



**ŁAJSKI:**  
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: 393/12/2013/M/1**

<b>Zleceniodawca:</b>	WITKOWSKI TOMASZ Usługi Wodno-Kanalizacyjne, ul. Reymonta 1, 05-070 Sulejówec		
<b>Nr protokołu-zlecenia:</b>	393/12/2013	<b>Data pobrania próbek:</b>	11-12-2013
<b>Imię i nazwisko próbkobiorcy JARS:</b>	Łabuć Mariusz		
<b>Rodzaj badania:</b>	mikrobiologiczne		

(A) - metodyka akredytowana przez PCA Nr: AB 1095

<b>PUNKT POBORU: Kurek czerpalny - działka nr ew. 415</b>				
<b>Przedmiot badania</b>	woda przeznaczona do spożycia			
<b>Pochodzenie próbki:</b>	sieć wodociągowa			
<b>Rodzaj ujęcia:</b>	-			
<b>Miejsce pobrania próbki:</b>	Halinów 05-074, ul. 3 Maja			
<b>Temp. pobranej próbki:</b>	8,1 °C			
<b>Godzina poboru:</b>	11:20			
<b>Numer próbki:</b>	3030/12	<b>Ocena próbki:</b>	bez zastrzeżeń	
<b>Pobranie próbek:</b> (A) PN-ISO 5667-5:2003, (A) PN-EN ISO 19458:2007				
<b>Transport próbek:</b> JARS Sp. z o.o.				
<b>Data rozpoczęcia badań:</b> 11-12-2013			<b>Data zakończenia badań:</b> 14-12-2013	
Lab.	Badany parametr	Metodyka badania w/g	Najwyż. dopuszcz. wartość jednostka	Wynik jednostka
	Liczba bakterii mezofilnych w 36°C	(A) PB-01/LM wyd. 2 z dn. 19.03.2012	- jtk/1ml	0 jtk/1ml
	Liczba bakterii psychrofilnych w 22°C	(A) PB-01/LM wyd. 2 z dn. 19.03.2012	MZ-2 - jtk/1ml	obecne, ale < 4 jtk/1ml
	Liczba bakterii z grupy coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005 +AC:2009	MZ-2 0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml
	Liczba Escherichia coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005 +AC:2009	MZ-2 0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml

<p>* badanie nieakredytowane wykonane u podwykonawcy    nb - nieobecne    jtk - jednostki tworzące kolonie  *(A) badanie akredytowane wykonane u podwykonawcy objęte zakresem akredytacji Laboratorium Badawczego  ** - niepewność rozszerzona metody bez uwzględnienia pobierania próbek przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2  *** - niepewność rozszerzona metody z uwzględnieniem pobierania próbek przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2</p>			
<p>MZ-2 - wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 29.03.2007 r. (Dz.U.2007.61.417) z późniejszymi zmianami</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><b>KONIEC SPRAWOZDANIA</b></p>			
<p><b>Sporządzono dnia:</b> 16-12-2013</p>	<p><b>Autoryzował:</b> N1 - Hauzer Anna</p>	<p><b>Zatwierdził:</b> Kierownik Pracowni Badań Wody i Ścieków mgr Aleksandra Kopeć</p>	<p><b>Podpisano:</b> Kwalifikowanym podpisem elektronicznym.</p> <p style="text-align: right;"><i>A. Kopeć</i></p>