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

<p><b>Sprawozdanie z badań wody nr<sup>1)</sup>: LSW/600/DW 1518/10</b></p>	<p>Data sporządzenia sprawozdania: 06.10.2010 r</p>
	<p>Egz. 1 / 3</p>

<sup>1)</sup> nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

Data pobrania/dostarczenia próbki: 05.10.2010 r

Kod laboratoryjny próbki: LSW/600/DW 1518/10

Ocena stanu próbki : brak uwag

Miejsce pobrania próbki: SUW w Kobiernikach -Kobierniki 34 A  
hydrofornia po uzdatnieniu

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Kobierniki

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. 05.10.2010 r do dn. 06.10.2010 r

Informacja o odstępstwach i badaniach niezgodnych 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 wody<sup>1)</sup> : LSW/600/DW 1518/10**<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	---
Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	0,22 ± 0,04	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	582 ± 8	2500
Zapach	--	<b>PN-72/C-04557</b>	<b>akceptowalny</b>	akceptowalny
Smak	--	<b>PN-72/C-04557</b>	<b>akceptowalny</b>	akceptowalny
Amonowy jon	mg/l	PN- ISO 7150 -1: 2002	0,11 ± 0,02	0,50
Azotany	mg/l	PN-82/C-04576.08	0,74 ± 0,06	50
Azotyny	mg/l	PN-EN 26777: 1999	0,027 ± 0,003	0,50
Mangan	µg/l	PN-92/C-04590.03	< 30	50
Żelazo	µg/l	PN-ISO 6332: 2001 z 1,10-fenantroliną	19 ± 2	200

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych: **mgr Gryzelda Morawska****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 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) z późniejszymi zmianami .

Osoba autoryzująca 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.

Zatwierdził:

KIEROWNIK  
SEKCJI LABORATORIUM  
Badania Wód  
mgr Gryzelda Morawska