



**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/UZ61/2022

* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

21 styczeń 2022

Egz. 2 / 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ61/2022
Data rejestracji: 2022-01-18
Ocena stanu: brak uwag
Pobierający: Laboratorium Badania Wód PSSE Płock

Zleceniodawca:

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

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKL/UZ 16/22

Miejsce/adres pobrania próbki: Bielino, 9C
Punkt poboru próbki: Stacja Uzdatniania Wody Bielino - kran w hydroforni - woda uzdatniona
Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Bielino
Data pobrania próbki: 2022-01-18

Data rozpoczęcia badań: 2022-01-18
Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2022-01-20
Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2022-01-21
Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

Sprawozdanie z badań nr * : LSW/600/UZ61/2022

* 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/lPt	PN-EN ISO 7887: 2012/Apl 2015-06	11±1 (pH=7,8 pomiar po filtracji próbki)	---
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	0,82±0,13	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	579±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
7	Mangan (A)	µg/l	PN-EN ISO 15586: 2005	49±7	50
8	Żelazo ogólne (A)	µg/l	PN-ISO 6332: 2001/Apl: 2016-06	143±13	200

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