



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: 1399/05/2014/M/3**

Zleceniodawca:	WITKOWSKI TOMASZ Usługi Wodno-Kanalizacyjne, ul. Reymonta 1, 05-070 Sulejówek		
Nr protokołu-zlecenia:	1399/05/2014	Data pobrania próbek:	26-05-2014
Imię i nazwisko próbkobiorcy JARS:	Wichrowski Wojciech		
Rodzaj badania:	mikrobiologiczne		

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

PUNKT POBORU: Kurek czerpalny - przyłącze wodociągowe				
Przedmiot badania	woda przeznaczona do spożycia			
Pochodzenie próbki:	sieć wodociągowa			
Rodzaj ujęcia:	-			
Miejsce pobrania próbki:	05-074 Halinów, działka nr ew 220/1 w Wieloglesie Duchnowskim			
Temp. pobranej próbki:	13,1 °C			
Godzina poboru:	12:40			
Numer próbki:	6953/05	Ocena próbki:	bez zastrzeżeń	
Pobranie próbek: (A) PN-ISO 5667-5:2003, (A) PN-EN ISO 19458:2007				
Transport próbek: JARS Sp. z o.o.				
Data rozpoczęcia badań:		26-05-2014	Data zakończenia badań:	
			29-05-2014	
Lab.	Badany parametr	Metodyka badania w/g	Najwyż. dopuszcz. wartość jednostka	Wynik jednostka
	Liczba bakterii mezofilnych w 36°C (Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 ±2°C po 48 h)	(A) PB-01/LM wyd. 2 z dn. 19.03.2012	- jtk/1 ml	obecne, ale < 4 jtk/1 ml
	Liczba bakterii psychrofilnych w 22°C (Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ±2°C po 72h)	(A) PB-01/LM wyd. 2 z dn. 19.03.2012	MZ-2 - jtk/1 ml	obecne, ale < 4 jtk/1 ml
	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 style="text-align: right;">Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m</p>			
<p><b>KONIEC SPRAWOZDANIA</b></p>			
<p><b>Sporządzono dnia:</b> 29-05-2014</p>	<p><b>Autoryzował:</b> N1 - Hauzer Anna</p>	<p><b>Zatwierdził:</b> Kierownik Pracowni Badań Wody i Ścieków mgr Aleksandra Kopec</p>	<p><b>Podpisano:</b> Kwalifikowanym podpisem elektronicznym.</p> 