



NOS

[Signature]

**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/600/1775/2018

* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

24 listopad 2018

Egz. 2 / 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/1775/2018

Data rejestracji: 2018-11-21

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: HKN PSSE Płock

URZĄD GMINY W SŁUPNIE
W PŁYŃEŁO

data 11. 01. 2019 SK
Nr. 0000343. 2019
podpis

Zleceniodawca:

Nazwa : Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku

Adres: 09-400 Płock, Kolegialna 20

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKN/853/410/24/232/617/2018

Miejsce/adres pobrania próbki: Słupno, ul. Kościelna 13

Punkt poboru próbki: Samorządowe Przedszkole - kran w łazience

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Słupno

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/600/1775/2018

* 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	4±1 (pH=8,1 pomiar po filtracji próbki)
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	0,48±0,08
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,7±0,1
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	μS/cm	PN-EN 27888:1999	468±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	<0,002
9	Fluorki (A)	mg/l	PN-78/C-04588.03	0,18±0,02

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	19[12:31]
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 Szpotkański**

KIEROWNIK
MUSCOP LABORATORIUM
BADAŃ WÓD
Tomasz Szpotkański
mgr Tomasz Szpotkański