

	<p><b>POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PŁOCKU</b></p> <p>Laboratorium Badania Wód</p> <p>09-402 Płock ul.Kolegialna 20</p> <p>Tel/fax: (24) 367-26-34</p> <p>adres e-mail: hkl.plock@psse.waw.pl</p> <p>www.plock.psse.waw.pl</p>	
---	--	---

<p><b>Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/UZ286/2016</b></p> <p>* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki</p>	<p>Data sporządzenia sprawozdania: <b>25 luty 2016</b></p> <hr/> <p>Egz. 1 / 3</p>
--	--

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ286/2016

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: Słupno, ul. Miszewska 8a

Punkt poboru próbki: Urząd Gminy - kran w łazience

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Słupno

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/UZ286/2016**

\* 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	6±1 (pH=7,6 pomiar po filtracji próbki)	-
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	0,96±0,15	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,2±0,1	6,5-9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN/27888:1999	458±5	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

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 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  
SEKCJI LABORATORIUM  
BADANIA WÓD  
mgr Tomasz Szpotański