



**LAJSKI:**

05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a

**FILIA POŁUDNIE:**

41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7

www.jars.pl

**LABORATORIA BADAWCZE**  
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka



AB 1095

**Sprawozdanie z badań Nr: 1418/02/2016/F/2**

<b>Zleceniodawca:</b>	Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Ozarowie Mazowieckim, ul. Szkolna 2a, 05-850 Ozarów Mazowiecki	
<b>Protokół pobrania/odebrania</b>	1418/02/2016	

(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).

Numer próbki: 7137/02/16		Ocena próbki: bez zastrzeżeń				
Miejsce pobrania/odebrania próbek:	pod adresem Zleceniodawcy					
Punkt pobrania / opis Zleceniodawcy:	Niecka basenowa - basen sportowy					
Przedmiot badania:	woda z pływalni					
Pochodzenie próbki:	-					
Rodzaj ujęcia:	-					
Data i godz. poboru:	18-02-2016	09:35				
Pobranie próbek: (A) PB-164/P wyd. 3 z dn. 27-04-2015			Próbkobiorca: JARS - Rosłoński Cezary			
Transport próbek: JARS Sp. z o.o.						
Data rozpoczęcia badań: 18-02-2016			Data zakończenia badań: 23-02-2016			
Badany parametr	Metodyka badania w/g	Lab.	Jedn.	Wymagania	Wynik	Niepewność (**)
Chlor wolny	(A) PB-25/P, wyd. 2 z dnia 04.03.2015	LL	mg/l	-	0,80	±0,16
Chlor związany	(A) PB-25/P, wyd. 2 z dnia 04.03.2015	LL	mg/l	-	0,43	±0,09
Mętność	(A) PN-EN ISO 7027:2003	LK	NTU	MZ-2 1,0	0,96	±0,12
pH	(A) PN-EN ISO 10523:2012	LL	-	-	7,2	±0,2
Potencjał utleniająco-redukujący (redoks)	(A) PB-247/P wyd. 2 z dn. 24.04.2015	LL	mV	-	>600	-
Potencjał utleniająco-redukujący (redoks)	PB-247/P wyd. 2 z dn. 24.04.2015		mV	-	847	±42

<p>* - badanie nieakredytowane wykonane u podwykonawcy  *(A) - badanie akredytowane wykonane u podwykonawcy objęte zakresem akredytacji Laboratorium Badawczego  (Ar) - metodyka akredytowana - równoważna do referencyjnej; dowody równoważności (Dz.U.2013.1232 art.12 pkt 2.2) udostępniamy na życzenie Klienta  ** - niepewność rozszerzona metody przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2</p>			
<p>MZ-2 - wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1989)</p>			
<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>			
<p><b>OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:</b>  Próbka (próbki) w badanym zakresie odpowiada (odpowiadają) wymaganiom określonym powyżej.</p>			
<p><b>Uwagi:</b></p>			
<p>Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.</p>		<p>Egz.Nr 1 : Zleceniodawca</p>	
<p>Miejsce wykonywania badań: LŁ - Łajski, LK - Mysłówice</p>			
<p><b>KONIEC SPRAWOZDANIA</b></p>			
<p><b>Sporządzono dnia:</b> 24-02-2016</p>	<p><b>Autoryzował:</b> Paduch Łukasz Kosycarz Grzegorz</p>	<p><b>Zatwierdził:</b> Doradca Analityczny  Marlena Niklas-Walasek</p>	<p><b>Podpisano:</b> Kwalifikowanym podpisem elektronicznym.</p> 