



**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

www.plock.psse.waw.pl



AB 630

**Sprawozdanie z badań nr\* : LSW/600/250/2015**

\* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data  
sporządzenia  
sprawozdania:  
17 luty 2015

Egz. 2 / 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/250/2015

Data rejestracji: 2015-02-16

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/626/410/23/32/95/15

Miejsce/adres pobrania próbki: Wirginia, 2

Punkt poboru próbki: Prywatny budynek konserwatora p. Janusz Jankowski - kran w lazience

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Wirginia

Data pobrania próbki: 2015-02-16

Data rozpoczęcia badań: 2015-02-16

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2015-02-16

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2015-02-17

Odstępstwa od badań i badania  
niezgodne z wymaganiami brak

2015 -02- 18

**Sprawozdanie z badań nr\* : LSW/600/250/2015**

nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

**Wyniki badań fizykochemicznych**

Lp	Nazwa oznaczenia *	Jednostka	Norma/procedura badawcza	Wynik **
1	Barwa (N/A)	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887: 2012	7±2 (pH=8,0 pomiar po filtracji próbki)
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	0,94±0,15
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (N/A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,6±0,1
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN/27888:1999	526±6
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
8	Azotany (A)	mg/l	PN-82/C-04576.08	22,34±1,12
9	Azotyny (A)	mg/l	PN-EN 26777: 1999	0,017±0,002
10	Mangan (A)	µg/l	PN-92/C-04590.03	<30
11	Żelazo ogólne (A)	µg/l	PN-ISO 6332: 2001	89±7
12	Fluorki (A)	mg/l	PN-78/C-04588.03	0,11±0,01
13	Twardość (N/A)	mg/l	PN-ISO 6059: 1999	247±15

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

Lp	Nazwa oznaczenia *	Norma/procedura badawcza	Wynik **
1	Liczba Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) w 100 ml (N/A), jtk	Metodyka PZH wg dyr. 98/83/WE (podłoże mCP)	0 (nie wykryto)
2	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC2009	0 (nie wykryto)
3	Liczba bakterii E. coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC2009	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 rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

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  
BADAŃ WÓD  
*Szpotański*  
mgr Tomasz Szpotański