



**POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W PŁOCKU**

**Laboratorium Badania Wód**

09-402 Plock 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/UZ1681/2016**

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

Data  
sporządzenia  
sprawozdania:

29 wrzesień 2016

Egz. 1 / 3

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ1681/2016

Data rejestracji: 2016-09-26

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: zleceniodawca

**Zleceniodawca:**

Nazwa : GMINA SŁUPNO

Adres: 09-472 Słupno, Miszewska 8a

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

Miejsce/adres pobrania próbki: Słupno,

Punkt poboru próbki: Stacja Uzdatniania Wody - woda surowa

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Słupno

Data pobrania próbki: 2016-09-26

Data rozpoczęcia badań: 2016-09-26

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2016-09-29

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2016-09-27

Odstępstwa od badań i badania  
niezgodne z wymaganiami brak

**Sprawozdanie z badań nr\* : LSW/600/UZ1681/2016**

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     | 17±2 (pH=7,9 pomiar po filtracji próbki) |
| 2  | Mętność (A)                    | NTU       | PN-EN ISO 7027: 2003     | 7,54±0,75                                |
| 3  | Stężenie jonów wodoru (pH) (A) | --        | PN-EN ISO 10523:2012     | 7,5±0,1                                  |
| 4  | Przewodność w temp. 25 °C (A)  | µS/cm     | PN-EN/27888:1999         | 454±5                                    |
| 5  | Zapach (N/A)                   | --        | LSC/PB24-0-0 wyd.1: 2011 | nieakceptowalny                          |
| 6  | Smak (N/A)                     | --        | LSC/PB24-0-0 wyd.1: 2011 | nieakceptowalny                          |
| 7  | Amonowy jon (A)                | mg/l      | PN-ISO 7150-1: 2002      | 0,30±0,03                                |
| 8  | Mangan (N/A)                   | µg/l      | PN-EN ISO 15586: 2005    | 220±22                                   |
| 9  | Żelazo ogólne (A)              | µg/l      | PN-ISO 6332: 2001        | 1745±140                                 |

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych **mgr inż. Hanna Szczęśna** *H.Szczęśna***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** *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 maczej, jak tylko w całości.

Zatwierdzający: **mgr Tomasz Szpotański**

KIEROWNIK  
SEKCJI LABORATORIUM  
BADANIA WÓD  
*Szpotański*  
mgr Tomasz Szpotański