



**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/UZ1691/2016

* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

27 wrzesień 2016

Egz. 1 / 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ1691/2016

Data rejestracji: 2016-09-26

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: zleceniodawca

Zleceniodawca:

Nazwa : GMINA ŚLUPNO

Adres: 09-472 Ślupno, 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: 2016-09-26

Data rozpoczęcia badań: 2016-09-26

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2016-09-26

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2016-09-27

Odstępstwa od badań i badania
niezgodne z wymaganiami brak

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/UZ1691/2016

* 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 | 11±1 (pH=8,0 pomiar po filtracji próbki) | - |
| 2 | Mętność (A) | NTU | PN-EN ISO 7027: 2003 | 0,80±0,13 | 1 |
| 3 | Stężenie jonów wodoru (pH) (A) | -- | PN-EN ISO 10523:2012 | 7,6±0,1 | 6,5-9,5 |
| 4 | Przewodność w temp. 25 °C (A) | µS/cm | PN-EN/27888:1999 | 530±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 | <0,05 | 0,5 |

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych: mgr inż. Hanna Szczęsna *H. 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 *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.

*** - 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
SEKCJI LABORATORIUM
BADANIA WÓD*T. Szpotański*
mgr Tomasz Szpotański