



**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/UZ1171/2019

* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

18 lipiec 2019

Egz. 1 / 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ1171/2019

Data rejestracji: 2019-07-15

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: zleceniodawca

URZĄD GMINY W SŁUPNIE
W PŁYNNĘŁO

data 22.07.2019 SK
Nr. 0007660.2019
podpis

Zleceniodawca:

Nazwa : GMINA SŁUPNO

Adres: 09-472 Słupno, Miszewska 8a

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: ---

Miejsce/adres pobrania próbki: Mijakowo,

Punkt poboru próbki: Stacja Uzdatniania Wody - woda surowa

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Mijakowo

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/UZ1171/2019^{*} 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/Apl: 2015-06 | 6±1 (pH=7,6 pomiar po filtracji próbki) |
| 2 | Mętność (A) | NTU | PN-EN ISO 7027-1: 2016 | 5,2±0,8 |
| 3 | Stężenie jonów wodoru (pH) (A) | -- | PN-EN ISO 10523:2012 | 7,2±0,1 |
| 4 | Przewodność w temp. 25 °C (A) | μS/cm | PN-EN 27888:1999 | 682±8 |
| 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 | 0 (nie wykryto) |
| 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** *T. 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 inaczey, jak tylko w całości.

Zatwierdzający: **mgr Tomasz Szpotański**

KIEROWNIK
SEKCJI LABORATORIUM
BADANIA WOD
T. Szpotański
mgr Tomasz Szpotański