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

<b>Sprawozdanie z badań nr*: LSW/600/UZ/1521/2012</b>	Data sporządzenia sprawozdania: <b>30 październik 2012</b>
* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki	Egz. 1 / 3

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ/1521/2012

Data rejestracji: 2012-10-29

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: Laboratorium Badania Wód PSSE Płock

**Zleceniodawca:**

Nazwa : Gospodarka Komunalna "Stara Biała" Sp. z o.o z/s w Białej

Adres: 09-411 Biała, Jana Kazimierza 1

**Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKL/UZ 135/12**

Miejsce/adres pobrania próbki: Kobierniki, 34a

Punkt poboru próbki: SUW - woda po uzdatnieniu - kran w SUW

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Kobierniki

Data pobrania próbki: 2012-10-29

Data rozpoczęcia badań: 2012-10-29

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2012-10-29

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2012-10-30


Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

**Sprawozdanie z badań nr\*: LSW/600/UZ/1521/2012**


\* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

**Wyniki badań fizykochemicznych**

Lp	Nazwa wskaźnika*	Jednostka	Norma/procedura badawcza	Wynik**	Najwyższa dopuszczalna zawartość***
1	Barwa (A)	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887: 2002	5±2	---
2	Mętność (A)	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	0,23±0,04	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	LSC/PB7-0-0: wyd III: 2011	7,4±0,1	6,5-9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	μS/cm	PN-EN/27888: 1999	571±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	0,2±0,01	0,5
8	Mangan (A)	μg/l	PN-92/C-04590.03	116±16	50
9	Żelazo ogólne (A)	μg/l	PN-ISO 6332: 2001	33±3	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 (A)	LSM/PB-1-0-0 wyd II wg PN-ISO 9308-1: 1999	0 (nie wykryto)	0
2	Liczba bakterii E. coli w 100 ml (A)	LSM/PB-1-0-0 wyd II wg PN-ISO 9308-1: 1999	0 (nie wykryto)	0

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

\* A - metoda badawcza akredytowana; N/A - metoda badawcza nieakredytowana

\*\* Wynik badania uwzględnia niepewność 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

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

Zatwierdzający: **mgr Tomasz Szpotański**

KIEROWNIK  
SEKCJI LABORATORIUM  
BADANIA WÓD  
  
mgr Tomasz Szpotański