

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

<p>Sprawozdanie z badań nr* : LSW/600/UZ998/2022</p>	<p>Data sporządzenia sprawozdania:</p>
<p>* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki</p>	<p>8 lipiec 2022</p>
	<p>Egz. 2 / 3</p>

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ998/2022

Data rejestracji: 2022-07-05

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 250/22

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

Punkt poboru próbki: Stacja Uzdatniania Wody w Białej - zawór czerpalny w hydroforni - woda uzdatniona

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Biała

Data pobrania próbki: 2022-07-05

Data rozpoczęcia badań: 2022-07-05

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2022-07-05

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2022-07-08

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

Sprawozdanie z badań nr * : LSW/600/UZ998/2022

* 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	5±1 (pH=7,6 pomiar po filtracji próbki)	---
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027-1: 2016	0,72±0,12	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-EN ISO 10523:2012	7,2±0,1	6,5-9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN 27888:1999	657±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

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych **mgr inż. Hanna Szczęsna** *H. 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	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) nieuwzględniająca 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 inaczej, 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 WOD
T. Szpotański
mgr Tomasz Szpotański

Koniec sprawozdania