

	<b>POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PŁOCKU</b>	
	<b>Laboratorium Badania Wód</b>	
	09-400 Płock, ul. Kolegialna 20	
	Telfax.: (24) 367-26-34, adres e-mail: hkl.plock@psse.waw.pl	AB 630

<b>Sprawozdanie z badań nr*: LSW/600/UZ/1219/2011</b>	Data sporządzenia sprawozdania:
* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki	<b>6 października 2011</b>
	Egz. 1 / 3

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ/1219/2011

Data rejestracji: 2011-10-05

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: Laboratorium Badania Wód PSSE Płock

**Zleceniodawca:**

Nazwa : Urząd Gminy w Starej Białej

Adres: 09-411 Biała, Jana Kazimierza 1

**Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKL/UZ114/11**

Miejsce/adres pobrania próbki: 09-411 Biała, Kobierniki 34A

Punkt poboru próbki: Stacja Uzdatniania Wody - po uzdatnieniu

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Kobierniki

Data pobrania próbki: 2011-10-05

Data rozpoczęcia badań: 2011-10-05

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2011-10-05

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2011-10-06

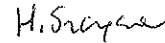
Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

**Sprawozdanie z badań nr\*: LSW/600/UZ/1219/2011**

\* 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: 2003r	0,22±0,04	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-90/ISO-04540.01	7,3±0,1	6,5-9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	μS/cm	PN-EN/27888:1999r	572±8	2500
5	Zapach (N/A)	--	PN-72/C-04557	akceptowalny	akceptowalny
6	Smak (N/A)	--	PN-72/C-04557	akceptowalny	akceptowalny
7	Amonowy jon (A)	mg/l	PN-ISO 7150-1: 2002 r	0,18±0,01	0,5

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych **mgr Hanna Szczęśna****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

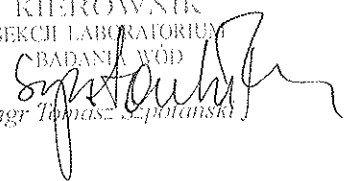
Osoba autoryzująca wyniki badań mikrobiologicznych: **mgr Tomasz Szpotański**

\* 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

	<b>POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PŁOCKU</b>	
	<b>Laboratorium Badania Wód</b>	
	09-400 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/1276/2011</b> <small>* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki</small>	Data sporządzenia sprawozdania: <b>20 października 2011</b> Egz. <i>L 13</i>
--	--

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ/1276/2011

Data rejestracji: 2011-10-17

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: Laboratorium Badania Wód PSSE Płock

**Zleceniodawca:**

Nazwa : Urząd Gminy w Starej Białej

Adres: 09-411 Biała, Jana Kazimierza 1

**Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKL/UZ123/11**

Miejsce/adres pobrania próbki: 09-411 Biała, Kobierniki 34A

Punkt poboru próbki: Stacja Uzdatniania Wody - po uzdatnieniu

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Kobierniki

Data pobrania próbki: 2011-10-17

Data rozpoczęcia badań: 2011-10-17

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2011-10-17

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2011-10-20

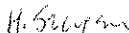
Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

**Sprawozdanie z badań nr\*: LSW/600/UZ/1276/2011**


\* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

**Wyniki badań fizykochemicznych**

Lp	Nazwa wskaźnika*	Jednostka	Norma/procedura badawcza	Wynik**	Najwyższa dopuszczalna zawartość***
1	Azotany (A)	mg/l	PN-82/C-04576.08	0,53±0,04	50
2	Azotyny (A)	mg/l	PN-EN 26777: 1999 r	0,056±0,006	0,5
3	Mangan (A)	µg/l	PN-92/C-04590.03	137±17	50
4	Żelazo (A)	µg/l	PN-ISO 6332: 2001r z 1,10 fenantroliną	41±4	200
5	Fluorki (A)	mg/l	PN-78/C-04588.03	0,25±0,03	1,5
6	Chlorki (A)	mg/l	PN-ISO 9297:1994	5,9±0,5	250
7	Siarczany (N/A)	mg/l	PN-79/C-04566.10	4,7±0,4	250
8	Twardość (N/A)	mg/l	PN-74/C04554.02	306	60-500
9	Utlenialność z KMnO <sub>4</sub> (N/A)	mg/l	PN-EN ISO 8467: 2001	0,9	5

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych **mgr Hanna Szczęsna** **Wyniki badań mikrobiologicznych**

Lp	Nazwa oznaczenia*	Norma/procedura badawcza	Wynik**	Najwyższa dopuszczalna zawartość***
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 +/- 2°C po 72h w 1 ml (A)	PN-EN 6222:2004	0 (nie wykryto)	---
2	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 +/- 2°C po 48h w 1 ml (A)	PN-EN 6222:2004	0 (nie wykryto)	---
3	Liczba Enterokoków kałowych w 100 ml (A)	PN-EN ISO 7899-2: 2004r	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

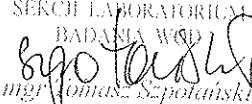
\*\*\* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. Nr 61 poz. 417) z późniejszymi zmianami

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 LABORATORYJUM  
BADAŃ NA WODĘ  
  
mgr Tomasz Szpotański