



**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

URZĄD GMINY W ŚLUPNIE
W PŁYŃĘŁO

data 11. 01. 2019

SK

0000392 2019
podpis



AB 630

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/1776/2018

* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

24 listopad 2018

Egz. 2 / 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/1776/2018

Data rejestracji: 2018-11-21

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/855/410/23/192/618/2018

Miejsce/adres pobrania próbki: Bielino, 2

Punkt poboru próbki: Budynek mieszkalny konserwatora Janusza Jankowskiego - kran w łazience

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Bielino

Data pobrania próbki: 2018-11-21

Data rozpoczęcia badań: 2018-11-21

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2018-11-21

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2018-11-24

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami brak

Sprawozdanie z badań nr : LSW/600/1776/2018

* 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	9±2 (pH=7,5 pomiar po filtracji próbki)
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	0,77±0,12
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,1±0,1
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN 27888:1999	533±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	0,11±0,01

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	62[46;84]
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 Marta Rybicka** *M. Rybicka*

* - (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 Szpotński**

KIEROWNIK
SEKCJI LABORATORIUM
WYJANIA WÓD
M. Rybicka
mgr Tomasz Szpotński