



JARS Sp. z o.o.

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

## LABORATORIA BADAWCZE

### mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka

[www.jars.pl](http://www.jars.pl)

AB 1095

### Sprawozdanie z badań Nr: 4697/06/2017/M/2

Zleceniodawca:	Miejskie Centrum Sportu w Ząbkach Sp. z o.o. 05-091 Ząbki ul. Słowackiego 21
Zlecenie Nr:	4697/06/2017

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

(Ae) metoda 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 niecce basenowej, a jego zawartością w wodzie doprowadzanej do pływalni.

(A) - metoda akredytowana Podwykonawcy

\* - metoda nieakredytowana Podwykonawcy

N - wynik niezgodny z wymaganiami!

(W) - norma wycofana przez PKN - metoda zakreślona w Laboratorium JARS sp. z o.o.

#### Punkt poboru: Niecka basenu rekreacyjnego

Przedmiot badania: Woda z pływalni  
Adres pobrania: 05-091 Ząbki, Słowackiego 21  
Miejsce pobrania: Na terenie MCS  
Urządzenie aerzoliujące: zainstalowane  
Temp. pobranej próbki: 31,9 °C  
Data i godzina: 28-07-2017 10:45

Pobranie próbek wg: (A) PN-EN ISO 19458:2007

Transport próbek: JARS Sp. z o.o.

Próbkiobrotca: Libelski Paweł

Numer próbki: 16229/07/17

Ocena próbki: bez zastrzeżeń

Data rozpoczęcia badań: 28-07-2017

Data zakończenia badań: 30-07-2017

Lab.	Badany parametr	j.m.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik / Niepewność**	N
L1	Liczba Escherichia coli	jtk/100ml	(A) PN-EN ISO 9308-1:2014-12	MZ-8	0	
L1	Liczba Pseudomonas aeruginosa	jtk/100ml	(A) PN-EN ISO 16266:2009	MZ-8	0	

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

#### OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:

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