

DE

 <p>JARS Centrum Jakości CENTRUM JAKOŚCI</p> <p>ŁAJSKI, ul. Kościelna 2a 05-119 Legionowo</p> <p>tel.: 22 783-17-34 fax.: 22 357-83-13 www.jars.pl</p>		<p>LABORATORIUM MIKROBIOLOGICZNE I FIZYKOCHEMICZNE</p> <p>zatwierdzone przez GIW do badań urzędowych zatwierdzone przez PPIS do badań wody</p>				 <p>AB 1095</p>	
Sprawozdanie z badań, Nr: 1107/10/2010/M							
Zleceniodawca:		Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne EKO-RASZYN Sp. z o.o., ul. Szkolna 2a, 05-090 Raszyn					
Miejsce pobrania próbek:		SUW, ul. Stadionowa w Raszynie					
Nr protokołu-zlecenia:		1107/10/2010		Data pobrania próbek:		21-10-2010	
				Godz. pobrania próbek:		10:00	
Imię i nazwisko prókobiorcy:		Adrian Jaworski					
Rodzaj badania:		mikrobiologiczne					
Przedmiot badania:		woda					
Pobranie próbek:		JARS - zgodnie z: (A) PN-ISO 5667-5:2003, (A) PN-EN ISO 19458:2007					
Transport próbek:		JARS - zgodnie z: (A) PN-ISO 5667-5:2003, (A) PN-EN ISO 19458:2007					

PUNKT POBORU: SUW Stadionowa - woda uzdatniona - zawór czerpakny							
1. Pochodzenie próbki:		Stacja Uzdatniania Wody					
2. Rodzaj ujęcia:		głębinowe					
3. Rodzaj opakowania		butelka szklana 11-10-2010					
4. Temp. pobranej próbki:		9,5 °C					
Numer próbki: 3608/10				Objętość próbki: 500 ml			
Data rozpoczęcia badań: 21-10-2010				Data zakończenia badań: 24-10-2010			
L.p.	Badany parametr	Metodyka badania w/g	Najwyż. dopuszcz. wartość jedn.	Wynik jedn.			
1	Bakterie grupy coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009	MZ-2 0 jtk/100ml	0 jtk/100ml			
2	Escherichia coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009	MZ-2 0 jtk/100ml	0 jtk/100ml			
3	Enterokoki kałowe	(A) PN-EN ISO 7899-2:2004	MZ-2 0 jtk/100ml	0 jtk/100ml			
4	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22±2°C po 72h	(A) PN-EN ISO 6222/I-01/LM ed.4 z dn. 05.05.2008r.	MZ-2 - jtk/1ml	0 jtk/1ml			
5	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36±2°C po 48h	(A) PN-EN ISO 6222/I-01/LM ed.4 z dn. 05.05.2008r.	MZ-3 50 jtk/1ml	0 jtk/1ml			

Clostridium perfringens łącznie ze sporami	(A) PB-88/LM wyd.1 z dn. 08.05.2010	MZ-2 0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
<p>* badanie nieakredytowane wykonane u podwykonawcy (A) - metodyka akredytowana ns - nie stwierdzono <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>			
<p>MZ-2 - wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 29.03.2007 r. (Dz.U.2007.61.417) z późniejszymi zmianami</p>			
<p>MZ-3 - wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 29.03.2007r. (DZ.U.2007.61.417)</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 zgłaszania uwag.</p>			
<p>OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:</p>			
<p>Próbka (próbki) w badanym zakresie odpowiada (odpowiadają) wymaganiom określonym powyżej.</p>			
<p>Uwagi: Niepewność rozszerzona pobierania próbek przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2 wynosi 0,16 log</p>			
<p>Sprawozdanie sporządzono w 1 egz. Egz.Nr 1 : Zleceniodawca Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m</p>			
<p>Sporządzono dnia: 25-10-2010</p>	<p>Autoryzował: KIEROWNIK Laboratorium Mikrobiologicznego mgr Anna Mieszkowska</p> 		