
	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	
	www.plock.psse.waw.pl	
		AB 630

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/396/2014	Data sporządzenia sprawozdania:
*nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki	25 marzec 2014
	Egz. 2/13

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/396/2014

Data rejestracji: 2014-03-24

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-601/410/24/43/146/14

Miejsce/adres pobrania próbki: 09-413 Sikórz, 84

Punkt poboru próbki: SP ZOZ - kran w gabinecie zabiegowym

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Karwosieki

Data pobrania próbki: 2014-03-24

Data rozpoczęcia badań: 2014-03-24

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2014-03-24

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2014-03-25

Odstępstwa od badań i badania
niezgodne z wymaganiami: brak

2014 -03- 25

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/396/2014

* 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	10±2
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	0,39±0,06
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	LSC/PB7-0-0: wyd III: 2011	7,3±0,1
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN/27888:1999	582±7
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** *Szpotański*

* - (A) - oznaczenie wykonywane metodą akredytowaną; (N/A) - oznaczenie wykonywane metodą nieakredytowaną

** - Wynik badania podawany jest z niepewnością określoną zgodnie z obowiązującymi w laboratorium procedurami

UWAGA: oznaczenia: liczba bakterii grupy coli i/lub Escherichia coli wykonano metodą równoważną w stosunku do metody referencyjnej wskazanej w aktach prawnych dotyczących badania jakości wody do spożycia.

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie z badań nie może być kopiowane bez zgody laboratorium inaczej, jak tylko w całości

Zatwierdzający: **mgr Tomasz Szpotański**

KIEROWNIK
SEKCJI LABORATORIUM
BADANIA WODY
Szpotański
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

www.plock.psse.waw.pl



AB 630

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/395/2014

* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

25 marzec 2014

Egz. 2/3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/395/2014

Data rejestracji: 2014-03-24

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-600/410/24/44/147/14

Miejsce/adres pobrania próbki: 09-414 Brudzeń Duży,

Punkt poboru próbki: Urząd Gminy - kran przed wodomierzem

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Brudzeń Duży

Data pobrania próbki: 2014-03-24

Data rozpoczęcia badań: 2014-03-24

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2014-03-24

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2014-03-25

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami brak

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/395/2014

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	10±2
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	1,17±0,19
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	LSC/PB7-0-0: wyd III: 2011	7,4±0,1
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN/27888: 1999	569±7
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** *Szpotański*

* - (A) - oznaczenie wykonywane metodą akredytowaną; (N/A) - oznaczenie wykonywane metodą nieakredytowaną

** - Wynik badania podawany jest z niepewnością określoną zgodnie z obowiązującymi w laboratorium procedurami

UWAGA: oznaczenia: liczba bakterii grupy coli i/lub Escherichia coli wykonano metodą równoważną w stosunku do metody referencyjnej wskazanej w aktach prawnych dotyczących badania jakości wody do spożycia.

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie z badań nie może być kopiowane bez zgody laboratorium inaczej, jak tylko w całości

Zatwierdzający: **mgr Tomasz Szpotański**KIEROWNIK
SEKCJI LABORATORIUM
BADANIA WOD*Szpotański*
mgr Tomasz Szpotański