



**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: 1278/01/2016/M/1**

<b>Zleceniodawca:</b>	Gmina Gryfice - Zakład Usług Komunalnych w Gryficach, ul. Zielona 5, 72-300 Gryfice		
<b>Nr protokołu-zlecenia:</b>	1278/01/2016	<b>Data pobrania próbek:</b>	22-01-2016
<b>Imię i nazwisko próbkobiorcy JARS:</b>	Przybysz Dariusz		

(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).

<b>PUNKT POBORU: Kurek czerpalny - studzienka wodomierzowa przy świetlicy wiejskiej</b>				
Przedmiot badania	woda przeznaczona do spożycia			
Pochodzenie próbki:	sieć wodociągowa			
Rodzaj ujęcia:	-			
Miejsce pobrania próbki:	Barkowo			
Temp. pobranej próbki:	3,8 °C			
Godzina poboru:	08:45			
Numer próbki: 6573/01/16			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: 22-01-2016			Data zakończenia badań: 24-01-2016	
Lab.	Badany parametr	Metodyka badania w/g	Najwyż. dopuszcz. wartość jednostka	Wynik jednostka
LL	Liczba bakterii z grupy coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2014-12	MZ-2 0  jtk/100ml	0  jtk/100ml
LL	Liczba Escherichia coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2014-12	MZ-2 0  jtk/100ml	0  jtk/100ml

<p>* badanie nieakredytowane wykonane u podwykonawcy      nb - nieobecne      jtk - jednostki tworzące kolonie</p> <p>*(A) badanie akredytowane wykonane u podwykonawcy objęte zakresem akredytacji Laboratorium Badawczego</p> <p>** - niepewność rozszerzona metody bez uwzględnienia pobierania próbek przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2</p> <p>*** - 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 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.</p> <p>Sprawozdanie zawiera wyniki badań próbek w ilości: 1 szt i bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.</p> <p>W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.</p>			
<p><b>OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:</b></p> <p>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 : Zleceńodawca</p>	
<p>Miejsce wykonywania badań: LL - Łąski, LK - Mysłówice</p>			
<p><b>KONIEC SPRAWOZDANIA</b></p>			
<p><b>Sporządzono dnia:</b> 27-01-2016</p>	<p><b>Autoryzował:</b> N1 - Hauzer Anna</p>	<p><b>Zatwierdził:</b>  Doradca Analityczny  Monika Małkiewicz-Jany</p>	<p><b>Podpisano:</b> Kwalifikowanym podpisem    elektronicznym.</p> 