

WOS  
16.07.18  
RW



**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/UZ1000/2018**

\* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data  
sporządzenia  
sprawozdania:

11 lipiec 2018

Egz. 1 / 3

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ1000/2018

Data rejestracji: 2018-07-10

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: zleceniodawca

URZĄD GMINY W SŁUPNIE  
W PŁYNĘŁO  
data 16.07.2018  
Nr. 0006605.2018  
podpis

**Zleceniodawca:**

Nazwa : GMINA SŁUPNO

Adres: 09-472 Słupno, Miszewska 8a

**Opis próbki wg protokołu pobrania nr: - - -**

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

Punkt poboru próbki: Budynek Urzędu Gminy - kran w łazience

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Słupno

Data pobrania próbki: 2018-07-10

Data rozpoczęcia badań: 2018-07-10

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2018-07-10

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2018-07-11

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami brak

**Sprawozdanie z badań nr<sup>\*</sup> : LSW/600/UZ1000/2018**

\* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

**Wyniki badań fizykochemicznych**

Lp	Nazwa oznaczenia <sup>*</sup>	Jednostka	Norma/procedura badawcza	Wynik <sup>**</sup>	Najwyższa dopuszczalna zawartość <sup>***</sup>
1	Barwa (A)	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887: 2012	4±1 (pH=7,3 pomiar po filtracji próbki)	---
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	2,4±0,4	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	6,9±0,1	6,5-9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	μS/cm	PN-EN 27888:1999	493±6	2500
5	Zapach (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd. I: 2011	akceptowalny	akceptowalny
6	Smak (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd. I: 2011	akceptowalny	akceptowalny
7	Amonowy jon (A)	mg/l	PN-ISO 7150-1: 2002	<0,05	0,5

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych **mgr Barbara Ujas** *B. Ujas***Wyniki badań mikrobiologicznych**

Lp	Nazwa oznaczenia <sup>*</sup>	Norma/procedura badawcza	Wynik <sup>**</sup>	Najwyższa dopuszczalna zawartość <sup>***</sup>
1	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	0 (nie wykryto)	0
2	Liczba bakterii E. coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	0 (nie wykryto)	0

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.
- \*\*\* - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

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