



**LAJSKI:**  
05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a  
**FILIA POŁUDNIE:**  
41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7  
[www.jars.pl](http://www.jars.pl)

**LABORATORIA BADAWCZE**  
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka



AB 1095

**Sprawozdanie z badań Nr: 314/05/2014/M/1**

<b>Zleceniodawca:</b>	Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne EKO-RASZYN Sp. z o.o., ul. Unii Europejskiej 3, 05-090 Raszyn		
<b>Nr protokołu-zlecenia:</b>	314/05/2014	<b>Data pobrania próbek:</b>	13-05-2014
<b>Imię i nazwisko próbkobiorcy JARS:</b>	Kwiatkowski Łukasz		
<b>Rodzaj badania:</b>	mikrobiologiczne		

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

<b>PUNKT POBORU: Kurek czerpalny</b>				
<b>Przedmiot badania</b>	woda przeznaczona do spożycia			
<b>Pochodzenie próbki:</b>	SUW			
<b>Rodzaj ujęcia:</b>	-			
<b>Miejsce pobrania próbki:</b>	SUW w Raszynie, ul. Unii Europejskiej 3			
<b>Temp. pobranej próbki:</b>	13,5 °C			
<b>Godzina poboru:</b>	10:35			
<b>Numer próbki:</b>	2418/05	<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> 13-05-2014		<b>Data zakończenia badań:</b> 15-05-2014		
Lab.	Badany parametr	Metodyka badania w/g	Najwyż. dopuszcz. wartość jednostka	Wynik jednostka
	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 enterokoków (paciorkowce kałowe)	(A) PN-EN ISO 7899-2:2004	MZ-3 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

5

<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>			
MZ-2 - wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 29.03.2007 r. (Dz.U.2007.61.417) z późniejszymi zmianami			
MZ-3 – wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 29.03.2007r. (DZ.U.2007.61.417)			
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.			
<b>OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:</b> Próbka (próbki) w badanym zakresie odpowiada (odpowiadają) wymaganiom określonym powyżej.			
Uwagi:			
Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.		Egz.Nr 1 : Zleceniodawca	
		Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m	
<b>KONIEC SPRAWOZDANIA</b>			
<b>Sporządzono dnia:</b> 15-05-2014	<b>Autoryzował:</b> N1 - Hauzer Anna	<b>Zatwierdził:</b> Kierownik Pracowni Badań Wody i Ścieków mgr Aleksandra Kopec	<b>Podpisano:</b> Kwalifikowanym podpisem elektronicznym. <i>A. Kopec</i>