



LOS  
22.07.19

**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/UZ1174/2019**

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

Data  
sporządzenia  
sprawozdania:

18 lipiec 2019

Egz. 1 / 3

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ1174/2019

Data rejestracji: 2019-07-15

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: zleceniodawca

URZĄD GMINY W SŁUPNIE  
W PŁYNEŁO

data 22.07.2019

Nr.....0007663.2019  
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: Stacja Uzdatniania Wody - woda surowa

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Bielino

Data pobrania próbki: 2019-07-15

Data rozpoczęcia badań: 2019-07-15

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2019-07-15

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2019-07-18

Odstępstwa od badań i badania  
niezgodne z wymaganiami brak

**Sprawozdanie z badań nr \* : LSW/600/UZ1174/2019**

\* 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/Ap1: 2015-06	11±1 (pH=7,7 pomiar po filtracji próbki)
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	4,8±0,8
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,3±0,1
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	μS/cm	PN-EN 27888:1999	542±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

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych **mgr Barbara Ujas** B. Ujas**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	>300
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.

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 WOD

mgr Tomasz Szpotański