

W05
22.07.19

	POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PŁOCKU	
	Laboratorium Badania Wód	AB 630
	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	

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/UZ1175/2019	Data sporządzenia sprawozdania: 18 lipiec 2019
* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki	Egz. 1 / 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ1175/2019

Data rejestracji: 2019-07-15

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: zleceniodawca

 URZĄD GMINY W SŁUPNIE
WPLYNĘŁO
data 22.07.2019 SK
Nr. 0007664.2019
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 - woda uzdatniona

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Bielino

Data pobrania próbki: 2019-07-15

Data rozpoczęcia badań: 2019-07-15

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2019-07-18

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2019-07-18

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami brak

Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/UZ1175/2019

* 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	11±1 (pH=7,7 pomiar po filtracji próbki)	---
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	0,60±0,10	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,3±0,1	6,5-9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	μS/cm	PN-EN 27888:1999	544±7	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	<4	50
8	Żelazo ogólne (A)	μg/l	PN-ISO 6332: 2001/Ap1: 2016-06	33±3	200

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych **mgr Barbara Ujas** B. Ujas

KIEROWNIK
SEKCJI LABORATORIUM
BADANIA WÓD
mgr Tomasz Szpotkański