



**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/UZ971/2017**

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

Data  
sporządzenia  
sprawozdania:

6 lipiec 2017

Egz. 1 / 3

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ971/2017

Data rejestracji: 2017-07-04

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: zleceniodawca

**Zleceniodawca:**

Nazwa : GMINA ŚLUPNO

Adres: 09-472 Ślupno, Miszewska 8a

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

Miejsce/adres pobrania próbki: Gulczewo,

Punkt poboru próbki: Stacja Uzdatniania Wody - woda surowa

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Gulczewo

Data pobrania próbki: 2017-07-04

Data rozpoczęcia badań: 2017-07-04

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2017-07-06

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2017-07-05

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami brak

**Sprawozdanie z badań nr \* : LSW/600/UZ971/2017**

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 = 8,0 pomiar po filtracji próbki)
2	Mętność (N/A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	2,6 ±0,4
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,6 ±0,1
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN 27888:1999	773 ±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	Amonowy jon (A)	mg/l	PN-ISO 7150-1: 2002	1,34 ±0,11
8	Mangan (N/A)	µg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	97 ±10
9	Żelazo ogólne (A)	µg/l	PN-ISO 6332: 2001	678 ±54

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	0 (nie wykryto)
2	Liczba bakterii E. coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014	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 WÓD

mgr Tomasz Szpotański