
	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		

GK
Dku

Sprawozdanie z badań nr * : LSW/600/205/2016	Data sporządzenia sprawozdania: 13 luty 2016
* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki	Egz. 2 13

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/205/2016

Data rejestracji: 2016-02-10

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: HK-720/410/24/15/51/16

Miejsce/adres pobrania próbki: Bodzanów, ul. Wyszogrodzka 1

Punkt poboru próbki: Szkoła Podstawowa - kran w łazience

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Stanowo

Data pobrania próbki: 2016-02-10

Data rozpoczęcia badań: 2016-02-10

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2016-02-10

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2016-02-13

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

Sprawozdanie z badań nr * : LSW/600/205/2016

* 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 (A)	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	0,62±0,10
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	547±7
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

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych mgr inż. Hanna Szczesna H.Szczesna

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 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 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

KIBROWNIK
SEKCJA LABORATORIUM
BADAŃ WOD
mgr Tomasz Szpotański