



**LAJSKI:**  
05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a  
**FILIA POŁUDNIE:**  
41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7

**LABORATORIA BADAWCZE**  
**mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka**  
[www.jars.pl](http://www.jars.pl)



**Sprawozdanie z badań Nr: 2213/03/2016/F/4**

<b>Zleceniodawca:</b>	Gmina Gryfice - Zakład Usług Komunalnych w Gryficach 72-300 Gryfice ul. Zielona 5
<b>Zlecenie Nr:</b>	2213/03/2016

(A) - metodyka akredytowana; referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)

(Ae)-metodyka akredytowana z zakresu elastycznego; referencyjna o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).

(Ar) - metodyka akredytowana, równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)

<b>Punkt poboru: Kurek czerpalny - hydrofornia</b>	
Przedmiot badania:	Woda przeznaczona do spożycia
Adres poboru:	Ujęcie w msc. Otok
Miejsce poboru:	Studzienka wodomierzowa - Otok 5
Pochodzenie próbki:	brak danych
Rodzaj ujęcia:	brak danych
Data i godzina:	05-04-2016 10:10

Pobór próbek wg:	(A) PN-ISO 5667-5:2003	Próbkobiorca:	Jaworski Adrian
Transport próbek:	Jars sp. z o.o.		
Numer próbki:	1639/04/16	Masa/objętość próbki:	1,8 L
		Ocena próbki:	bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badań:	05-04-2016	Data zakończenia badań:	08-04-2016

Lab.	Badany parametr	jm.	Metodyka badania w/g	Wymagania	Wynik	Niepewność**	
LK	Barwa	mg/l Pt	(A) PN-EN ISO 7887:2012	MZ-2	7	1	
LK	Jon amonowy	mg/l	(A) PN-EN ISO 11732:2007	MZ-2 0,50	0,20	0,03	
LK	Mętność	NTU	(A) PN-EN ISO 7027:2003	MZ-2 1,0	5,0	0,6	!
LL	pH	-	(A) PN-EN ISO 10523:2012	MZ-2 6,5 - 9,5	7,1	0,2	
LL	Przewodność elektryczna właściwa	μS/cm	(A) PN-EN 27888:1999 (korekta urządzeniem do kompensacji wpływu temp.)	MZ-2 2500	420	21	
LL	Smak	TFN	(A) PB-05/LF wyd. 10 z dnia 26.03.2015	MZ-2	1  Akceptowalny		
LL	Zapach	TON	(A) PB-05/LF, wyd. 10 z dnia 26.03.2015	MZ-2	< 1  Akceptowalny		

MZ-2 - wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1989)

**OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:**

Parametr oznaczony jako "!" nie odpowiada wymaganiom określonym powyżej.

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.

Uwagi:


Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

Egz.Nr 1 : Zleceniodawca

Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m

Miejsce wykonywania badań: LL - Łąjski, LK - Mysłówice

Koniec Sprawozdania

<b>Sporządzono dnia:</b> 14-04-2016	<b>Autoryzował:</b> Kosycarz Grzegorz Stańczak Monika Korus Wioletta	<b>Zatwierdził:</b>  Doradca Analityczny  Aleksandra Kasprowska	<b>Podpisano:</b> Kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	---	---	--