



**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/UZ894/2020**

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

Data  
sporządzenia  
sprawozdania:

11 lipiec 2020

Egz. 2 / 3

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ894/2020

Data rejestracji: 2020-07-08

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: zleceniodawca

**Zleceniodawca:**

Nazwa : GMINA SŁUPNO

Adres: 09-472 Słupno, ul. Miszewska 8 A

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

Miejsce/adres pobrania próbki: Bielino, 9 C

Punkt poboru próbki: Stacja Uzdatniania Wody Bielino (studnia) - hydrofornia - woda surowa

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Bielino

Data pobrania próbki: 2020-07-08

Data rozpoczęcia badań: 2020-07-08

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2020-07-09

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2020-07-11

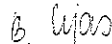
Odstępstwa od badań i badania  
niezgodne z wymaganiami brak

**Sprawozdanie z badań nr : LSW/600/UZ894/2020**

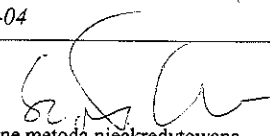
\* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

**Wyniki badań fizykochemicznych**

Lp	Nazwa oznaczenia *	Jednostka	Norma/procedura badawcza	Wynik **
1	Barwa (A)	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887: 2012/Apl 2015-06	10±2 (pH=7,7 pomiar po filtracji próbki)
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	2,5±0,4
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	554±9
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	Mangan (A)	µg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	551±55
8	Żelazo ogólne (A)	µg/l	PN-ISO 6332: 2001/Apl: 2016-06	454±36

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych **mgr Barbara 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 6222:2004	0 (nie wykryto)
2	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12 + AI: 2017-04	0 (nie wykryto)
3	Liczba bakterii E. coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12 + AI: 2017-04	0 (nie wykryto)

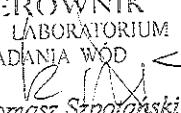
Osoba autoryzująca wyniki badań mikrobiologicznych: **mgr Tomasz Szpotkański** 

\* - (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 Szpotkański**

KIEROWNIK  
SEKCJI LABORATORIUM  
BADANIA WOD  
  
mgr Tomasz Szpotkański