



JARSKI:
05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a

FILIA POŁUDNIE:
41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7

www.jars.pl

LABORATORIA BADAWCZE
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka



AB 1095

Sprawozdanie z badań Nr: 513/01/2016/F/1

| | |
|------------------------------------|--|
| Zleceniodawca: | Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Łañcut, ul. Sonina 251 B, 37-100 Łañcut |
| Protokół pobrania/odebrania | 513/01/2016 |

(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).

| | |
|---|---|
| Numer próbki: 1937/01/16 | Ocena próbki: bez zastrzeżeń |
| Miejsce pobrania/odebrania próbki: | 37-100 Łañcut; Wodociąg Publiczny Rogóźno, Niepubliczny Zakład Opiekuńczy Dom Błogosławionego |
| Punkt pobrania / opis Zleceniodawcy: | Kurek czerpalny |
| Przedmiot badania: | woda przeznaczona do spożycia |
| Pochodzenie próbki: | sieć wodociągowa |
| Rodzaj ujęcia: | głębinyowe |
| Data i godz. poboru: | 11-01-2016 08:50 |

Pobranie próbek: (A) PN-ISO 5667-5:2003 **Próbkobiorca:** JARS - Wilk Robert
Transport próbek: JARS Sp. z o.o.

| Data rozpoczęcia badań: 12-01-2016 | | Data zakończenia badań: 15-01-2016 | | | | |
|------------------------------------|--|------------------------------------|---------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Badany parametr | Metodyka badania w/g | Lab. | Jedn. | Wymagania | Wynik | Niepewność (**) |
| Barwa | (A) PN-EN ISO 7887:2012 | LK | mg/l Pt | MZ-2 - | <5 | - |
| Jon amonowy | (A) PN-EN ISO 11732:2007 | LK | mg/l | MZ-2 0,50 | <0,13 | - |
| Mangan | (Ae) PN-EN ISO 11885:2009 | LK | µg/l | MZ-2 50 | 3,4 | ±0,3 |
| Mętność | (A) PN-EN ISO 7027:2003 | LK | NTU | MZ-2 1,0 | 0,15 | ±0,02 |
| pH | (A) PN-EN ISO 10523:2012 | LŁ | - | MZ-2 6,5-9,5 | 7,2 | ±0,2 |
| Przewodność elektryczna właściwa | (A) PN-EN 27888:1999 (korekta urządzeniem do kompensacji wpływu temp.) | LŁ | µS/cm | MZ-2 2500 | 619 | ±31 |
| Smak | (A) PB-05/LF wyd. 10 z dnia 26.03.2015 | LŁ | TFN | MZ-2 Akceptowalny | 2 Akceptowalny | - |
| Zapach | (A) PB-05/LF, wyd. 10 z dnia 26.03.2015 | LŁ | TON | MZ-2 Akceptowalny | 1 Akceptowalny | - |
| Żelazo | (Ae) PN-EN ISO 11885:2009 | LK | µg/l | MZ-2 200 | <4,0 | - |

