

	<b>POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PŁOCKU</b>	
	<b>Laboratorium Badania Wód</b>	<b>AB 630</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	

<b>Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/456/2017</b>	Data sporządzenia sprawozdania: <b>9 kwietnia 2017</b>
* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki	Egz. <b>2 / 3</b>

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/456/2017

Data rejestracji: 2017-04-06

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-715/410/60/59/235/17**

Miejsce/adres pobrania próbki: Świącieniec, 10a

Punkt poboru próbki: Szkoła Podstawowa - kran w łazience

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Mijakowo

Data pobrania próbki: 2017-04-06

Data rozpoczęcia badań: 2017-04-06

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2017-04-06

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2017-04-09

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

**Sprawozdanie z badań nr\* : LSW/600/456/2017**

\* 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: 2012	<3(pH=7,6 pomiar po filtracji próbki)
2	Mętność (N/A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	<0,20
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,2±0,1
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	μS/cm	PN-EN 27888:1999	657±8
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	Twardość (A)	mg/l	PN-ISO 6059: 1999	372±22
9	Utlenialność z KMnO4 (A)	mg/l	PN-EN ISO 8467: 2001	0,6±0,1

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych mgr inż. Hanna Szczęśna *H.Szczęśna***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 ISO 6222:2004	0 (nie wykryto)
2	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014	0 (nie wykryto)
3	Liczba bakterii E. coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014	0 (nie wykryto)

Osoba autoryzująca wyniki badań mikrobiologicznych: mgr Tomasz Szpotański *T.Szpotański*

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

\*\* - Wynik badania podawany jest z niepewnością rozszerzoną (p=95%, k=2) nieuwzględniającą etapu poboru próbek.

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 WÓD  
*T.Szpotański*  
mgr Tomasz Szpotański