



**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**

<b>Zleceniodawca:</b>	Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Łañcut, ul. Sonina 251 B, 37-100 Łañcut
<b>Protokół pobrania/odebrania</b>	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).

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

