



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/F/1

Zleceniodawca:	WITKOWSKI TOMASZ Usługi Wodno-Kanalizacyjne, ul. Reymonta 1, 05-070 Sulejówek
Protokół pobrania/odebrania	1399/05/2014

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

Numer próbki: 6951/05		Ocena próbki: bez zastrzeżeń					
Miejsce pobrania/odebrania próbki:	05-074 Halinów, ul. Główna, działka nr ew 95/4 w Cisiu						
Punkt pobrania / opis Zleceniodawcy:	Kurek czerpalny - przyłącze wodociągowe, kotłownia						
Przedmiot badania:	woda przeznaczona do spożycia						
Pochodzenie próbki:	sieć wodociągowa						
Rodzaj ujęcia:	-						
Data i godz. poboru:	26-05-2014		12:10				
Pobranie próbek: (A) PN-ISO 5667-5:2003			Próbkobiorca: Pracownik JARS				
Transport próbek: JARS Sp. z o.o.							
Data rozpoczęcia badań: 26-05-2014			Data zakończenia badań: 26-05-2014				
Badany parametr	Metodyka badania w/g	Lab.	Jedn.	Wymagania	Wynik	Niepewność (**)	
Chlor wolny	(A) PB-25/P, wyd. 1 z dnia 20.04.2012	LŁ	mg/l	MZ-2 0,30	0,08	±0,02	
Numer próbki: 6952/05		Ocena próbki: bez zastrzeżeń					
Miejsce pobrania/odebrania próbki:	05-074 Halinów, ul. Partyzancka, działka nr ew 476/13 w Halinowie						
Punkt pobrania / opis Zleceniodawcy:	Kurek czerpalny - przyłącze wodociągowe						
Przedmiot badania:	woda przeznaczona do spożycia						
Pochodzenie próbki:	sieć wodociągowa						
Rodzaj ujęcia:	-						
Data i godz. poboru:	26-05-2014		12:25				
Pobranie próbek: (A) PN-ISO 5667-5:2003			Próbkobiorca: Pracownik JARS				
Transport próbek: JARS Sp. z o.o.							
Data rozpoczęcia badań: 26-05-2014			Data zakończenia badań: 26-05-2014				
Badany parametr	Metodyka badania w/g	Lab.	Jedn.	Wymagania	Wynik	Niepewność (**)	
Chlor wolny	(A) PB-25/P, wyd. 1 z dnia 20.04.2012	LŁ	mg/l	MZ-2 0,30	0,06	±0,01	
Numer próbki: 6953/05		Ocena próbki: bez zastrzeżeń					
Miejsce pobrania/odebrania próbki:	05-074 Halinów, działka nr ew 220/1 w Wielgolesie Duchnowskim						
Punkt pobrania / opis Zleceniodawcy:	Kurek czerpalny - przyłącze wodociągowe						
Przedmiot badania:	woda przeznaczona do spożycia						
Pochodzenie próbki:	sieć wodociągowa						
Rodzaj ujęcia:	-						
Data i godz. poboru:	26-05-2014		12:40				

Pobranie próbek: (A) PN-ISO 5667-5:2003 Transport próbek: JARS Sp. z o.o.			Próbkobiorca: Pracownik JARS			
Data rozpoczęcia badań: 26-05-2014			Data zakończenia badań: 26-05-2014			
Badany parametr	Metodyka badania w/g	Lab.	Jedn.	Wymagania	Wynik	Niepewność (**)
Chlor wolny	(A) PB-25/P, wyd. 1 z dnia 20.04.2012	LŁ	mg/l	MZ-2 0,30	0,10	±0,02
<p>* badanie nieakredytowane wykonane u podwykonawcy *(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.2007.61.417) 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: 3 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>						
OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:						
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		
Miejsce wykonywania badań: LŁ - Łąjski, LK - Mysłowice						
KONIEC SPRAWOZDANIA						
Sporządzono dnia: 28-05-2014	Autoryzował: Mendel Jacek	Zatwierdził: K I E R O W N I K Laboratorium Fizykochemicznego mgr Przemysław Zabielski	Podpisano: Kwalifikowanym podpisem elektronicznym.			
						