



**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/600/523/2015

* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

26 marzec 2015

Egz. 2 / 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/523/2015

Data rejestracji: 2015-03-23

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: HKN PSSE Plock

Zleceniodawca:

Nazwa : Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Plocku

Adres: 09-400 Plock, Kolegialna 20

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKN/625/410/23/69/252/15

Miejsce/adres pobrania próbki: Świącieniec,

Punkt poboru próbki: Zespół Szkół Podstawowych - kran w łazience

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Mijakowo

Data pobrania próbki: 2015-03-23

Data rozpoczęcia badań: 2015-03-23

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2015-03-25

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2015-03-26

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami brak

2015 -03- 2.7

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/523/2015

* 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	4±1 (pH=7,9 pomiar po filtracji próbki)
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	<0,20
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	733±9
5	Zapach (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd.1: 2011	akceptowalny
6	Smak (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd.1: 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	2,92±0,20
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	118±9
12	Fluorki (A)	mg/l	PN-78/C-04588.03	0,19±0,02
13	Chlorki (A)	mg/l	PN-ISO 9297:1994	39,0±3,9
14	Twardość (N/A)	mg/l	PN-ISO 6059: 1999	369±22
15	Utlenialność z KMnO4 (N/A)	mg/l	PN-EN ISO 8467: 2001	0,5±0,1
16	Siarczany (N/A)	mg/l	PN-79/C-04566.10	96,1±8,6
17	Cyjanki (N/A)	µg/l	PN-80-C-04603.01	<5

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych **mgr Barbara Ujas** B. Ujas**Wyniki badań mikrobiologicznych**

Lp	Nazwa oznaczenia *	Norma/procedura badawcza	Wynik **
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 +/- 2°C po 72h w 1 ml (A), jtk	PN-EN 6222:2004	0 (nie wykryto)
2	Liczba Enterokoków kałowych w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 7899-2: 2004	0 (nie wykryto)
3	Liczba Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) w 100 ml (N/A), jtk	Metodyka PZH wg dyr. 98/83/WE (podłoże mCP)	0 (nie wykryto)
4	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2004+Apl:2005+AC2009	0 (nie wykryto)
5	Liczba bakterii E. coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2004+Apl:2005+AC2009	0 (nie wykryto)

Osoba autoryzująca wyniki badań mikrobiologicznych: **mgr Tomasz 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
BADAŃ WODY
mgr Tomasz Szpotański