



**LAJSKI:**

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: 324/02/2016/F/1**

<b>Zleceniodawca:</b>	Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Łañcut, ul. Sonina 251 B, 37-100 Łañcut	
<b>Protokół pobrania/odebrania</b>	324/02/2016	

(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: 1852/02/16		Ocena próbki: bez zastrzeżeń				
Miejsce pobrania/odebrania próbki:	37-100 Łañcut, Wodociąg Publiczny Kraczkowa, Remiza OSP, biuro Softysa					
Punkt pobrania / opis Zleceniodawcy:	Kurek czerpalny					
Przedmiot badania:	woda przeznaczona do spożycia					
Pochodzenie próbki:	sieć wodociągowa					
Rodzaj ujęcia:	głębinowe					
Data i godz. poboru:	03-02-2016		11:00			
Pobranie próbek: (A) PN-ISO 5667-5:2003			Próbkobiorca: JARS - Piechuta Lucjan			
Transport próbek: JARS Sp. z o.o.						
Data rozpoczęcia badań: 04-02-2016			Data zakończenia badań: 11-02-2016			
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	<1,0	-
Mętność	(A) PN-EN ISO 7027:2003	LK	NTU	MZ-2 1,0	0,14	±0,02
pH	(A) PN-EN ISO 10523:2012	ŁŁ	-	MZ-2 6,5-9,5	7,7	±0,2
Przewodność elektryczna właściwa	(A) PN-EN 27888:1999 (korekta urządzeniem do kompensacji wpływu temp.)	ŁŁ	µS/cm	MZ-2 2500	482	±24
Smak	(A) PB-05/LF wyd. 10 z dnia 26.03.2015	ŁŁ	TFN	MZ-2 Akceptowalny	1 Akceptowalny	-
Zapach	(A) PB-05/LF, wyd. 10 z dnia 26.03.2015	ŁŁ	TON	MZ-2 Akceptowalny	<1 Akceptowalny	-
Żelazo	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	LK	µg/l	MZ-2 200	6,2	±0,6

<p>* - badanie nieakredytowane wykonane u podwykonawcy  *(A) - badanie akredytowane wykonane u podwykonawcy objęte zakresem akredytacji Laboratorium Badawczego  (Ar) - metodyka akredytowana - równoważna do referencyjnej; dowody równoważności (Dz.U.2013.1232 art.12 pkt 2.2) udostępniamy na życzenie Klienta  ** - niepewność rozszerzona metody przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2</p>			
<p>MZ-2 - wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1989)</p>			
<p>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.</p>			
<p><b>OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:</b>  Próbka (próbki) w badanym zakresie odpowiada (odpowiadają) wymaganiom określonym powyżej.</p>			
<p><b>Uwagi:</b></p>			
<p>Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.</p>		<p>Egz.Nr 1 : Zleceniodawca</p>	
		<p>Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m</p>	
<p>Miejsce wykonywania badań: LŁ - Łajski, LK - Mysłówice</p>			
<p><b>KONIEC SPRAWOZDANIA</b></p>			
<p><b>Sporządzono dnia:</b> 16-02-2016</p>	<p><b>Autoryzował:</b> Kosycarz Grzegorz Korus Wioletta Abrantowicz Barbara Stochowska Joanna Waniek Elżbieta</p>	<p><b>Zatwierdził:</b> Doradca Analityczny  Aleksandra Kasprowska</p>	<p><b>Podpisano:</b> Kwalifikowanym podpisem elektronicznym.</p> 