* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

Data  
sporządzenia  
sprawozdania:  
**22 sierpień 2012**

Egz. 1 / 3

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ/1179/2012

Data rejestracji: 2012-08-21

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: 09-472 Słupno, Mijakowo

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

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Mijakowo

Data pobrania próbki: 2012-08-21

Data rozpoczęcia badań: 2012-08-21

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2012-08-21

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2012-08-22

Odstępstwa od badań i badania  
niezgodne z wymaganiami brak

**Sprawozdanie z badań nr\*: LSW/600/UZ/1179/2012**

\* 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 III: 2011	7,3±0,1	6,5-9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN/27888:1999	703±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	Amonowyjon (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	15±1	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: **inż. Renata Żbikowska** *R. Żbikowska*

\* 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*mgr Tomasz Szpotański*



**POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W PŁOCKU**

*Laboratorium Badania Wód*

09-402 Płock, ul. Kolegialna 20

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



AB 630

**Sprawozdanie z badań nr\*: LSW/600/UZ/1180/2012**

\* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

Data  
sporządzenia  
sprawozdania:

24 sierpień 2012

Egz. 1/3

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ/1180/2012

Data rejestracji: 2012-08-21

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: 09-472 Słupno, Świącieniec

Punkt poboru próbki: Szkoła Podstawowa - kran w łazience

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Mijakowo

Data pobrania próbki: 2012-08-21

Data rozpoczęcia badań: 2012-08-21

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2012-08-22

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2012-08-24

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami brak

**Sprawozdanie z badań nr\*: LSW/600/UZ/1180/2012**

\* 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	0,29±0,05	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	LSC/PB7-0-0: wyd III: 2011	7,4±0,1	6,5-9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN/27888: 1999	707±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	Azotany (A)	mg/l	PN-82/C-04576.08	3,16±0,25	50
9	Azotyiny (A)	mg/l	PN-EN 26777: 1999	<0,002	0,5
10	Mangan (A)	µg/l	PN-92/C-04590.03	<30	50
11	Żelazo ogólne (A)	µg/l	PN-ISO 6332: 2001	23±2	200
12	Fluorki (A)	mg/l	PN-78/C-04588.03	0,21±0,02	1,5
13	Chlorki (A)	mg/l	PN-ISO 9297: 1994	32,1±2,6	250
14	Twardość (N/A)	mg/l	PN-ISO 6059: 1999	356±21	60-500
15	Utlenialność z KMnO4 (N/A)	mg/l	PN-EN ISO 8467: 2001	0,8±0,1	5
16	Siarczany (N/A)	mg/l	PN-79/C-04566.10	31,4±2,8	250
17	Cyjanki (N/A)	µg/l	PN-80-C-04603.01	<5	50

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych mgr inż. Hanna Szczesna

H. Szczesna

**Wyniki badań mikrobiologicznych**

Lp	Nazwa oznaczenia*	Norma/procedura badawcza	Wynik**	Najwyższa dopuszczalna zawartość***
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 +/- 2°C po 72h w 1 ml (A)	PN-EN 6222:2004	11(6,169-18,208)	---
2	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 +/- 2°C po 48h w 1 ml (A)	PN-EN 6222:2004	0 (nie wykryto)	---
3	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
4	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
5	Liczba Enterokoków kałowych w 100 ml (A)	PN-EN ISO 7899-2: 2004	0 (nie wykryto)	0

Osoba autoryzująca wyniki badań mikrobiologicznych: inż. Renata Żbikowska

R. Żbikowska

\* 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  
LABORATORIUM  
BADANIA WÓD  
mgr H. Szczesna  
mgr Tomasz Szpotański