



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

## LABORATORIA BADAWCZE

### mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka

www.jars.pl



AB 1095

### Sprawozdanie z badań Nr: 4400/06/2017/M/5

<b>Zleciendawca:</b>	Miejskie Centrum Sportu w Ząbkach Sp. z o.o. 05-091 Ząbki ul. Słowackiego 21
<b>Zlecenie Nr:</b>	4400/06/2017

(A) - metoda 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).  
- Podana wartość stanowi różnicę pomiędzy wartością tego parametru w wodzie w nieocie basenowej, a jego zawartością w wodzie doprowadzanej do pływalni.  
'(A) - metodyka akredytowana Podwykonawcy  
\* - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy  
N - wynik niezgodny z wymaganiami

<b>Punkt poboru:</b>	<b>Whirpool 1</b>
<b>Przedmiot badania:</b>	Woda z pływalni
<b>Adres pobrania:</b>	05-091 Ząbki, Słowackiego 21
<b>Miejsce pobrania:</b>	Na terenie MCS
<b>Urządzenie aerozylujące:</b>	zainstalowane
<b>Temp. pobranej próbki:</b>	34,0 °C
<b>Data i godzina:</b>	07-07-2017 09:05

Pobranie próbek wg: (A) PN-EN ISO 19458:2007  
Transport próbek: JARS Sp. z o.o.

Próbkobiorca: Modzelewski Adrian

Numer próbki: 2336/07/17

Ocena próbki: bez zastrzeżeń

Data rozpoczęcia badań: 07-07-2017				Data zakończenia badań: 09-07-2017		
Lab.	Badany parametr	j.m.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik / Niepewność**	N
LL	Liczba Escherichia coli	jtk/100ml	(A) PN-EN ISO 9308-1:2014-12	MZ-8	0	
LL	Liczba Pseudomonas aeruginosa	jtk/100ml	(A) PN-EN ISO 16266:2009	MZ-8	0	
LL	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h	jtk/ml	(A) PN-EN ISO 6222:2004	MZ-8	0	

MZ-8 - wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 2016)

### OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMII:

Próbka (próbki) w badanym zakresie odpowiada (odpowiadają) wymaganiom określonym powyżej.