



**POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W PŁOCKU**

Laboratorium Badania Wód

09-400 Płock, ul. Kolegialna 20

Tel/fax.: (24) 367-26-34, adres e-mail: hkl.plock@psse.waw.pl



AB 630

Sprawozdanie z badań nr*: LSW/600/UZ/1217/2011

* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

6 październik 2011

Egz. 2 / 3

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ/1217/2011

Data rejestracji: 2011-10-05

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: Laboratorium Badania Wód PSSE Płock

Zlecniodawca:

Nazwa: Urząd Gminy w Starej Białej

Adres: 09-411 Biała, Jana Kazimierza 1

Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKL/UZ113/11

Miejsce/adres pobrania próbki: 09-411 Biała, Andrzeja Kmicica 33

Punkt poboru próbki: Stacja Uzdatniania Wody - po uzdatnieniu

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Biała

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/1217/2011

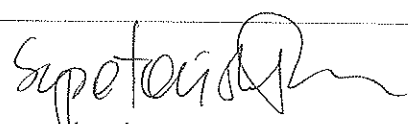
* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

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	0,26±0,04	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	--	PN-90/C-04540.01	7,3±0,1	6,5-9,5
4	Przewodność w temp. 25 °C (A)	µS/cm	PN-EN/27888:1999r	680±10	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	0,05	0,5

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

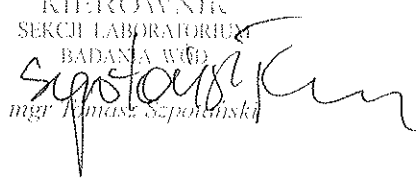
*** Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. Nr 61 poz. 417) z późniejszymi zmianami

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 WODY

mgr Tomasz Szpotański



**POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W PŁOCKU**

Laboratorium Badania Wód

09-400 Płock, ul. Kolegialna 20

Tel/fax.: (24) 367-26-34, adres e-mail: hkl.plock@psse.waw.pl



AB 630

Sprawozdanie z badań nr*: LSW/600/UZ/1280/2011

* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

Data
sporządzenia
sprawozdania:

20 październik 2011

Egz. 2/13

Próbka:

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ/1280/2011
 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/UZ125/11


Miejsce/adres pobrania próbki: 09-411 Biała, Andrzeja Kmicica 33
 Punkt poboru próbki: Stacja Uzdatniania Wody - po uzdatnieniu
 Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Biała
 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/1280/2011

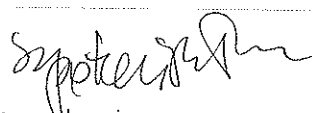
* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

Wyniki badań fizykochemicznych

Lp	Nazwa wskaźnika*	Jednostka	Normal/procedura badawcza	Wynik**	Najwyższa dopuszczalna zawartość***
1	Azotany (A)	mg/l	PN-82/C-04576.08	0,74±0,06	50
2	Azotyny (A)	mg/l	PN-EN 26777: 1999 r	0,004±0,0004	0,5
3	Mangan (A)	µg/l	PN-92/C-04590.03	<30	50
4	Żelazo (A)	µg/l	PN-ISO 6332: 2001r z 1,10 fenantroliną	38±3	200
5	Fluorki (A)	mg/l	PN-78/C-04588.03	0,26±0,03	1,5
6	Chlorki (A)	mg/l	PN-ISO 9297:1994	11,7±0,9	250
7	Siarczany (N/A)	mg/l	PN-79/C-04566.10	12,8±1,2	250
8	Twardość (N/A)	mg/l	PN-74/C04554.02	348	60-500
9	Utlenialność z KMnO ₄ (N/A)	mg/l	PN-EN ISO 8467: 2001	0,6	5

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

Lp	Nazwa oznaczenia*	Normal/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

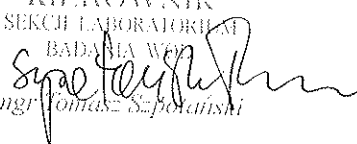
*** Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. Nr 61 poz. 417) z późniejszymi zmianami

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 LABORATORIUM
BADAŃ WODY

mgr Tomasz Szpotański