



JARS Sp. z o.o.

ŁAŃSKI:  
05-119 Legionowo, ul. Koscielna 2a  
FILIA POŁUDNIOWA:  
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/3

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Zleceniodawca:</b> | Miejskie Centrum Sportu w Ząbkach Sp. z o.o. 05-091 Ząbki ul. Słowackiego 21 |
| <b>Zlecenie Nr:</b>   | 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 zawierzona w Laboratorium JARS sp. z o.o.

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| <b>Punkty poboru:</b>           | <b>Niecka basenu sportowego</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 aerozolujące:</b> | brak                            |
| <b>Temp. pobranej próbki:</b>   | 27,7 °C                         |
| <b>Data i godzina:</b>          | 28-07-2017 10:50                |

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

Transport próbek: JARS Sp. z o.o.

Próbokoborca: Libeński Paweł

Numer próbki: 16230/07/17

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 |
|------|-------------------------------|-----------|------------------------------|-----------|----------------------|---|
| LT   | Liczba Escherichia coli       | jtk/100ml | (A) PN-EN ISO 9308-1:2014-12 | MZ-8      | 0                    |   |
| LT   | 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.