



**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: 1929/01/2018/F/1**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Zleceniodawca:</b> | Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Łańcut 37-100 Łańcut ul. Sonina 251 B |
| <b>Zlecenie Nr:</b>   | 1929/01/2018   |

- (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)  
 \*(A) - metodyka akredytowana Podwykonawcy  
 \* - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy  
 N - wynik niezgodny z wymaganiami  
 (W) - norma wycofana przez PKN - metoda zatwierdzona w Laboratorium JARS sp. z o.o.

**Punkt poboru: Kurek czerpalny - 1810PPPW0161**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Przedmiot badania:     | Woda przeznaczona do spożycia                   |
| Adres pobrania:        | 37-122 Albigowa                                 |
| Miejsce pobrania:      | Centrum Kultury Gminy Łańcut; wodociąg Albigowa |
| Pochodzenie wody:      | sieć wodociągowa                                |
| Rodzaj ujęcia:         | brak danych                                     |
| Temp. pobranej próbki: | 9,5 °C  |
| Data i godzina:        | 17-01-2018 09:20                                |

Pobranie próbek wg: (A) PN-ISO 5667-5:2003  
 Transport próbek: JARS Sp. z o.o. Próbkobiorca: Zawadzki Rafał

Numer próbki: 8857/01/18 Ocena próbki: bez zastrzeżeń

Data rozpoczęcia badań: 17-01-2018 Data zakończenia badań: 22-01-2018

| Lab. | Badany parametr                               | j.m.    | Metodyka badania wg   | Wymagania         | Wynik / Niepewność** | N |
|------|---|---------|---|-------------------|----------------------|---|
| LK   | Barwa   | mg/l Pt | (A) PN-EN ISO 7887:2012 pkt 6                               | MZ-2              | < 5                  |   |
| LK   | Liczba progowa smaku                          | TFN     | (A) PN-EN 1622:2006   | MZ-2              | < 1                  |   |
| LK   | Liczba progowa zapachu                        | TON     | (A) PN-EN 1622:2006   | MZ-2              | < 1                  |   |
| LK   | Mętność                                       | NTU     | (A) PN-EN ISO 7027-1:2016-09 pkt 5.3                        | MZ-2<br>1,0       | 0,47<br>±0,07        |   |
| P    | pH  | -       | (A) PN-EN ISO 10523:2012                                    | MZ-2<br>6,5 - 9,5 | 7,3<br>±0,2          |   |
| P    | Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C | µS/cm   | (A) PN-EN 27888:1999 (automatyczna kompensacja temperatury) | MZ-2<br>2500      | 690<br>±35           |   |

MZ-2 - wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1989)

**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

**Koniec Sprawozdania**

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <b>Sporządzono dnia:</b><br>24-01-2018 | <b>Autoryzował wynik:</b><br>F6 Glód Natalia - Kier.Prac.Analiz Klasycznych<br>L4 Paduch Łukasz - Z-ca Kier.Działu Próbkobrania | <b>Zatwierdził:</b><br>Doradca Analityczny<br><br>Beata Jeż | <b>Podpisano:</b><br>Kwalifikowanym podpisem elektronicznym<br> |
|--|---|---|--|