



**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/UZ288/2016

* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:
25 luty 2016

Egz. 1 / 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ288/2016

Data rejestracji: 2016-02-24

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: Bielino,

Punkt poboru próbki: Budynek mieszkalny p. Janusz Jankowski - kran w kuchni

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Bielino

Data pobrania próbki: 2016-02-24

Data rozpoczęcia badań: 2016-02-24

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2016-02-24

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2016-02-25


Odstępstwa od badań i badania
niezgodne z wymaganiami brak

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/UZ288/2016

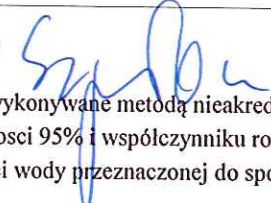
* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

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 | 14±2 (pH=7,7 pomiar po filtracji próbki) | - |
| 2 | Mętność (A) | NTU | PN-EN ISO 7027: 2003 | 0,86±0,14 | 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 | 506±6 | 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 | Amonowy jon (A) | mg/l | PN-ISO 7150-1: 2002 | 0,06±0,01 | 0,5 |

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

| Lp | Nazwa oznaczenia * | Norma/ procedura badawcza | Wynik ** | Najwyższa dopuszczalna zawartość*** |
|----|--|---------------------------|-----------------|-------------------------------------|
| 1 | Liczba bakterii grupy coli w 100 ml (A), jtk | PN-EN ISO 9308-1:2014 | 0 (nie wykryto) | 0 |
| 2 | Liczba bakterii E. coli w 100 ml (A), jtk | PN-EN ISO 9308-1:2014 | 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 przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2
- *** - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r 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
SEKCJA LABORATORIUM
BADANIA WÓD

mgr Tomasz Szpotański