



**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/UZ244/2020

* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

21 luty 2020

Egz. 1 / 8

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ244/2020

Data rejestracji: 2020-02-18

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: zleceniodawca

URZĄD GMINY W SŁUPNIE
W PŁYŃEŁO

data 25. 02. 2020

Nr... 0005373. 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: Stacja Uzdatniania Wody - dz.o nr ewid. 122, kran w hydroforni, woda uzdatniona

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/UZ244/2020

* 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	9±2 (pH=8,0 pomiar po filtracji próbki)	—
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016	2,2±0,4	I
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	558±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 Szczęsna *H. Szczęsna***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	79[60;105]	—
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 H. Szczęsna
mgr Tomasz Szpotański