

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p><b>Powiatowa Stacja<br/>Sanitarno-Epidemiologiczna<br/>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<br/>POLSKIE CENTRUM<br/>AKREDYTACJI<br/>BADANIA<br/>AB 630</p> |
|--|--|---|

|   |  |
|---|--|
| <p><b>Sprawozdanie z badań wody nr<sup>1)</sup> : LSW/600/UZ 393/11</b></p> | <p>Data sporządzenia<br/>sprawozdania:</p> |
|   | <p>31.03.2011 r</p>                        |
| <p>Egz. / /3</p>  |  |

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

**Próbka:**

Kod laboratoryjny : LSW/600/UZ 393/11

Data rejestracji: 30.03.2011 r

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: PSSE PŁOCK HKL

**Klient (zleceniodawca):**

Nazwa: Urząd Gminy Stara Biała

Adres: 09- 411 Biała ul. Jana Kazimierza 1

**Opis próbki wg protokołu pobrania: Nr HKL/UZ 14/11**

Miejsce/adres pobrania próbki: Stacja Uzdatniania Wody w Starych Proboszczewicach ul.Krótką 4

Punkt poboru próbki: po uzdatnieniu, kran w SUW

Pochodzenie próbki: wodociąg publiczny Proboszczewice

Data pobrania próbki: 30.03.2011 r

Data badania od dn. 30.03.2011 r do dn. 31.03.2011 r

Odstępstwa od badań i badania niezgodne 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/UZ 393/11**<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<br>Rozdz.4 | 5 ± 2          | ---                              |
| Mętność                  | NTU             | PN-EN ISO 7027: 2003            | 0,22 ± 0,05    | 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               | 437 ± 6        | 2500                             |
| Zapach                   | --              | PN-72/C-04557                   | akceptowalny   | akceptowalny                     |
| Smak                     | --              | PN-72/C-04557                   | akceptowalny   | akceptowalny                     |
| Amonowy jon              | mg/l            | PN- ISO 7150 -1: 2002           | < 0,05         | 0,50                             |

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych: mgr Gryzelda Morawska

*mgr H. Świąsna***Wyniki badań mikrobiologicznych**

| Nazwa wskaźnika                     | Metoda badawcza                               | Wynik badania*<br>[jtk] | Najwyższa dopuszczalna wartość **<br>[jtk] |
|-------------------------------------|---|-------------------------|--|
| Liczba bakterii grupy coli w 100 ml | LSM/PB 1-0-0: wyd.II wg<br>PN-ISO 9308-1:1999 | nie wykryto (0)         | 0  |
| Liczba Escherichia coli w 100 ml    | LSM/PB 1-0-0: wyd.II wg<br>PN-ISO 9308-1:1999 | nie wykryto (0)         | 0  |

\*Wynik badania zawiera niepewność zgodnie z obowiązującymi w laboratorium procedurami.

\*\*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

*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.

KIEROWNIK  
SEKCJI LABORATORIUM  
Badania Wód

*Gryzelda Morawska*  
mgr Gryzelda Morawska

Zatwierdził: