

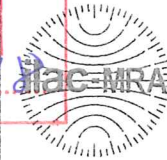


**LAJSKI:**  
05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a  
**FILIA POŁUDNIE:**  
41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7

Zakład Wodociągów i Kanalizacji  
w Ożarowie Mazowieckim  
**W PŁYŃEŁO**  
Dn. **2018-09-12**  
1572/2018/2018

**LABORATORIA BADAWCZE**  
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka

www.jars.pl



AB 1095

**Sprawozdanie z badań Nr: 1434/08/2018/M/1**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Zleceniodawca:</b> | Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna w Duchnicach 05-850 Ożarów Mazowiecki ul. Ożarowska 28 lok. 30 |
| <b>Zlecenie Nr:</b>   | 1434/08/2018   |

- (A) - metodyka akredytowana (AB 1095); referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)  
 (Ae) - metodyka akredytowana (AB 1095) 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)  
 (W) - norma wycofana przez PKN - metoda zatwierdzona w Laboratorium JARS sp. z o.o.  
 (O) - metodyka akredytowana w zakresie OIB  
 \* (A) - metodyka akredytowana Podwykonawcy  
 \* - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy  
 N - wynik niezgodny z wymaganiami

| Punkt poboru:           |   | Kurek czerpalny |  |                         |                           |   |
|-------------------------|---|-----------------|--|-------------------------|---------------------------|---|
| Przedmiot badania:      | Woda przeznaczona do spożycia                       |                 |  |                         |                           |   |
| Adres pobrania:         | 05-850 Duchnice                                     |                 |  |                         |                           |   |
| Miejsce pobrania:       | POW - Hala  |                 |  |                         |                           |   |
| Pochodzenie wody:       | sieć wodociągowa                                    |                 |  |                         |                           |   |
| Rodzaj ujęcia:          | brak danych   |                 |  |                         |                           |   |
| Temp. pobranej próbki:  | 13,1 °C   |                 |  |                         |                           |   |
| Data i godzina:         | 28-08-2018 10:20                                    |                 |  |                         |                           |   |
| Pobranie próbek wg:     | (A) PN-ISO 5667-5:2003 (W),(A) PN-EN ISO 19458:2007 |                 |  | Próbkobiorca:           | Próbkobiorca JARS nr: 333 |   |
| Transport próbek:       |   |                 |  |                         |                           |   |
| Numer próbek:           | 15938/08/18   |                 |  | Ocena próbek:           | bez zastrzeżeń            |   |
| Data rozpoczęcia badań: | 28-08-2018  |                 |  | Data zakończenia badań: | 31-08-2018                |   |
| Lab.                    | Badany parametr                                     | j.m.            | Metodyka badania wg                      | Wymagania               | Wynik / Niepewność**      | N |
| LL                      | Liczba Escherichia coli                             | jtk/100ml       | (Ae) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | MZ-9                    | 0                         |   |
| LL                      | Liczba bakterii z grupy coli                        | jtk/100ml       | (Ae) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | MZ-9                    | 0                         |   |
| LL                      | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C              | jtk/lml         | (Ae) PN-EN ISO 6222:2004                 | MZ-9                    | 0                         |   |
| LL                      | Liczba enterokoków                                  | jtk/100ml       | (Ae) PN-EN ISO 7899-2:2004               | MZ-9                    | 0                         |   |

MZ-9 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., Poz. 2294)

**OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:**

Próbka (próbki) w badanym zakresie odpowiada (odpowiadają) wymaganiom określonym powyżej.