



**POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W PŁOCKU**

*Laboratorium Badania Wód*

09-402 Plock 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/UZ1811/2022**

*nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki*

Data  
sporządzenia  
sprawozdania:  
25 listopad 2022

Egz. 1 / 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ1811/2022  
Data rejestracji: 2022-11-22  
Ocena stanu: brak uwag  
Pobierający: Laboratorium Badania Wód PSSE Plock

Zleceniodawca:

Nazwa : Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Brudzeń Duży Sp. z o.o.  
Adres: 09-414 Brudzeń Duży, ul. Dobrzyńska 9

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKL/UZ 451/22

Miejsce/adres pobrania próbki: Siecień,  
Punkt poboru próbki: Stacja Uzdatniania Wody - hydroformia po uzdatnieniu  
Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Siecień  
Data pobrania próbki: 2022-11-22

Data rozpoczęcia badań: 2022-11-22  
Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2022-11-24  
Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2022-11-25  
Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami brak

**Sprawozdanie z badań nr\* : LSW/600/UZ1811/2022**

\* 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 Ap1 2015-06	8±2 (pH=7.9 pomiar po filtracji próbki)	---
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	<0,20 (0,20±0,03)	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	546±11	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 Ap1: 2016-06	48±4	200

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych mgr inż. Hanna Szczęśna *H. Szczęśna*

**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	0 (nie wykryto)	---
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 *T. 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: "Zleceniodawca" i "Opis próbki wg protokołu pobrania."

Zatwierdzający: mgr Tomasz Szpotański

KIEROWNIK  
SEKCJI LABORATORIUM  
BADANIA WÓD  
*T. Szpotański*  
mgr Tomasz Szpotański

Koniec sprawozdania

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

*Bontkowski*  
29.11.2022