

kos  
16.07.18  
R



**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/UZ1003/2018**

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

Data  
sporządzenia  
sprawozdania:

12 lipiec 2018

Egz. 1 / 3

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ1003/2018

Data rejestracji: 2018-07-10

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: zleceniodawca

URZĄD GMINY W SŁUPNIE  
W PŁYNĘŁO

data 16.07.2018 SK  
Nr..... 0606604.2018  
podpis

**Zleceniodawca:**

Nazwa : GMINA SŁUPNO

Adres: 09-472 Słupno, Miszewska 8a

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

Miejsce/adres pobrania próbki: Bielino,

Punkt poboru próbki: Studnie

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Bielino

Data pobrania próbki: 2018-07-10

Data rozpoczęcia badań: 2018-07-10

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2018-07-12

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2018-07-11

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami brak

**Sprawozdanie z badań nr\* : LSW/600/UZ1003/2018**

\* 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	10±2 (pH=7,5 pomiar po filtracji próbki)
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	3,8±0,6
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	543±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	0,16±0,02
8	Mangan (A)	µg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	557±56
9	Żelazo ogólne (A)	µg/l	PN-ISO 6332: 2001	506±40

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

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

\* - (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.

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 Szpotanski**

KIEROWNIK  
SEKCJI LABORATORIUM  
BADAŃ WODY  
*T. Szpotanski*  
mgr Tomasz Szpotanski