



**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: 1597/11/2018/M/3**

|                       |                                                                                            |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Zleceniodawca:</b> | Zakład Budżetowy Gospodarki Komunalnej i Mieszaniowej 59-620 Gryfów Śląski ul. Kolejowa 42 |
| <b>Zlecenie Nr:</b>   | 1597/11/2018                                                                               |

- (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

|                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| <b>Punkt poboru:</b>   | <b>Kurek czerpalny</b>          |
| Przedmiot badania:     | Woda przeznaczona do spożycia   |
| Adres pobrania:        | 59-620 Gryfów Śląski, Proszówka |
| Miejsce pobrania:      | Stacja Uzdatniania Wody         |
| Pochodzenie wody:      | SUW                             |
| Rodzaj ujęcia:         | brak danych                     |
| Temp. pobranej próbki: | 10,5 °C                         |
| Data i godzina:        | 22-11-2018 07:45                |

Pobranie próbek wg: (A)PN-EN ISO 19458:2007  
 Transport próbek: JARS Sp. z o.o. Próbkioborca: Próbkioborca JARS nr: 430

Numer próbki: 14945/11/18 Ocena próbki: bez zastrzeżeń

Data rozpoczęcia badań: 22-11-2018 Data zakończenia badań: 25-11-2018

| Lab. | Badany parametr                                   | j.m.       | Metodyka badania wg                                                     | Wymagania | Wynik / Niepewność** | N |
|------|---------------------------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------|---|
| LK   | Liczba bakterii z grupy coli                      | jtk/100ml  | (Ae) PN-EN ISO 9308-1:2014-12, (Ae) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | MZ-9      | 0                    |   |
| LK   | Liczba Clostridium perfringens łącznie ze sporami | jtk/100 ml | (Ae) PN-EN ISO 14189:2016-10                                            | MZ-9      | 0                    |   |
| LK   | Liczba enterokoków                                | jtk/100ml  | (Ae) PN-EN ISO 7899-2:2004                                              | MZ-9      | 0                    |   |
| LK   | Liczba Escherichia coli                           | jtk/100ml  | (Ae) PN-EN ISO 9308-1:2014-12, (Ae) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | MZ-9      | 0                    |   |
| LK   | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C            | jtk/1ml    | (Ae) PN-EN ISO 6222:2004                                                | 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.

\*\* - niepewność rozszerzona wyniku przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2 (nie uwzględnia niepewności pobierania próbek)

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: LŁ - Łajski, LK - Mysłowice, P - Pomiar in situ  
LŁ i P - Decyzja nr HKN 35/2018 z dnia 15.11.2018 r. wydana przez PPIS Legionowo  
LK - Decyzja nr NS/HKiŚ/4560/ZL/80-34/2018 z dnia 27.09.2018 r. wydana przez PPIS Katowice

**Koniec Sprawozdania**

|                                        |                                 |                                                                          |                                                                                                                                                    |
|----------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Sporządzono dnia:</b><br>27-11-2018 | <b>Autoryzował wynik:</b><br>P1 | <b>Zatwierdził:</b><br>Doradca Analityczny<br><br>Pracownik JARS nr: 394 | <b>Podpisano:</b><br>Kwalifikowanym podpisem elektronicznym<br> |
|----------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|