



ŁAJSKI:
05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a
FILIA POŁUDNIE:
40-144 Katowice, ul. Józefowska 5

www.jars.pl

LABORATORIA BADAWCZE
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka



AB 1095

Sprawozdanie z badań, Nr: 276/11/2012/F/1

Zlecniodawca:	Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne EKO-RASZYN Sp. z o.o., ul. Unii Europejskiej 3, 05-090 Raszyn		
Nr protokołu-zlecenia:	276/11/2012	Data pobrania próbek:	20-11-2012
Imię i nazwisko próbkobiorcy JARS:	Ozdarski Kazimierz		
Rodzaj badania:	fizykochemiczne, sensoryczne		

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

PUNKT POBORU: Kurek czerpalny - SUW					
Przedmiot badania		woda przeznaczona do spożycia			
Pochodzenie próbki:		SUW			
Rodzaj ujęcia:		-			
Miejsce pobrania próbki:		Rybie, ul. Stadionowa			
Godz. poboru:		11:00			
Numer próbki: 4046/11			Ocena próbki: bez zastrzeżeń		
Pobranie próbek: (A) PN-ISO 5667-5:2003					
Transport próbek: JARS Sp. z o.o.					
Data rozpoczęcia badań: 20-11-2012			Data zakończenia badań: 29-11-2012		
Aut.	Badany parametr jednostka	Metodyka badania w/g	Najwyż. dopuszcz. zawartość	Wynik	Niepewność (**)
W2	Barwa mg Pt/l	(A) PB-06/LF, wyd. 4 z dnia 31.01.2011	MZ-2 -	 -5	 -
W2	Mętność NTU	(A) PN-EN ISO 7027:2003	MZ-2 1,0	 0,69	 0,08
K3	Amoniak (jon amonowy) mg/l	(A) PN-EN ISO 11732:2007	MZ-2 0,50	 -0,13	 -
K3	Żelazo µg/l	(A) PN-EN ISO 11885:2009	MZ-2 200	 33	 3
S3	Zapach TCN	(A) PB-05/LF, wyd. 7 z dnia 26.05.2011	MZ-2 Akceptowalny	 <1 Akceptowalny	 -
S3	Smak TFN	(A) PB-05/LF, wyd. 7 z dnia 26.05.2011	MZ-2 Akceptowalny	 <1 Akceptowalny	 -
LI	pH -	(A) PB-170/P wyd. 1 z dnia 20.05.2011	MZ-2 6,5-9,5	 7,7	 0,2

L1	Przewodność elektryczna właściwa $\mu\text{S/cm}$	(A) PN-EN 27888:1999	MZ-2 2500	702	35
K3	Mangan $\mu\text{g/l}$	(A) PN-EN ISO 11885:2009	MZ-2 50	4,2	0,4
<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>					
MZ2 - wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 29.03.2007 r. (Dz.U.2007.61417) 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: 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 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	
KONIEC SPRAWOZDANIA					
Sporządzono dnia: 29-11-2012	Autoryzował: W2 - Chrzanowski Sebastian K3 - Konus Wioletta S3 - Wojciechowski Maciej	Zatwierdził:	KIEROWNIK Laboratorium Fizykochemicznego Filia Południe - mgr Halina Radziszewska	<i>H. Radziszewska</i>	