



**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/600/757/2015**

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

Data  
sporządzenia  
sprawozdania:  
**28 kwiecień 2015**

Egz. **2 / 3**

**Próbka:**

(ID) kod laboratoryjny: LSW/600/757/2015

Data rejestracji: 2015-04-27

Ocena stanu: brak uwag

Pobierający: HKN PSSE Płock

**Zleceniodawca:**

Nazwa : Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku

Adres: 09-400 Płock, Kolegialna 20

**Opis próbki wg protokołu pobrania nr: HKN/625/410/23/97/375/15**

Miejsce/adres pobrania próbki: Świącieniec, 72

Punkt poboru próbki: Sklep spożywczy Danuta Podwiązka - kran na zapleczu

Pochodzenie próbki wodociąg publiczny Mijakowo

Data pobrania próbki: 2015-04-27

Data rozpoczęcia badań: 2015-04-27

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2015-04-27

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 2015-04-28

Odstępstwa od badań i badania niezgodne z wymaganiami brak

2015 -04- 28

**Sprawozdanie z badań nr\* : LSW/600/757/2015**

nr sprawozdania zgodny z kodem laboratoryjnym próbki

**Wyniki badań fizykochemicznych**

| Lp | Nazwa oznaczenia *               | Jednostka | Norma/procedura badawcza | Wynik **                                |
|----|----------------------------------|-----------|--------------------------|-----------------------------------------|
| 1  | Barwa (N/A)                      | mg/l Pt   | PN-EN ISO 7887: 2012     | 3±1 (pH=7,9 pomiar po filtracji próbki) |
| 2  | Mętność (A)                      | NTU       | PN-EN ISO 7027: 2003     | <0,20                                   |
| 3  | Stężenie jonów wodoru (pH) (N/A) | --        | PN-EN ISO 10523:2012     | 7,5±0,1                                 |
| 4  | Przewodność w temp. 25 °C (A)    | µS/cm     | PN-EN/27888: 1999        | 721±9                                   |
| 5  | Zapach (N/A)                     | --        | LSC/PB24-0-0 wyd.1: 2011 | akceptowalny                            |
| 6  | Smak (N/A)                       | --        | LSC/PB24-0-0 wyd.1: 2011 | akceptowalny                            |
| 7  | Amonowy jon (A)                  | mg/l      | PN-ISO 7150-1: 2002      | <0,05                                   |
| 8  | Azotany (A)                      | mg/l      | PN-82/C-04576.08         | 3,78±0,26                               |
| 9  | Azotyny (A)                      | mg/l      | PN-EN 26777: 1999        | 0,0040±0,0004                           |
| 10 | Mangan (A)                       | µg/l      | PN-92/C-04590.03         | <30                                     |
| 11 | Żelazo ogólne (A)                | µg/l      | PN-ISO 6332: 2001        | 59±5                                    |
| 12 | Fluorki (A)                      | mg/l      | PN-78/C-04588.03         | 0,22±0,02                               |
| 13 | Twardość (N/A)                   | mg/l      | PN-ISO 6059: 1999        | 363±22                                  |

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych mgr inż. Hanna Szczęsna *H. Szczęsna***Wyniki badań mikrobiologicznych**

| Lp | Nazwa oznaczenia *                                                      | Norma/procedura badawcza                    | Wynik **        |
|----|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------|
| 1  | Liczba Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) w 100 ml (N/A), jtk | Metodyka PZH wg dyr. 98/83/WE (podłoże mCP) | 0 (nie wykryto) |
| 2  | Liczba bakterii grupy coli w 100 ml (A), jtk                            | PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC2009       | 0 (nie wykryto) |
| 3  | Liczba bakterii E. coli w 100 ml (A), jtk                               | PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC2009       | 0 (nie wykryto) |

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

\* - (A) - oznaczenie wykonywane metodą akredytowaną; (N/A) - oznaczenie wykonywane metodą nieakredytowaną

\*\* - Wynik badania podawany jest z niepewnością rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki Sprawozdanie z badań nie może być kopiowane bez zgody laboratorium inaczej, jak tylko w całości

Zatwierdzający: mgr Tomasz Szpotański

KIEROWNIK  
SEKCJI LABORATORIUM  
BADANIA WÓD  
*T. Szpotański*  
mgr Tomasz Szpotański