



**POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W PŁOCKU**

Laboratorium Badania Wód

09-402 Plock ul. Kolegiatna 20

Tel/fax: (24) 367-26-34

adres e-mail: hkl.plock@psse.waw.pl

www.plock.psse.waw.pl

LOS
30.09.2019



AB 630

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/UZ1672/2019

* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

27 wrzesień 2019

Egz. 1/3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ1672/2019

Data rejestracji: 2019-09-24

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: zlecniodawca

URZĄD GMINY W SŁUPNIE
W PŁYNNĘŁO

data 30.09.2019 g
Nr 0010165-2019
podpis

Zlecniodawca:

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 o. Jankowski

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Bielino

Data pobrania próbki: 2019-09-24

Data rozpoczęcia badań: 2019-09-24

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2019-09-26

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2019-09-27

Odstępstwa od badań i badania
niezgodne z wymaganiami brak

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/UZ1672/2019

* 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;Ap1: 2015-06 | 9±2 (pH=7,8 pomiar po filtracji próbki) | --- |
| 2 | Mętność (A) | NTU | PN-EN ISO 7027-1: 2016 | 0,35±0,06 | 1 |
| 3 | Stężenie jonów wodoru (pH) (A) | -- | PN-EN ISO 10523:2012 | 7,4±0,1 | 6,5-9,5 |
| 4 | Przewodność w temp. 25 °C (A) | µS/cm | PN-EN 27888:1999 | 546±7 | 2500 |
| 5 | Zapach (N/A) | -- | LSC/PB24-0-0 wyd. 1: 2011 | akceptowalny | akceptowalny |
| 6 | Smak (N/A) | -- | LSC/PB24-0-0 wyd. 1: 2011 | akceptowalny | akceptowalny |
| 7 | Amonowy jon (A) | mg/l | PN-ISO 7150-1: 2002 | <0,05 | 0,5 |
| 8 | Azotany (A) | mg/l | PN-82/C-04576.08 | 12,21±0,85 | 50 |
| 9 | Azotyny (A) | mg/l | PN-EN 26777: 1999 | 0,0020±0,0002 | 0,5 |
| 10 | Mangan (A) | µg/l | PN-EN ISO 15586: 2005 | <4 | 50 |
| 11 | Żelazo ogólne (A) | µg/l | PN-ISO 6332: 2001 Ap1: 2016-06 | 104±8 | 200 |
| 12 | Fluorki (A) | mg/l | PN-78/C-04588.03 | 0,12±0,01 | 1,5 |
| 13 | Chlorki (A) | mg/l | PN-ISO 9297:1994 | 19,2±1,9 | 250 |
| 14 | Twardość (A) | mg/l | PN-ISO 6059: 1999 | 284±17 | 60-500 |
| 15 | Utlenialność z KMnO4 (A) | mg/l | PN-EN ISO 8467: 2001 | 1,8±0,2 | 5 |
| 16 | Siarczany (N/A) | mg/l | PN-79/C-04566.10 | 72,9±6,6 | 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 inż. Agnieszka Osowska 