

|   |  |
|---|--|
| POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA<br>W SOCHACZEWIE<br><b>ODDZIAŁ LABORATORYJNY</b><br>96-500 Sochaczew, ul. Traugutta 18, Tel/fax (0-46)862-22-66 | Data sporządzenia<br>sprawozdania<br><br>23.11.2010 r. |
|---|--|



AB 637



**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**  
**Nr 1919/ZL/10**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Data przyjęcia do badania | - 17.11.2010r.  |
| Miejsce pobrania próbki   | - SUW Feliksów  |
| Obiekt                    | - woda-wodociąg publiczny   |
| Punkt pobrania            | - wyjście ze stacji   |
| Nazwa i adres Klienta     | - Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Lesznie,<br>Al. Wojska Polskiego 21, 05-084 Leszno |
| Próbka pobrana przez      | - Zleceniodawcę   |
| Badania wykonano w dniach | - 17.11. – 18.11.2010r.   |
| Kod próbki                | - 1919/ZL/10  |

**Uwaga:** Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone symbolem N.

**WYNIK BADAŃ BAKTERIOLOGICZNYCH**

| Lp. | Oznaczenia                 | Jm        | Nr normy/metodyka     | Wynik | Najwyższa dopuszczalna zawartość /Rozp.Min.Zdr. z 29.03.2007r z póź. zmianami./ |
|-----|----------------------------|-----------|-----------------------|-------|---|
| 1   | Liczba bakterii grupy coli | jtk/100ml | PN-EN ISO 9308-1:2004 | 0     | 0   |
| 2   | Liczba Escherichia coli    | jtk/100ml | PN-EN ISO 9308-1:2004 | 0     | 0   |

jtk- jednostki tworzące kolonie

Osoba odpowiedzialna merytorycznie  
 za badanie: Sylwia Zembrzuska

*[Handwritten signature]*

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 1919/ZI/10

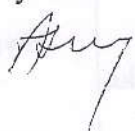
WYNIK BADAŃ FIZYKO-CHEMICZNYCH

| Lp | Oznaczenie                        | Jm      | Nr normy/metodyka   | Wynik        | Najwyższa dopuszczalna zawartość /Rozp.Min.Zdr. z 29.03.2007r z póź. zmianami./ |
|----|-----------------------------------|---------|---------------------|--------------|---|
| 1. | Mętność                           | NTU     | PN-EN ISO 7027:2003 | 0,7          | 1   |
| 2. | Barwa                             | mg Pt/l | PN-EN ISO 7887:2002 | 10           | -   |
| 3. | Zapach <sup>N</sup>               | ----    | PN-72/C-04557       | akceptowalny | -   |
| 4. | Smak <sup>N</sup>                 | ----    | PN-72/C-04557       | akceptowalny | -   |
| 5. | Odczyn 18°C                       | pH      | PN-90/C-04540.01    | 7,5          | 6,5-9,5   |
| 6. | Amonowy jon                       | mg/l    | PN-C-04576-4:1999   | < 0,13       | 0,50  |
| 7. | Przewodność właściwa w temp. 25°C | μS/cm   | PN-EN 27888:1999    | 483          | 2500  |

N - wyniki badań nie objęte zakresem akredytacji


\* Niepewność rozszerzona U (k= 2 i p = 0,95)

Osoba odpowiedzialna merytorycznie  
za badanie: Anna Stopczyńska



Zatwierdził:

KIEROWNIK  
Oddziału Laboratoryjnego  
mgr inż. Elżbieta Przytuła



Bez zgody laboratorium sprawozdanie z badań nie może być kopiowane inaczej jak tylko w całości.  
Wyniki i badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu.