



**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: 180/03/2016/F/1**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Zleceniodawca:</b> | Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Łańcut 37-100 Łańcut ul. Sonina 251 B |
| <b>Zlecenie Nr:</b>   | 180/03/2016  |

(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).

| <b>Punkt poboru: Kurek czerpalny</b> |                                  |  |  |                                |                   |                 |      |
|--------------------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|-------------------|-----------------|------|
| <b>Przedmiot badania:</b>            |                                  | Woda przeznaczona do spożycia  |  |                                |                   |                 |      |
| <b>Adres poboru:</b>                 |                                  | 37-100 Łańcut  |  |                                |                   |                 |      |
| <b>Miejsce poboru:</b>               |                                  | Wodociąg Publiczny Albigowa, Centrum Kultury Gminy Łańcut, Biuro Sołtysa |  |                                |                   |                 |      |
| <b>Pochodzenie próbki:</b>           |                                  | sieć wodociągowa   |  |                                |                   |                 |      |
| <b>Rodzaj ujęcia:</b>                |                                  | głębiny  |  |                                |                   |                 |      |
| <b>Data i godz. poboru:</b>          |                                  | 11-03-2016 11:50   |  |                                |                   |                 |      |
| <b>Pobór próbek wg:</b>              |                                  | (A) PN-ISO 5667-5:2003   |  | <b>Próbkobiorca:</b>           |                   | Piechuta Lucjan |      |
| <b>Transport próbek:</b>             |                                  | Jars sp. z o.o.  |  |                                |                   |                 |      |
| <b>Numer próbki:</b>                 |                                  | 5066/03/16   |  | <b>Masa/objętość próbki:</b>   |                   | -               |      |
|                                      |                                  |  |  | <b>Ocena próbki:</b>           |                   | bez zastrzeżeń  |      |
| <b>Data rozpoczęcia badań:</b>       |                                  | 11-03-2016   |  | <b>Data zakończenia badań:</b> |                   | 15-03-2016      |      |
| Lab.                                 | Badany parametr                  | jm.  | Metodyka badania w/g   | Wymagania                      | Wynik             | Niepewność**    |      |
| LK                                   | Barwa                            | mg/l Pt  | (A) PN-EN ISO 7887:2012  | MZ-2                           | < 5               |                 |      |
| LK                                   | Jon amonowy                      | mg/l   | (A) PN-EN ISO 11732:2007   | MZ-2<br>0,50                   | < 0,13            |                 |      |
| LK                                   | Mangan                           | µg/l   | (Ae) PN-EN ISO 11885:2009  | MZ-2<br>50                     | < 1,0             |                 |      |
| LK                                   | Mętność                          | NTU  | (A) PN-EN ISO 7027:2003  | MZ-2<br>1,0                    | 0,14              |                 | 0,02 |
| LL                                   | pH                               | -  | (A) PN-EN ISO 10523:2012   | MZ-2<br>6,5 - 9,5              | 7,4               |                 | 0,2  |
| LL                                   | Przewodność elektryczna właściwa | µS/cm  | (A) PN-EN 27888:1999 (korekta urządzeniem do kompensacji wpływu temp.) | MZ-2<br>2500                   | 730               |                 | 37   |
| LL                                   | Smak                             | TFN  | (A) PB-05/LF wyd. 10 z dnia 26.03.2015                                 | MZ-2                           | 1<br>Akceptowalny |                 |      |
| LL                                   | Zapach                           | TON  | (A) PB-05/LF, wyd. 10 z dnia 26.03.2015                                | MZ-2                           | 1<br>Akceptowalny |                 |      |

|    |        |      |                           |             |       |  |  |
|----|--------|------|---------------------------|-------------|-------|--|--|
| LK | Żelazo | µg/l | (Ae) PN-EN ISO 11885:2009 | MZ-2<br>200 | < 4,0 |  |  |
|----|--------|------|---------------------------|-------------|-------|--|--|

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 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:**


Świadectwo sporządzono w 1 egz.

Egz.Nr 1 : Zleceniodawca

Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m

Miejsce wykonywania badań: LŁ - Łajski, LK - Mysłówice

**Koniec Sprawozdania**

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <b>Sporządzono dnia:</b><br>17-03-2016 | <b>Autoryzował:</b><br>Abrantowicz Barbara<br>Korus Wioletta<br>Paduch Łukasz | <b>Zatwierdził:</b><br>Doradca Analityczny<br><br>Sylwia Krupa | <b>Podpisano:</b><br>Kwalifikowanym podpisem elektronicznym<br><br> |
|--|---|--|--|