



ŁAJSKI:

05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a

FILIA POŁUDNIE:

40-144 Katowice, ul. Józefowska 5

www.jars.pl

## LABORATORIA BADAWCZE

mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka



AB 1095

### Sprawozdanie z badań, Nr: 1094/10/2012/M/1

<b>Zleceniodawca:</b>	Młodzieżowa Spółdzielnia Budowlano-Mieszkaniowa PATRONAT -3, ul. Nefrytowa 11, 05-500 Piaseczno		
<b>Nr protokołu-zlecenia:</b>	1094/10/2012	<b>Data pobrania próbek:</b>	29-10-2012
<b>Imię i nazwisko próbkobiorcy JARS:</b>	Olkowski Piotr		
<b>Rodzaj badania:</b>	mikrobiologiczne		

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

<b>PUNKT POBORU: Kurek czerpalny</b>				
Przedmiot badania	woda przeznaczona do spożycia			
Pochodzenie próbki:	sieć wodociągowa			
Rodzaj ujęcia:	-			
Miejsce pobrania próbki:	pod adresem Zleceniodawcy			
Temp. pobranej próbki:	11,3 °C			
Godzina poboru:	10:15			
Numer próbki: 6328/10 <span style="float: right;">Ocena próbki: bez zastrzeżeń</span>				
Pobranie próbek: (A) PN-ISO 5667-5:2003 (A) PN-EN ISO 19458:2007				
Transport próbek: JARS Sp. z o.o.				
Data rozpoczęcia badań: 29-10-2012 <span style="float: right;">Data zakończenia badań: 01-11-2012</span>				
Lab. Aut.	Badany parametr	Metodyka badania w/g	Najwyż. dopuszcz. wartość jednostka	Wynik jednostka
ŁŁ M3	Bakterie z grupy coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009	MZ-2 0  jtk/100 ml	0  jtk/100 ml
ŁŁ M3	Escherichia coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009	MZ-2 0  jtk/100 ml	0  jtk/100 ml
ŁŁ M3	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	(A) PB-01/LM wyd. 2 z dn. 19.03.2012	MZ-2 -  jtk/1ml	0  jtk/1ml
ŁŁ M3	Clostridium perfringens	(A) PB-88/LM w yd. 2 z dn. 09.05.2011	MZ-2 0  jtk/100 ml	0  jtk/100 ml

LŁ	Enterokoki kałowe	(A) PN-EN ISO 7899-2:2004	MZ-2 0	0	
M3			jtk/100 ml	jtk/100 ml	
<p>* badanie nieakredytowane wykonane u podwykonawcy    nb - nieobecne    <input type="checkbox"/> jtk - jednostki tworzące kolonie  *(A) badanie akredytowane wykonane u podwykonawcy objęte zakresem akredytacji Laboratorium Badawczego  ** - niepewność rozszerzona metody 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.2007.6.14.17) z późniejszymi zmianami					
<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 WYMAGANAMI:</b>  Próbka (próbki) w badanym zakresie odpowiada (odpowiadają) wymaganiom określonym powyżej.</p>					
<b>Uwagi:</b>					
Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.		Egz.Nr 1 : Zleceniodawca		Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m	
<b>LŁ - badania wykonano w laboratoriach w Łajskach ; LK - badania wykonano w laboratoriach Filia Południe.</b>					
<b>KONIEC SPRAWOZDANIA</b>					
<b>Sporządzono dnia:</b> 08-11-2012	<b>Autoryzował:</b> M3 - Kopec Aleksandra	<b>Zatwierdził:</b>	Kierownik Pracowni Badań Wody i Ścieków mgr Aleksandra Kopec	<i>A. Kopec</i>	