
	<p>Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Płocku</p> <p>Oddział Laboratoryjny Laboratorium Badania Wód</p> <p>09-402 Płock, ul. Kolegialna 20</p> <p>tel. (024) 3672634; fax (024) 2647509; e-mail: plock@psse.waw.pl</p>	 <p>AB 630</p>
---	--	---

<p>Sprawozdanie z badań wody nr¹⁾ : LSW/600/UZ 391/11</p>	<p>Data sporządzenia sprawozdania:</p> <p>31.03.2011 r</p>
	<p>Egz. / 13</p>

¹⁾ nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

Próbka:

Kod laboratoryjny : LSW/600/UZ 391/11

Data rejestracji: 30.03.2011 r

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: PSSE PŁOCK HKL

Klient (zleceniodawca):

Nazwa: Urząd Gminy Stara Biała

Adres: 09- 411 Biała ul. Jana Kazimierza 1

Opis próbki wg protokołu pobrania: Nr HKL/UZ 13/11

Miejsce/adres pobrania próbki: Stacja Uzdatniania Wody w Białej – Biała ul. Andrzeja Kmicica 33

Punkt poboru próbki: po uzdatnieniu, kran w SUW

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Biała

Data pobrania próbki: 30.03.2011 r

Data badania od dn. 30.03.2011 r do dn. 31.03.2011 r

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami : brak

Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone tłustą czcionką.

Sprawozdanie z badań wody¹⁾ : LSW/600/UZ 391/11¹⁾ nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki**Wyniki badań fizykochemicznych**

Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Metoda badawcza	Wynik badania*	Dopuszczalne zakresy wartości **
Barwa	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887: 2002 Rozdz.4	5 ± 2	---
Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	0,30 ± 0,06	1
pH	--	PN-90/C-04540.01	7,2 ± 0,1	6,5 – 9,5
Przewodność w temp. 25 ⁰ C	µS/cm	PN-EN/27888: 1999	633 ± 9	2500
Zapach	--	PN-72/C-04557	akceptowalny	akceptowalny
Smak	--	PN-72/C-04557	akceptowalny	akceptowalny
Amonowy jon	mg/l	PN- ISO 7150 -1: 2002	< 0,05	0,50

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych: **mgr Gryzelda Morawska***mgr H. Szlachetna***Wyniki badań mikrobiologicznych**

Nazwa wskaźnika	Metoda badawcza	Wynik badania* [jtk]	Najwyższa dopuszczalna wartość ** [jtk]
Liczba bakterii grupy coli w 100 ml	LSM/PB 1-0-0: wyd.II wg PN-ISO 9308-1:1999	nie wykryto (0)	0
Liczba Escherichia coli w 100 ml	LSM/PB 1-0-0: wyd.II wg PN-ISO 9308-1:1999	nie wykryto (0)	0

*Wynik badania zawiera niepewność zgodnie z obowiązującymi w laboratorium procedurami.

**Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. Nr 61 poz.417) z późniejszymi zmianami.

Osoba autoryzująca wyniki badań mikrobiologicznych : **mgr Tomasz Szpotański***Szpotański*

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Sprawozdanie z badań nie może być kopiowane bez zgody laboratorium inaczej, jak tylko w całości.

Reklamacje można składać w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

KIEROWNIK
SEKCJI LABORATORIUM
Badania Wód*mgr Gryzelda Morawska*
mgr Gryzelda Morawska

Zatwierdził: