



**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/UZ1092/2016

*nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

22 czerwiec 2016

Egz. 1 / 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ1092/2016

Data rejestracji: 2016-06-20

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: Gulczewo,
Punkt poboru próbki: Stacja Uzdatniania Wody - woda surowa

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Gulczewo

Data pobrania próbki: 2016-06-20

Data rozpoczęcia badań: 2016-06-20

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2016-06-22

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2016-06-21


Odstępstwa od badań i badania
niezgodne z wymaganiami brak

Sprawozdanie z badań nr^{*} : LSW/600/UZ1092/2016

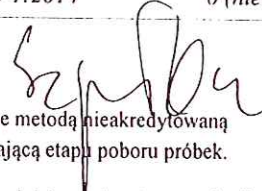
nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

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=7,6 pomiar po filtracji próbki) |
| 2 | Mętność (A) | NTU | PN-EN ISO 7027: 2003 | 4,95±0,79 |
| 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 | 797±10 |
| 5 | Zapach (N/A) | -- | LSC/PB24-0-0 wyd.1: 2011 | akceptowalny |
| 6 | Smak (N/A) | -- | LSC/PB24-0-0 wyd.1: 2011 | akceptowalny |
| 7 | Amonowy jon (A) | mg/l | PN-ISO 7150-1: 2002 | 0,06±0,01 |
| 8 | Mangan (N/A) | µg/l | PN-EN ISO 15586: 2005 | 93±7 |
| 9 | Żelazo ogólne (A) | µg/l | PN-ISO 6332: 2001 | 836±67 |

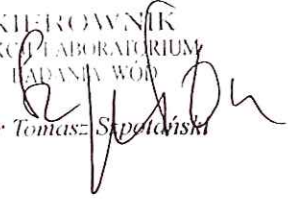
Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych **mgr inż. Hanna Szczęśna** **Wyniki badań mikrobiologicznych**

| 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** ^{*} - (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 WODY

mgr Tomasz Szpotański