

GPK Eko-Raszyn Sp. z o.o.
WPLYNEŁO

2010-04-02

ilość egzemplarzy

pozycja 6181

podpis

Janusz CuchCentrum Jakości
CENTER FOR QUALITY Sp. z o.o.LAJSKI, ul. Kościelna 2a
05-119 Legionowotel.: 22 783-17-34 fax.: 22 357-83-13
www.jars.plLABORATORIUM
MIKROBIOLOGICZNE I FIZYKOCHEMICZNEzatwierdzone przez GIW do badań urzędowych
zatwierdzone przez PPIS do badań wody

AB 1095

Sprawozdanie z badań, Nr: 729/03/2010/M/2

Zleceniodawca:	Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne EKO-RASZYN Sp. z o.o., ul. Szkolna 2a, 05-090 Raszyn		
Miejsce pobrania próbek:	SUW Dawidy, ul. Miklaszewskiego		
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 Dawidy	
1. Pochodzenie próbek:	Stacja Uzdatniania Wody
2. Rodzaj ujęcia:	-
3. Rodzaj opakowania	butelka szklana, 22-03-2010

Numer próbki: 4261/03	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 kalowe	(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/I-01/LM ed.4 z dn. 05.05.2008r.	MZ-2 50 jtk/l ml	0 jtk/l ml
5	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-2 100 jtk/l ml	0 jtk/l ml

* - badania podzlecane objęte systemem zarządzania laboratorium. (A) - metodyka akredytowana ns - nie stwierdzono <input type="checkbox"/> 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 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.		
OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI: 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	Zatwierdził: <div style="text-align: right;"> Z-ca Kierownika Laboratorium Mikrobiologicznego mgr inż. Iwona Kozicł </div>	