



**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: 63/04/2016/F/1**

<b>Zleceniodawca:</b>	Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Łañcut 37-100 Łañcut ul. Sonina 251 B
<b>Zlecenie Nr:</b>	63/04/2016

(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).

(Ar) - metodyka akredytowana, równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)

<b>Punkt poboru:</b>		<b>Kurek czepalny</b>					
<b>Przedmiot badania:</b>		Woda przeznaczona do spożycia					
<b>Adres poboru:</b>		37-100 Łañcut					
<b>Miejsce poboru:</b>		Szkoła Podstawowa - Kosina; Wodociąg Publiczny Rogózno					
<b>Pochodzenie próbki:</b>		sieć wodociągowa					
<b>Rodzaj ujęcia:</b>		głębiny					
<b>Data i godzina:</b>		04-04-2016 12:10					
<b>Pobór próbek wg:</b>		(A) PN-ISO 5667-5:2003				<b>Próbkobiorca:</b> Wilk Robert	
<b>Transport próbek:</b>		Jars sp. z o.o.					
<b>Numer próbki:</b> 1046/04/16		<b>Masa/objętość próbki:</b> -		<b>Ocena próbki:</b> bez zastrzeżeń			
<b>Data rozpoczęcia badań:</b> 05-04-2016		<b>Data zakończenia badań:</b> 08-04-2016					
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 0,50	0,45	0,07	
LK	Mangan	µg/l	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	MZ-2 50	19	2	
LK	Mętność	NTU	(A) PN-EN ISO 7027:2003	MZ-2 1,0	0,34	0,04	
LŁ	pH	-	(A) PN-EN ISO 10523:2012	MZ-2 6,5 - 9,5	7,3	0,2	
LŁ	Przewodność elektryczna właściwa	µS/cm	(A) PN-EN 27888:1999 (korekta urzędzeniem do kompensacji wpływu temp.)	MZ-2 2500	680	34	
LŁ	Smak	TFN	(A) PB-05/LF wyd. 10 z dnia 26.03.2015	MZ-2	< 1  Akceptowalny		
LŁ	Zapach	TON	(A) PB-05/LF, wyd. 10 z dnia 26.03.2015	MZ-2	< 1  Akceptowalny		

LK	Żelazo	µg/l	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	MZ-2 200	6,3	0,6
----	--------	------	---------------------------	-------------	-----	-----

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:**


Sprawozdanie 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> 08-04-2016	<b>Autoryzował:</b> Abrantowicz Barbara Kosycarz Grzegorz Paduch Łukasz	<b>Zatwierdził:</b> Doradca Analityczny  Aleksandra Kasprowska	<b>Podpisano:</b> Kwalifikowanym podpisem elektronicznym  
--	--	---	--