



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

**LABORATORIA BADAWCZE**  
**mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka**

www.jars.pl



**Sprawozdanie z badań Nr: 2547/06/2017/M/1**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Zleceniodawca:</b> | Centrum Rekreacyjno - Sportowe m. st. Warszawy w Dzielnicy Bielany 01-922 Warszawa ul. Conrada 6 |
| <b>Zlecenie Nr:</b>   | 2547/06/2017   |

(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).

\*Podana wartość stanowi różnicę pomiędzy wartością tego parametru w wodzie w niecce basenowej, a jego zawartością w wodzie doprowadzanej do pływalni.

(A) - metodyka akredytowana Podwykonawcy

\* - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy

N - wynik niezgodny z wymaganiami

| <b>Punkt poboru: Kurek czerpalny systemu recykulacji do niecki basenowej</b>                           |   |           |                              |                         |                      |   |
|--|---|-----------|------------------------------|-------------------------|----------------------|---|
| Przedmiot badania:   | Woda z pływalni                                 |           |                              |                         |                      |   |
| Adres pobrania:  | 01-922 Warszawa, ul. Conrada 6                  |           |                              |                         |                      |   |
| Miejsce pobrania:  | Na terenie obiektu                              |           |                              |                         |                      |   |
| Urządzenie aerozolujące:   | brak  |           |                              |                         |                      |   |
| Temp. pobranej próbki:   | 28,2 °C   |           |                              |                         |                      |   |
| Data i godzina:  | 23-06-2017 09:40                                |           |                              |                         |                      |   |
| Pobranie próbek wg:  | (A) PN-ISO 5667-5:2003,(A) PN-EN ISO 19458:2007 |           |                              | Próbkobiorca:           | Chodkowski Daniel    |   |
| Transport próbek:  | JARS Sp. z o.o.                                 |           |                              |                         |                      |   |
| Numer próbki:  | 13679/06/17                                     |           |                              | Ocena próbki:           | bez zastrzeżeń       |   |
| Data rozpoczęcia badań:  | 23-06-2017                                      |           |                              | Data zakończenia badań: | 25-06-2017           |   |
| Lab.   | Badany parametr                                 | j.m.      | Metodyka badania wg          | Wymagania               | Wynik / Niepewność** | N |
| LL   | Liczba Pseudomonas aeruginosa                   | jtk/100ml | (A) PN-EN ISO 16266:2009     | MZ-8                    | 0                    |   |
| LL   | Liczba Escherichia coli                         | jtk/100ml | (A) PN-EN ISO 9308-1:2014-12 | MZ-8                    | 0                    |   |
| LL   | Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h   | jtk/1ml   | (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) |   |           |                              |                         |                      |   |
| <b>OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:</b>  |   |           |                              |                         |                      |   |
| Próbka (próbki) w badanym zakresie odpowiada (odpowiadają) wymaganiom określonym powyżej.              |   |           |                              |                         |                      |   |

\*\* - niepewność rozszerzona wyniku 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: 6 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: LŁ - Łajski, LK - Mysłowice, P - Pomiar in situ

**Koniec Sprawozdania**

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <b>Sporządzono dnia:</b><br>26-06-2017 | <b>Autoryzował wynik:</b><br>W3 Winter Magdalena - Specj.ds.analiz mikrob. | <b>Zatwierdził:</b><br>Doradca Analityczny<br><br>Wojciech Mikołajski | <b>Podpisano:</b><br>Kwalifikowanym podpisem elektronicznym<br> |
|--|--|---|--|