



**POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W PŁOCKU**

Laboratorium Badania Wód

09-402 Płock ul. Kolegiarna 20

Tel/fax: (24) 367-26-34

adres e-mail: hkl.plock@psse.waw.pl

www.plock.psse.waw.pl



AB 630

LOS
29.04.2019

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/596/2019

* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

13 kwiecień 2019

Egz. 2 / 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/596/2019

Data rejestracji: 2019-04-10

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: HKN PSSE Płock

URZĄD GMINY W SŁUPNIE
W PŁYNEŁO

data 29.04.2019 SK
Nr. 0004444 2019
podpis

Zleceniodawca:

Nazwa : Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku

Adres: 09-400 Płock, Kolegiarna 20

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKN-855/410/23/71/215/19

Miejsce/adres pobrania próbki: Słupno, ul. Miszewska 8a

Punkt poboru próbki: Urząd Gminy - kran w łazience

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Słupno

Data pobrania próbki: 2019-04-10

Data rozpoczęcia badań: 2019-04-10

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2019-04-10

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2019-04-13

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami brak

16.04.19 SK

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/596/2019

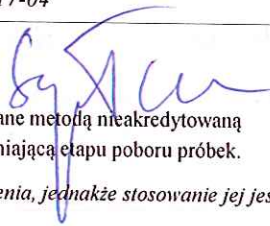
* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

Wyniki badań fizykochemicznych

Lp	Nazwa oznaczenia *	Jednostka	Norma/procedura badawcza	Wynik **
1	Barwa (A)	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887: 2012/Apl: 2015-06	6±1 (pH=7,9 pomiar po filtracji próbki)
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	0,53±0,08
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,5±0,1
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	μS/cm	PN-EN 27888:1999	483±6
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	Azotyny (A)	mg/l	PN-EN 26777: 1999	0,0030±0,0003
9	Fluorki (A)	mg/l	PN-78/C-04588.03	0,23±0,03

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych **mgr inż. Hanna Szczęsna****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 9308-1:2014-12+A1:2017-04	0 (nie wykryto)
3	Liczba bakterii E. coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	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 (p=95%, k=2) nieuwzględniającą etapu poboru próbek.

UWAGA: Metodyka oznaczania fluorków wg PN-78/C-04588.03 została wycofana bez zastąpienia, jednakże stosowanie jej jest zgodne z regulacjami prawnymi w zakresie badań jakości wody do spożycia.

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
mgr Tomasz Szpotański