



**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/UZ1761/2022

* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

18 listopad 2022

Egz. 2 / 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ1761/2022
Data rejestracji: 2022-11-15
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 438/22


Miejsce/adres pobrania próbki: Mijkowo, 9a
Punkt poboru próbki: Stacja Uzdatniania Wody - kran w hydroforni - woda po uzdatnieniu
Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Mijkowo
Data pobrania próbki: 2022-11-15
Data rozpoczęcia badań: 2022-11-15
Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2022-11-15
Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2022-11-18
Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

Sprawozdanie z badań nr * : LSW/600/UZ1761/2022

* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

Wyniki/rezultaty badań fizykochemicznych

Lp	Nazwa oznaczenia *	Jednostka	Norma/procedura badawcza	Wynik/Rezultat **	Wartość *** parametryczna
1	Barwa (A)	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887: 2012/Apl 2015-06	<3(pH=7,9 pomiar po filtracji próbki) (3±1)	---
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	0,61±0,10	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) w temp. 20 °C (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,5±0,1	6,5-9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN 27888:1999	774±15	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 (4±1)	50
8	Żelazo ogólne (A)	µg/l	PN-ISO 6332: 2001/Apl: 2016-06	19±2	200

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych **mgr inż. Hanna Szczęsna** **Wyniki/rezultaty badań mikrobiologicznych**

Lp	Nazwa oznaczenia *	Norma/procedura badawcza	Wynik/Rezultat **	Wartość *** parametryczna
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 +/- 2°C po 72h w 1 ml (A), jtk	PN-EN 6222:2004	18 [11;30]	---
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: **mgr Tomasz Szpotański** 

* - (A) - oznaczenie wykonywane metodą akredytowaną; (N/A) - oznaczenie wykonywane metodą nieakredytowaną

** - Wynik/Rezultat - zmierzona wartość znajdująca się w akredytowanym/nieakredytowanym zakresie pomiarowym, podawana z niepewnością rozszerzoną (p=95%, k=2) nieuwzględniającą etapu poboru próbek. Rezultat dodatkowo wyrażony jest ze znakiem "<" lub ">" oraz niepewnością odnoszącą się odpowiednio do dolnej i górnej granicy akredytowanego zakresu pomiarowego.

*** - 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 maczej, jak tylko w całości. Informacje pochodzące od klienta zamieszczono w części: "Zleceńodawca" i "Opis próbki wg protokołu pobrania."

Zatwierdzający: **mgr Tomasz Szpotański**KIEROWNIK
SEKCJI LABORATORIUM
BADAŃ WÓD**mgr Tomasz Szpotański**

Koniec sprawozdania