



**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/UZ1568/2015**

\* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data  
sporządzenia  
sprawozdania:  
**27 sierpień 2015**

Egz. 1 / 3

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ1568/2015

Data rejestracji: 2015-08-25

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: Mijkowo,

Punkt poboru próbki: Stacja Uzdatniania Wody - studnie zbiorczo - kran w SUW

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Mijkowo

Data pobrania próbki: 2015-08-25

Data rozpoczęcia badań: 2015-08-25

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2015-08-27

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2015-08-26

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami brak

**Sprawozdanie z badań nr \*: LSW/600/UZ1568/2015**

\* 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	4±1 (pH=7,9 pomiar po filtracji próbki)
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	5,02±0,50
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (N/A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,5±0,1
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN/27888:1999	715±9
5	Zapach (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd.I: 2011	nieakceptowalny
6	Smak (N/A)	--	LSC/PB24-0-0 wyd.I: 2011	nieakceptowalny
7	Amonowy jon (A)	mg/l	PN-ISO 7150-1: 2002	0,17±0,02
8	Mangan (N/A)	µg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	144±12
9	Żelazo ogólne (A)	µg/l	PN-ISO 6332: 2001	2246±180

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych mgr inż. Hanna Szczęśna *H. 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 *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  
 Reklamacje można składać w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań

Zatwierdzający: mgr Tomasz Szpotański

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