



**POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W PŁOCKU**

*Laboratorium Badania Wód*

09-402 Plock, ul. Kolegiarna 20

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



AB 630

**Sprawozdanie z badań nr\*: LSW/600/380/2012**

\* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

Data  
sporządzenia  
sprawozdania:

20 marzec 2012

Egz. 2/3

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/380/2012

Data rejestracji: 2012-03-19

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: HKN PSSE Plock

**Zleceniodawca:**

Nazwa : Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku

Adres: 09-400 Plock, Kolegiarna 20

**Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKN-561/600/24/44/168/12**

Miejsce/adres pobrania próbki: Brudzeń Duży,

Punkt poboru próbki: SP ZOZ - kran przed wodomierzem

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Brudzeń Duży

Data pobrania próbki: 2012-03-19

Data rozpoczęcia badań: 2012-03-19

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2012-03-19

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2012-03-20

Odstępstwa od badań i badania  
niezgodne z wymaganiami: brak

**Sprawozdanie z badań nr\*: LSW/600/380/2012**

\* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

**Wyniki badań fizykochemicznych**

Lp	Nazwa oznaczenia*	Jednostka	Norma/procedura badawcza	Wynik**
1	Barwa (A)	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887: 2002	5±2
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	1,51±0,24
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	LSC/PB7-0-0: wyd II: 2011	7,6±0,1
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	μS/cm	PN-EN/27888: 1999	591±8
5	Zapach (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd.I: 2011	akceptowalny
6	Smak (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd.I: 2011	akceptowalny
7	Amonowy jon (A)	mg/l	PN-ISO 7150-1: 2002	<0,05

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych mgr inż. Hanna Szczyńska

H. Szczyńska

**Wyniki badań mikrobiologicznych**

Lp	Nazwa oznaczenia*	Norma/procedura badawcza	Wynik**
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)
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)

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



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

Szpotański Tom

	<p><b>POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PŁOCKU</b></p> <p><i>Laboratorium Badania Wód</i></p> <p>09-402 Płock, ul. Kolegialna 20</p> <p>Tel/fax.: (24) 367-26-34, adres e-mail: hkl.plock@psse.waw.pl</p>	 <p>AB 630</p>
---	---	---

<p><b>Sprawozdanie z badań nr*: LSW/600/381/2012</b></p> <p><i>* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki</i></p>	<p>Data sporządzenia sprawozdania: 20 marzec 2012 Egz. 2 13</p>
---	---

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/381/2012

Data rejestracji: 2012-03-19

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: HKN PSSE Płock

Zleceniodawca:

Nazwa : Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku

Adres: 09-400 Płock, Kolegialna 20

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKN-561/600/24/44/168/12

Miejsce/adres pobrania próbki: Brudzeń Duży,

Punkt poboru próbki: Urząd Gminy - kran przed wodomierzem

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Brudzeń Duży

Data pobrania próbki: 2012-03-19

Data rozpoczęcia badań: 2012-03-19

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2012-03-19

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2012-03-20

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami brak

**Sprawozdanie z badań nr\*: LSW/600/381/2012**

\* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

**Wyniki badań fizykochemicznych**

Lp	Nazwa oznaczenia*	Jednostka	Norma/procedura badawcza	Wynik**
1	Barwa (A)	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887: 2002	5±2
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	0,67±0,11
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	LSC/PB7-0-0: wyd II: 2011	7,6±0,1
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	μS/cm	PN-EN/27888: 1999	592±8
5	Zapach (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd.I: 2011	akceptowalny
6	Smak (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd.I: 2011	akceptowalny
7	Amonowyjon (A)	mg/l	PN-ISO 7150-1: 2002	<0,05

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych mgr inż. Hanna Szczęsna

H. Szczęsna

**Wyniki badań mikrobiologicznych**

Lp	Nazwa oznaczenia*	Norma/procedura badawcza	Wynik**
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)
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)

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

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki

Sprawozdanie z badań nie może być kopiowane bez zgody laboratorium i naczej, 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 Tom