



**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/UZ1567/2015

* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

26 sierpień 2015

Egz. 1 / 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ1567/2015
 Data rejestracji: 2015-08-25
 Ocena stanu: brak uwag
 Pobierający: Laboratorium Badania Wód PSSE Płock

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 - studnie zbiorczo - kran w SUW
 Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Gulczewo
 Data pobrania próbki: 2015-08-25

Data rozpoczęcia badań: 2015-08-25
 Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2015-08-26
 Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2015-08-26
 Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/UZ1567/2015

* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

Wyniki badań fizykochemicznych

| Lp | Nazwa oznaczenia * | Jednostka | Norma/procedura badawcza | Wynik ** |
|----|----------------------------------|-----------|--------------------------|---|
| 1 | Barwa (N/A) | mg/l Pt | PN-EN ISO 7887: 2012 | 8±2 (pH=7,8 pomiar po filtracji próbki) |
| 2 | Mętność (A) | NTU | PN-EN ISO 7027: 2003 | 4,05±0,65 |
| 3 | Stężenie jonów wodoru (pH) (N/A) | -- | PN-EN ISO 10523:2012 | 7,4±0,1 |
| 4 | Przewodność w temp. 25 °C (A) | μS/cm | PN-EN/27888:1999 | 823±10 |
| 5 | Zapach (N/A) | -- | LSC/PB24-0-0 wyd.I: 2011 | akceptowalny |
| 6 | Smak (N/A) | -- | LSC/PB24-0-0 wyd.I: 2011 | akceptowalny |
| 7 | Amonowy jon (A) | mg/l | PN-ISO 7150-1: 2002 | 0,07±0,01 |
| 8 | Mangan (N/A) | μg/l | PN-EN ISO 15586: 2005 | 99±8 |
| 9 | Żelazo ogólne (A) | μg/l | PN-ISO 6332: 2001 | 662±53 |

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych **mgr inż. Hanna Szczesna** *H.Szczesna***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** *T.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

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