



**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/600/378/2012

* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

20 marzec 2012

Egz. 2/3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/378/2012

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-522/600/24/43/167/12

Miejsce/adres pobrania próbki: Sikórz,

Punkt poboru próbki: SP ZOZ - kran w gabinecie zabiegowym

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Karwosieki

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

2012-03-20

Sprawozdanie z badań nr*: LSW/600/378/2012

* 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	0,22±0,04
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	LSC/PB7-0-0: wyd II: 2011	7,4±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	Amonowy jon (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

Tomasz Szpotański

* 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
BADAŃIA WÓD
mgr Tomasz Szpotański



**POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W PŁOCKU**

Laboratorium Badania Wód

09-402 Plock, ul. Kolegialna 20

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



AB 630

Sprawozdanie z badań nr*: LSW/600/379/2012

* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

20 marzec 2012

Egz. 2/3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/379/2012

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, Kolegialna 20

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKN-522/600/24/43/167/12

Miejsce/adres pobrania próbki: Sikórz,

Punkt poboru próbki: Sklep spożywczy - kran na zapleczu

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Karwosieki

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

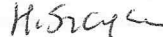
2012-03-20

Sprawozdanie z badań nr*: LSW/600/379/2012


* 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	1,28±0,20
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	LSC/PB7-0-0: wyd II: 2011	7,4±0,1
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	μS/cm	PN-EN/27888: 1999	602±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	0,06±0,01

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych **mgr inż. Hanna 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** 

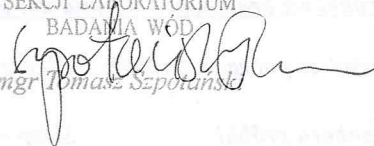
* A - metoda badawcza akredytowana; N/A - metoda badawcza nieakredytowana

** 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