
	<p>POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PŁOCKU</p> <p>Laboratorium Badania Wód</p> <p>09-402 Płock ul.Kolegialna 20</p> <p>Tel/fax: (24) 367-26-34</p> <p>adres e-mail: hkl.plock@psse.waw.pl</p> <p>www.plock.psse.waw.pl</p>	 <p>AB 630</p>
---	---	---

<p>Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/UZ11/2021</p>	<p>Data sporządzenia sprawozdania: 14 styczeń 2021</p> <p>Egz. <u>1 8</u></p>
<p>* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki</p>	

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ11/2021

Data rejestracji: 2021-01-11

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: Laboratorium Badania Wód PSSE Płock

Zleceniodawca:

Nazwa : Gospodarka Komunalna "Stara Biała" Sp. z o.o.

Adres: 09-411 Biała, ul. Andrzeja Kmicica 33

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKL/UZ 1/21

Miejsce/adres pobrania próbki: Biała, ul. Andrzeja Kmicica 33

Punkt poboru próbki: Stacja Uzdatniania Wody - hydroformia - woda uzdatniona

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Biała

Data pobrania próbki: 2021-01-11

Data rozpoczęcia badań: 2021-01-11

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2021-01-11

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2021-01-14

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

Sprawozdanie z badań nr * : LSW/600/UZ11/2021

* 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	5±1 (pH=7,9 pomiar po filtracji próbki)	---
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	<0,20	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (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	634±10	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

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

Lp	Nazwa oznaczenia *	Norma/procedura badawcza	Wynik **	Najwyższa dopuszczalna zawartość ***
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 badania podawany jest z niepewnością rozszerzoną (p= 95%, k=2) nieuwzględniającą etapu poboru próbek.
- *** - 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 inaczej, jak tylko w całości.

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