



**POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W PŁOCKU**

Laboratorium Badania Wód

09-402 Plock 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/UZ1447/2020**

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

Data  
sporządzenia  
sprawozdania:

8 października 2020

Egz. 113

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ1447/2020

Data rejestracji: 2020-10-05

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: zleceniodawca

Zleceniodawca:

Nazwa: GMINA SŁUPNO

Adres: 09-472 Słupno, ul. Miszewska 8 A

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: ---

Miejsce/adres pobrania próbki: Słupno, ul. Miszewska 8A

Punkt poboru próbki: Urząd Gminy- kran w luzience

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Słupno

Data pobrania próbki: 2020-10-05

Data rozpoczęcia badań: 2020-10-05

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2020-10-07

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2020-10-08

Odstępstwa od badań i badania  
niezgodne z wymaganiami: brak

## Sprawozdanie z badań nr \* : LSW/600/UZ1447/2020

\* 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/Apl 2015-06	6±1 (pH=7,9 - pomiar po filtracji próbki)	---
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	<0,20	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	504±8	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
8	Azotany (A)	mg/l	PN-82 C-04576.08	1,04±0,07	50
9	Azotyny (A)	mg/l	PN-EN 26777: 1999	< 0,002	0,5
10	Mangan (A)	µg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	< 4	50
11	Żelazo ogólne (A)	µg/l	PN-ISO 6332: 2001/Apl: 2016-06	37±3	200
12	Fluorki (A)	mg/l	PN-78/C-04588.03	0,19±0,02	1,5
13	Chlorki (A)	mg/l	PN-ISO 9297:1994	15,0±1,5	250
14	Twardość (A)	mg/l	PN-ISO 6059: 1999	256±15	60-500
15	Utlenialność z KMnO4 (A)	mg/l	PN-EN ISO 8467: 2001	0,9±0,1	5
16	Siarczany (N/A)	mg/l	PN-79/C-04566.10	40,35±3,63	250
17	Cyjanki (N/A)	µg/l	PN-80-C-04603.01	<5	50
18	Aluminium (N/A)	µg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	< 10	200
19	Miedź (A)	mg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	<0,010	2,0
20	Ołów (N/A)	µg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	<5	10
21	Kadm (N/A)	µg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	<1	5
22	Nikiel (N/A)	µg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	<10	20

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

**Sprawozdanie z badań nr \*: LSW/600/UZ1447/2020**

nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

**Wyniki badań mikrobiologicznych**

Lp	Nazwa oznaczenia *	Normalna procedura badawcza	Wynik **	Najwyższa dopuszczalna zawartość ***
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 +/- 2°C po 72h w 1 ml (A), jtk	PN-EN 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
4	Liczba Enterokoków kałowych w 100 ml (A), jtk	PN-EN ISO 7899-2: 2004	0 (nie wykryto)	0

Osoba autoryzująca wyniki badań mikrobiologicznych: **mgr Tomasz 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.

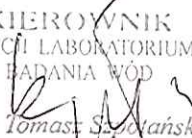
\*\*\* - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

UWAGA: Metodyki: PN-78/C-04588.03 oraz PN-82/C-04576.08 zostały wycofane bez zastąpienia, jednakże stosowanie ich jest zgodne z regulacjami prawnymi w zakresie badań jakości wody do spożycia

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie z badań nie może być kopiowane bez zgody laboratorium maczej, jak tylko w całości.

Zatwierdzający: **mgr Tomasz Szpotański**

KIEROWNIK  
SEKCJI LABORATORIUM  
BADANIA WÓD



mgr Tomasz Szpotański