



**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: 604/01/2016/M/1/P/1**

<b>Zleceniodawca:</b>	Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Ozarowie Mazowieckim, ul. Szkolna 2a, 05-850 Ozarów Mazowiecki		
<b>Nr protokołu-zlecenia:</b>	604/01/2016	<b>Data pobrania próbek:</b>	12-01-2016
<b>Imię i nazwisko próbkobiorcy JARS:</b>	Kujawski Jacek		

(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).

<b>PUNKT POBORU: Niecka basenowa - basen sportowy</b>				
Przedmiot badania	woda z pływalni			
Pochodzenie próbki:	-			
Rodzaj ujęcia:	-			
Miejsce pobrania próbki:	Ozarów Mazowiecki 05-850			
Temp. pobranej próbki:	28,1 °C			
Godzina poboru:	10:00			
Numer próbki:	2135/01/16	Ocena próbki:	bez zastrzeżeń	
Pobranie próbek: (A) PN-EN ISO 19458:2007				
Transport próbek: JARS Sp. z o.o.				
Data rozpoczęcia badań:		12-01-2016	Data zakończenia badań:	
			24-01-2016	
Lab.	Badany parametr	Metodyka badania w/g	Najwyż. dopuszcz. wartość jednostka	Wynik jednostka
LL	Liczba Escherichia coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2014-12	- jtk/100ml	0 jtk/100ml
LL	Liczba Pseudomonas aeruginosa	(A) PN-EN ISO 16266:2009	- jtk/100ml	0 jtk/100ml
LL	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 ±2°C	(A) PN-EN ISO 6222:2004	- jtk/1ml	0 jtk/1ml

\* badanie nieakredytowane wykonane u podwykonawcy nb - nieobecne jtk - jednostki tworzące kolonie  
\*(A) badanie akredytowane wykonane u podwykonawcy objęte zakresem akredytacji Laboratorium Badawczego  
\*\* - niepewność rozszerzona metody bez uwzględnienia pobierania próbek przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2  
\*\*\* - niepewność rozszerzona metody z uwzględnieniem pobierania próbek przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

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 - Łajski, LK - Mysłowice

**KONIEC SPRAWOZDANIA**

**Sporządzono dnia:**  
08-02-2016

**Autoryzował:**  
N1 - Hauzer Anna

**Zatwierdził:**  
Doradca Analityczny  
  
Aleksandra Kasprowska

**Podpisano:**  
Kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

