



**Centrum Jakości**  
CENTER FOR QUALITY Sp. z o.o.

ŁAJSKI, ul. Kościelna 2a  
05-119 Legionowo

tel.: 22 783-17-34 fax.: 22 357-83-13  
www.jars.pl

**LABORATORIUM**  
MIKROBIOLOGICZNE I FIZYKOCHEMICZNE

zatwierdzone przez GIW do badań urzędowych  
zatwierdzone przez PPIS do badań wody



AB 1095

GPK Eko-Raszyn Sp. z o.o.  
WPLYNEŁO  
2010-04-02  
ilość egzemplarzy  
pozycja 619  
podpis

**Sprawozdanie z badań, Nr: 729/03/2010/M/4**

Zleceniodawca:	Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne EKO-RASZYN Sp. z o.o., ul. Szkolna 2a, 05-090 Raszyn		
Miejsce pobrania próbek:	SUW Puchały, ul. Żwirowa		
Nr protokołu-zlecenia:	729/03/2010	Data pobrania próbek:	29-03-2010
		Godz. pobrania próbek:	08:45
Imię i nazwisko prókobiorcy:	Janusz Cuch		
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		

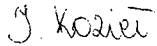
**PUNKT POBORU: Kurek czerpalny - SUW Puchały**

1. Pochodzenie próbki:	Stacja Uzdatniania Wody
2. Rodzaj ujęcia:	-
3. Rodzaj opakowania	butelka szklana, 22-03-2010

Numer próbki: 4263/03      Objętość próbki: 500 ml

Data rozpoczęcia badań: 29-03-2010      Data zakończenia badań: 01-04-2010

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	Enterokoki kałowe	(A) PN-EN ISO 7899-2:2004+Ap1:2005	MZ-2 0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
3	Escherichia coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005 +AC:2009	MZ-2 0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
4	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36±2°C po 48h	(A) PN-EN ISO 6222/1-01/LM ed.4 z dn. 05.05.2008r.	MZ-2 50 jtk/l ml	8 jtk/l ml
5	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22±2°C po 72h	(A) PN-EN ISO 6222/1-01/LM ed.4 z dn. 05.05.2008r.	MZ-2 100 jtk/l ml	0 jtk/l ml

* - badania podzlecane objęte systemem zarządzania laboratorium. (A) - metodyka akredytowana    ns - nie stwierdzono    □ jtk - jednostki tworzące kolonie ** - niepewność rozszerzona metody przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2		
MZ-2 - wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 29.03.2007 r. (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 l 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.		
<b>OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:</b>		
Próbką (próbki) w badanym zakresie odpowiada (odpowiadają) wymaganiom określonym powyżej.		
Uwagi: Niepewność rozszerzona pobierania próbek przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2 wynosi 0,16 log.		
Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.	Egz.Nr 1 : Zleceniodawca	Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m
Sporządzono dnia: 1-04-2010	<b>Zatwierdził:</b> <div style="text-align: right;">             Z-ca Kierownika              Laboratorium Mikrobiologicznego              mgr inż. Iwona Kozieł           </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>	