



**POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W PŁOCKU**

**Laboratorium Badania Wód**

09-402 Płock ul. Kolegialna 20

Tel/fax: (24) 367-26-34

adres e-mail: hkl.plock@psse.waw.pl

www.plock.psse.waw.pl



AB 630

**Sprawozdanie z badań nr\* : LSW/600/UZ1451/2014**

\* nr sprawozdania zgodny z (ID) kodem laboratoryjnym próbki

Data  
sporządzenia  
sprawozdania:

25 wrzesień 2014

Egz. 2 / 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ1451/2014  
 Data rejestracji: 2014-09-24  
 Ocena stanu: brak uwag  
 Pobierający: Laboratorium Badania Wód PSSE Płock

Zleceniodawca:

Nazwa : Gospodarka Komunalna "Stara Biała" Sp. z o o  
 Adres: 09-411 Biała, Jana Kazimierza 1

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKL/UZ 102/14

Miejsce/adres pobrania próbki: Biała, ul. A. Kmicica 33  
 Punkt poboru próbki: Stacja Uzdatniania Wody - hydrofornia po uzdatnieniu  
 Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Biała  
 Data pobrania próbki: 2014-09-24


Data rozpoczęcia badań: 2014-09-24  
 Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2014-09-24  
 Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2014-09-25  
 Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

**Sprawozdanie z badań nr\* : LSW/600/UZ1451/2014**


\* 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: 2002	5±1	----
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	0,38±0,06	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	LSC/PB7-0-0: wyd III: 2011	7,3±0,1	6,5-9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN/27888: 1999	667±8	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
7	Amonowy jon (A)	mg/l	PN-ISO 7150-1: 2002	0,06±0,01	0,50
8	Mangan (A)	µg/l	PN-92/C-04590.03	50±5	50
9	Żelazo ogólne (A)	µg/l	PN-ISO 6332: 2001	86±7	200

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

Lp	Nazwa oznaczenia*	Norma/ procedura badawcza	Wynik**	Najwyższa dopuszczalna zawartość***
1	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml, jtk (A)	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC2009	0 (nie wykryto)	0
2	Liczba bakterii E. coli w 100 ml, jtk (A)	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC2009	0 (nie wykryto)	0

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

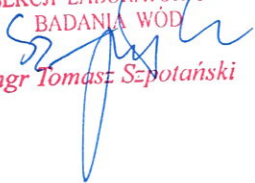
\* - (A) - oznaczenie wykonywane metodą akredytowaną; (N/A) - oznaczenie wykonywane metodą nieakredytowaną

\*\* - Wynik badania podawany jest z niepewnością określoną zgodnie z obowiązującymi w laboratorium procedurami

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

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  
  
mgr Tomasz Szpotański