



**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

*P. Budziński  
2013.07.29*

**Sprawozdanie z badań nr\* : LSW/600/UZ984/2013**

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

Data  
sporządzenia  
sprawozdania:

24 lipiec 2013

Egz. 1/3

*P. Budziński*

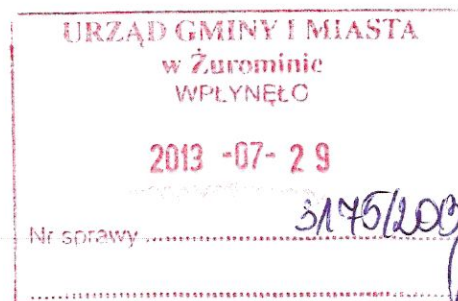
**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ984/2013

Data rejestracji: 2013-07-23

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: HKN PSSE Żuromin



**Zleceniodawca:**

Nazwa : Gmina i Miasto Żuromin

Adres: 09-300 Żuromin, Plac Józefa Piłsudskiego 3

Urząd Gminy i Miasta w Żurominie

2013-07-29

3175 / 2013

**Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HK 600/17/55/13**



Miejsce/adres pobrania próbki: 09-300 Żuromin, Brudnice

Punkt poboru próbki: Miejsce przeznaczone do kąpielii - działka Nr.207 prawa strona plaży od strony mostu

Pochodzenie próbki: rzeka Wkra

Data pobrania próbki: 2013-07-23

Data rozpoczęcia badań: 2013-07-23

Data zakończenia badań fizykochemicznych: ---

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2013-07-24

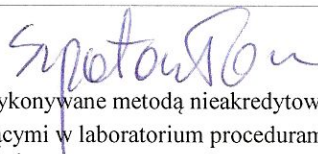
Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami: brak

**Sprawozdanie z badań nr\* : LSW/600/UZ984/2013**

\* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

**Wyniki badań mikrobiologicznych**

| Lp | Nazwa oznaczenia *                       | Norma/ procedura badawcza   | Wynik **           | Najwyższa dopuszczalna zawartość *** |
|----|--|---|--------------------|--------------------------------------|
| 1  | Liczba bakterii E.coli. w 100 ml (A)     | LSM/PB 4-0-0 wyd. I: 2004 wg testu Colilert18 IDEXX/Quantitray 2000   | 15,2(9,246÷23,097) | 1000                                 |
| 2  | Liczba Enterokoków kałowych w 100 ml (A) | LSM/PB 5-0-0 wyd. I: 2004 wg testu Enterolert E IDEXX/Quantitray 2000 | 16(10,036÷24,801)  | 400                                  |

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. Oszacowane niepewności nie obejmują składowej związanej z pobieraniem próbek.

\*\*\* - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011 r w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpielii

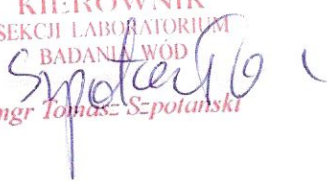
Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki

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





**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/UZ985/2013**

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

Data  
sporządzenia  
sprawozdania:

24 lipiec 2013

Egz. 13

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/UZ985/2013

Data rejestracji: 2013-07-23

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: HKN PSSE Żuromin

**Zleceniodawca:**

Nazwa : Gmina i Miasto Żuromin

Adres: 09-300 Żuromin, Plac Józefa Piłsudskiego 3

**Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HK 600/17/55/13**

Miejsce/adres pobrania próbki: 09-300 Żuromin, Brudnice

Punkt poboru próbki: Miejsce przeznaczone do kąpielii - działka Nr.207 lewa strona plaży

Pochodzenie próbki rzeka Wkra

Data pobrania próbki: 2013-07-23

Data rozpoczęcia badań: 2013-07-23

Data zakończenia badań fizykochemicznych: ---

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2013-07-24

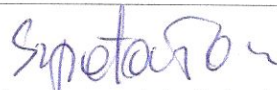
Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami brak

**Sprawozdanie z badań nr \* : LSW/600/UZ985/2013**

\* nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

**Wyniki badań mikrobiologicznych**

| Lp | Nazwa oznaczenia *                           | Norma/ procedura badawcza   | Wynik **           | Najwyższa dopuszczalna zawartość *** |
|----|--|---|--------------------|--------------------------------------|
| 1  | Liczba bakterii <i>E.coli</i> . w 100 ml (A) | LSM/PB 4-0-0 wyd. I: 2004 wg testu Colilert18 IDEXX/Quantitray 2000   | 13,5(8,464÷21,886) | 1000                                 |
| 2  | Liczba Enterokoków kałowych w 100 ml (A)     | LSM/PB 5-0-0 wyd. I: 2004 wg testu Enterolert E IDEXX/Quantitray 2000 | 7,5(3,981÷14,435)  | 400                                  |

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. Oszacowane niepewności nie obejmują składowej związanej z pobieraniem próbek.  
 \*\*\* - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011 r w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli

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 NA WODY  
  
mgr Tomasz Szpotański