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

<p><b>Sprawozdanie z badań wody nr<sup>1)</sup>: LSW/600/DW 514/2010</b></p>	<p>Data sporządzenia sprawozdania: 23.04.2010 r</p>
<p><sup>1)</sup> nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki</p>	<p>Egz. 1 / 3</p>

Data pobrania / dostarczenia próbki : 21.04.2010 r

Kod laboratoryjny próbki: LSW/600/DW 514/2010

Miejsce pobrania próbki: SUW w Białej – Biała 165 – po uzdatnieniu  
kran w SUW (toaleta)

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Biała

Nazwa i adres klienta (zleceniodawcy): Urząd Gminy Stara Biała – Biała 68  
09-411 Biała pow. płocki woj. mazowieckie

Próbka pobrana przez: PSSE Płock - LSW

Data badania od dn. 21.04.2010 r do dn. 23.04.2010 r

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

Sprawozdanie z badań wody<sup>1)</sup> : LSW/600/DW 514/2010<sup>1)</sup> 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	15
Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	0,27 ± 0,05	1
pH	--	PN-90/C-04540.01	7,3 ± 0,1	6,5 – 9,5
Przewodność w temp. 25°C	µS/cm	PN-EN/27888: 1999	675 ± 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
Azotany	mg/l	PN-82/C-04576.08	1,36 ± 0,11	50
Azotyny	mg/l	PN-EN 26777: 1999	0,0040 ± 0,0004	0,50
Mangan	mg/l	PN-92/C-04590.03	< 0,030	0,050
Żelazo	mg/l	PN-ISO 6332: 2001 z 1,10-fenantroliną	0,028 ± 0,003	0,200

Osoba odpowiedzialna za wyniki badań fizykochemicznych: mgr Gryzelda Morawska



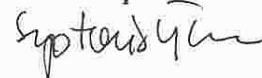
## Wyniki badań mikrobiologicznych

Nazwa wskaźnika	Metoda badawcza	Wynik badania* [jtk]	Najwyższa dopuszczalna wartość ** [jtk]
Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 36 ± 2 °C, po 48 h 1 ml	PN-EN ISO 6222:2004	nie wykryto (0)	50
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
Liczba Enterokoków w 100 ml	PN-EN ISO 7899-2: 2004	nie wykryto (0)	0

\* Wynik badania uwzględnia niepewność rozszerzoną (poziom ufności 95 %, współczynnik rozszerzenia k=2) dla wartości &gt; 0

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

Osoba odpowiedzialna za wyniki badań mikrobiologicznych : mgr Tomasz 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 WódZatwierdził:   
mgr Gryzelda Morawska