



**LAJSKI:**  
05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a  
**FILIA POŁUDNIE:**  
41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7

**LABORATORIA BADAWCZE**  
**mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka**

www.jars.pl



**Sprawozdanie z badań Nr: 1457/11/2016/M/1**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Zleceniodawca:</b> | Zakład Gospodarki Komunalnej w Książpolu 23-415 Książpol ul. Przemysłowa 10 |
| <b>Zlecenie Nr:</b>   | 1457/11/2016  |

- (A) - metodyka akredytowana; referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)  
 (Ae)-metodyka akredytowana z zakresu elastycznego, referencyjna o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).  
 (Ar) - metodyka akredytowana, równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)  
 N - wynik niezgodny z wymaganiami

| <b>Punkt poboru:</b>    |   | <b>kurek czerpalny</b> |                              |                                    |             |              |   |
|-------------------------|---|------------------------|------------------------------|------------------------------------|-------------|--------------|---|
| Przedmiot badania:      | Woda przeznaczona do spożycia                   |                        |                              |                                    |             |              |   |
| Adres poboru:           | 23-415 Książpol                                 |                        |                              |                                    |             |              |   |
| Miejsce poboru:         | Zespół Szkół w Książpolu                        |                        |                              |                                    |             |              |   |
| Pochodzenie wody:       | sieć wodociągowa                                |                        |                              |                                    |             |              |   |
| Rodzaj ujęcia:          | brak danych                                     |                        |                              |                                    |             |              |   |
| Temp. pobranej próbki:  | °C  |                        |                              |                                    |             |              |   |
| Data i godzina:         | 18-11-2016                                      |                        |                              |                                    |             |              |   |
| Pobór próbek wg:        | (A) PN-ISO 5667-5:2003,(A) PN-EN ISO 19458:2007 |                        |                              | Próbkobiorca:                      | Wilk Robert |              |   |
| Transport próbek:       | JARS Sp. z o.o.                                 |                        |                              | Ocena próbki: bez zastrzeżeń       |             |              |   |
| Numer próbki:           | 10343/11/16                                     |                        |                              | Ocena próbki: bez zastrzeżeń       |             |              |   |
| Data rozpoczęcia badań: | 18-11-2016                                      |                        |                              | Data zakończenia badań: 19-11-2016 |             |              |   |
| Lab.                    | Badany parametr                                 | jm.                    | Metodyka badania w/g         | Wymagania                          | Wynik       | Niepewność** | N |
| LK                      | Liczba bakterii z grupy coli                    | jtk/100ml              | (A) PN-EN ISO 9308-1:2014-12 | -                                  | 0           |              |   |
| LK                      | Liczba Escherichia coli                         | jtk/100ml              | (A) PN-EN ISO 9308-1:2014-12 | -                                  | 0           |              |   |

\*\* - niepewność rozszerzona metody przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek . Niepewność wyników podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi oraz kiedy określone jest to w uzgodnieniach z Klientem.

Sprawozdanie zawiera wyniki badań próbek w ilości: 1 szt i bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.

**Uwagi:**


Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

Egz.Nr 1 : Zleceniodawca

Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m

Miejsce wykonywania badań: LL - Łajski, LK - Mysłowice

**Koniec Sprawozdania**

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <b>Sporządzono dnia:</b><br>21-11-2016 | <b>Autoryzował:</b><br>Kopeć Aleksandra | <b>Zatwierdził:</b><br>Doradca Analityczny<br><br>Sylwia Krupa | <b>Podpisano:</b><br>Kwalifikowanym podpisem elektronicznym<br><br> |
|--|---|--|--|