

2010-07-28

ilość egzemplarzy  
pozycja 4450 podpis

AB 1095

**Centrum Jakości**  
CENTRE FOR QUALITY Sp. z o.o.ŁAJSKI, ul. Kościelna 2a  
05-119 Legionowotel.: 22 783-17-34 fax.: 22 357-83-13  
www.jars.pl**LABORATORIUM**  
MIKROBIOLOGICZNE I FIZYKOCHEMICZNEzatwierdzone przez GIW do badań urzędowych  
zatwierdzone przez PPIS do badań wody**Sprawozdanie z badań, Nr: 269/07/2010/F**

Zleceniodawca:	Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne EKO-RASZYN Sp. z o.o., ul. Szkolna 2a, 05-090 Raszyn		
Miejsce pobrania próbek:	SUW w Raszyn, ul. Stadionowa		
Nr protokołu-zlecenia:	269/07/2010	Data pobrania próbek:	22-07-2010
		Godz. pobrania próbek:	11:30
Imię i nazwisko prókobiorcy:	Wojciech Wichrowski		
Rodzaj badania:	fizykochemiczne, sensoryczne		
Przedmiot badania:	woda		
Pobranie próbek:	JARS - zgodnie z: (A) PN-ISO 5667-5:2003		
Transport próbek:	JARS - zgodnie z: (A) PN-ISO 5667-5:2003		

<b>PUNKT POBORU:</b> Kurek czerpalny - SUW Raszyn						
1. Pochodzenie próbki:	Stacja Uzdatniania Wody					
2. Rodzaj ujęcia:	-					
3. Rodzaj opakowania	butelka plastikowa + szklana					
4. Temp. pobranej próbki:	11,9 °C					
Numer próbki: 3670/07			Objętość próbki: 2500 ml			
Data rozpoczęcia badań: 22-07-2010			Data zakończenia badań: 23-07-2010			
L.p.	Badany parametr jedn.	Metodyka badania w/g	Najwyż. dopuszcz. zawartość	Wynik	Niepewność (**)	
1	Barwa mg Pt/l	(A) PN-EN ISO 7887 ZAŁĄCZNIK C / I-06/LF	MZ-2	6,0	0,1	
2	Azotany mgNO <sub>3</sub> /l	(A) HACH 8039 / I-08/LF wyd. 3 z dnia 30.04.2009	MZ-2 50,0	<3,0	0,0	
3	Azotyiny mgNO <sub>2</sub> /l	(A) HACH 8507 / I-07/LF wyd. 3 z dnia 30.04.2009	MZ-2 0,50	<0,03	0,00	
4	Żelazo ogólne µgFe/l	(A) HACH 8008 / I-10/LF wyd. 3 z dnia 30.04.2009	MZ-2 200	<50	0	
5	Mangan µgMn/l	(A) HACH 8149 / I-09/LF wyd. 3 z dnia 30.04.2009	MZ-2 50,0	48,0	8,6	
6	Amoniak mgNH <sub>4</sub> /l	(A) HACH 8038 / I-11/LF wyd. 3 z dnia 30.04.2009	MZ-2 0,50	0,10	0,02	
7	pH -	(A) PN-C-04540/01:1990	MZ-2 6,5-9,5	7,4		

