

	<p align="center">POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PŁOCKU</p>	
	<p align="center">Laboratorium Badania Wód</p>	<p align="center">URZĄD GMINY W ŚLUPNIE W PŁYNEŁO</p>
	<p>09-402 Plock ul. Kolegiatna 20</p>	<p>data 21. 01. 2019</p>
	<p>Tel/fax: (24) 367-26-34</p>	<p>Nr. 0000749. 2019</p>
	<p>adres e-mail: hkl.plock@psse.waw.pl</p>	<p>podpis</p>
	<p>www.plock.psse.waw.pl</p>	<p>AB 630</p>

<p>Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/UZ67/2019</p>	<p>Data sporządzenia sprawozdania: 18 styczeń 2019</p>
<p>* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki</p>	<p>Egz. 1 / 3</p>

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ67/2019

Data rejestracji: 2019-01-15

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: Ślupno, ul. Miszewska 8A

Punkt poboru próbki: Urząd Gminy - kran w łazience

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Ślupno

Data pobrania próbki: 2019-01-15

Data rozpoczęcia badań: 2019-01-15

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2019-01-15

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2019-01-18

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami brak

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/UZ67/2019

* 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/Api: 2015-06	6±1 (pH=7,9 pomiar po filtracji próbki)	---
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	0,47±0,08	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,5±0,1	6,5-9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN 27888:1999	469±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

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

Lp	Nazwa oznaczenia*	Norma/procedura badawcza	Wynik**	Najwyższa dopuszczalna zawartość***
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 +/- 2°C po 72h w 1 ml (A), jtk	PN-EN ISO 6222:2004	0 (nie wykryto)	---
2	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	0 (nie wykryto)	0
3	Liczba bakterii E. coli w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	0 (nie wykryto)	0

Osoba autoryzująca wyniki badań mikrobiologicznych: **mgr Marta Rybicka** *M. Rybicka*

- * - (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 07 grudnia 2017r 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
wz H. Szczęśna
mgr Tomasz Szpotański