

	<b>POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PŁOCKU</b>	
	<b>Laboratorium Badania Wód</b>	
	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

<b>Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/758/2015</b>	Data sporządzenia sprawozdania: <b>28 kwiecień 2015</b>
* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki	Egz. <u>2</u> / <u>3</u>

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/758/2015

Data rejestracji: 2015-04-27

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/625/410/23/97/375/15**

Miejsce/adres pobrania próbki: Świącieniec, 10a

Punkt poboru próbki: Szkoła Podstawowa - kran w łazience

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Mijakowo

Data pobrania próbki: 2015-04-27

Data rozpoczęcia badań: 2015-04-27

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2015-04-27

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2015-04-28

Odstępstwa od badań i badania  
niezgodne z wymaganiami: brak

2015-04-28

**Sprawozdanie z badań nr\* : LSW/600/758/2015**

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	3±1 (pH=7,9 pomiar po filtracji próbki)
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	0,30±0,05
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (N/A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,5±0,1
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN/27888:1999	727±9
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	4,42±0,31
9	Azotyny (A)	mg/l	PN-EN 26777: 1999	0,0030±0,0003
10	Mangan (A)	µg/l	PN-92/C-04590.03	<30
11	Żelazo ogólne (A)	µg/l	PN-ISO 6332: 2001	41±3
12	Fluorki (A)	mg/l	PN-78/C-04588.03	0,22±0,02
13	Twardość (N/A)	mg/l	PN-ISO 6059: 1999	382±23

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych mgr inż. Hanna Szczęsna *H. Szczęsna***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 inaczey, jak tylko w całości

Zatwierdzający: mgr Tomasz Szpotański

KIEROWNIK  
SEKCJI LABORATORIUM  
BADANIA WÓD  
*Szpotański*  
mgr Tomasz Szpotański