



**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/600/522/2015

*nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

26 marzec 2015

Egz. 2 / 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/522/2015

Data rejestracji: 2015-03-23

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/626/410/23/70/253/15

Miejsce/adres pobrania próbki: Wirginia, 2

Punkt poboru próbki: Budynek mieszkalny, konserwator SUW p. Janusz Jankowski - kran w łazience

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Wirginia

Data pobrania próbki: 2015-03-23

Data rozpoczęcia badań: 2015-03-23

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2015-03-24

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2015-03-26

Odstępstwa od badań i badania
niezgodne z wymaganiami: brak

2015 -03- 27

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/522/2015

* 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	10±2 (pH=8,0 pomiar po filtracji próbki)
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	0,85±0,14
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	529±6
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	12,34±0,86
9	Azotyny (A)	mg/l	PN-EN 26777: 1999	0,019±0,002
10	Mangan (A)	μg/l	PN-92/C-04590.03	<30
11	Żelazo ogólne (A)	μg/l	PN-ISO 6332: 2001	71±6
12	Fluorki (A)	mg/l	PN-78/C-04588.03	<0,10
13	Chlorki (A)	mg/l	PN-ISO 9297:1994	17,4±1,7
14	Twardość (N/A)	mg/l	PN-ISO 6059: 1999	243±15
15	Utleniałość z KMnO4 (N/A)	mg/l	PN-EN ISO 8467: 2001	2,0±0,2
16	Starczany (N/A)	mg/l	PN-79/C-04566.10	62,4±5,6
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	56[41;77]
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+Ap1:2005+AC2009	0 (nie wykryto)
5	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 współczynnikiem 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**

mgr Tomasz Szpotański