

	<p align="center">POWŁATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PŁOCKU</p>	
	<p align="center">Laboratorium Badania Wód</p>	
	<p align="center">09-402 Płock ul. Kolegialna 20</p>	
	<p align="center">Tel/fax: (24) 367-26-34</p>	
	<p align="center">adres e-mail: hkl.plock@psse.waw.pl</p>	
	<p align="center">www.plock.psse.waw.pl</p>	
		<p align="center">AB 630</p>

<p>Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/UZ245/2020</p>	<p>Data sporządzenia sprawozdania:</p>
<p>* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki</p>	<p>21 luty 2020</p>
	<p>Egz. 1 / 3</p>

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ245/2020

Data rejestracji: 2020-02-18

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: zleceniodawca

URZĄD GMINY W SŁUPNIE
W PŁYŃEŁO

date 25.02.2020 SK

Nr 0005374.2020 podpis

Zleceniodawca:

Nazwa : GMINA SŁUPNO

Adres: 09-472 Słupno, Miszewska 8a

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: ---

Miejsce/adres pobrania próbki: Bielino,

Punkt poboru próbki: Budynek mieszkalny - kran w łazience

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Bielino

Data pobrania próbki: 2020-02-18

Data rozpoczęcia badań: 2020-02-18

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2020-02-18

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2020-02-21

Odstępstwa od badań i badania
niezgodne z wymaganiami brak

Sprawozdanie z badań nr : LSW/600/UZ245/2020

* nr sprawozdania zgodny z kadem 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	8±2 (pH=8,0 pomiar po filtracji próbki)	---
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	2,2±0,4	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	—	PN-EN ISO 10523:2012	7,6±0,1	6,5-9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN 27888:1999	551±9	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 Szczesna *H. Szczesna***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 6222:2004	89[68;117]	---
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: inż. Renata Żbikowska *R. Żbikowska*

* - (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
mgr Tomasz Szpotański