



**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/UZ1807/2022

* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

25 listopad 2022

Egz. 1 / 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ1807/2022
 Data rejestracji: 2022-11-22
 Ocena stanu: brak uwag
 Pobierający: Laboratorium Badania Wód PSSE Płock

Zlecniodawca:

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 449/22

Miejsce/adres pobrania próbki: Brudzeń Duży, 127
 Punkt poboru próbki: Stacja Uzdadniania Wody - hydrofornia po uzdatnieniu
 Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Brudzeń Duży
 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/UZ1807/2022^{*} nr sprawozdania zgodnie 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 7887-2:2012 Ap1 2015-06	9±2 (pH=8,0 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	7,6±0,1	6,5-9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN 27888:1999	569±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	38±3	200

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych: mgr inż. Hanna Szczepańska *H. Szczepańska*

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	52 [38; 72]	---
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 celach informacyjnych pochodzących od klienta zamieszczono w części "Zleceniodawca" i "Opis próbki wg protokołu pobrania"

Zatwierdzający: mgr Tomasz Szpotański

KIEROWNIK
SEKTORA LABORATORIUM
BADANIA WOD
mgr Tomasz Szpotański

Konec sprawozdania

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM*Borkowski*
29.11.2022