



**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/UZ99/2021**

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

Data  
sporządzenia  
sprawozdania:  
**30 styczeń 2021**

Egz. 2 / 3

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ99/2021

Data rejestracji: 2021-01-27

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: Słupno,

Punkt poboru próbki: Stacja Uzdatniania Wody - woda uzdatniona

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Słupno

Data pobrania próbki: 2021-01-27

Data rozpoczęcia badań: 2021-01-27

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2021-01-28

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2021-01-30

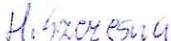
Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami brak

**Sprawozdanie z badań nr\* : LSW/600/UZ99/2021**

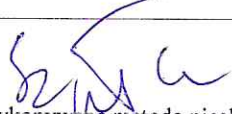
\* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

**Wyniki badań fizykochemicznych**

| Lp | Nazwa oznaczenia*              | Jednostka | Norma/procedura badawcza            | Wynik**                                       | Najwyższa dopuszczalna zawartość*** |
|----|--------------------------------|-----------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| 1  | Barwa (A)                      | mg/l Pt   | PN-EN ISO 7887: 2012/Ap1<br>2015-06 | 3±1 (Ph=7,7<br>pomiar po filtracji<br>próbki) | ---                                 |
| 2  | Mętność (A)                    | NTU       | PN-EN ISO 7027-1: 2016              | <0,20   | 1                                   |
| 3  | Stężenie jonów wodoru (pH) (A) | --        | PN-EN ISO 10523:2012                | 7,3±0,1                                       | 6,5-9,5                             |
| 4  | Przewodność w temp. 25 °C (A)  | µS/cm     | PN-EN 27888:1999                    | 535±9   | 2500                                |
| 5  | Zapach (N/A)                   | --        | LSC/PB24-0-0 wyd. I: 2011           | akceptowalny                                  | akceptowalny                        |
| 6  | Smak (N/A)                     | --        | LSC/PB24-0-0 wyd. I: 2011           | akceptowalny                                  | akceptowalny                        |
| 7  | Mangan (A)                     | µg/l      | PN-EN ISO 15586: 2005               | <4  | 50                                  |
| 8  | Żelazo ogólne (A)              | µg/l      | PN-ISO 6332: 2001/Ap1:<br>2016-06   | 14±1  | 200                                 |

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych **mgr inż. Hanna Szczęsna** **Wyniki badań mikrobiologicznych**

| Lp | Nazwa oznaczenia*   | Norma/procedura badawcza                   | Wynik**         | Najwyższa dopuszczalna zawartość*** |
|----|---|--|-----------------|-------------------------------------|
| 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 +<br>A1: 2017-04 | 0 (nie wykryto) | 0                                   |
| 3  | Liczba bakterii E. coli w 100 ml (A), jtk                         | PN-EN ISO 9308-1: 2014-12 +<br>A1: 2017-04 | 0 (nie wykryto) | 0                                   |

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

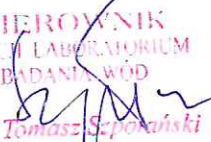
\* - (A) - oznaczenie wykonywane metodą akredytowaną; (N/A) - oznaczenie wykonywane metodą nieakredytowaną

\*\* - Wynik badania podawany jest z niepewnością rozszerzoną (p= 95%, k=2) nieuwzględniającą etapu poboru próbek.

\*\*\* - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

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