



**ŁAJSKI:**  
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: 951/08/2019/M/5**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Zleceniodawca:</b> | Centrum Rekreacyjno - Sportowe m. st. Warszawy w Dzielnicy Bielany 01-922 Warszawa ul. Conrada 6 |
| <b>Zlecenie Nr:</b>   | 951/08/2019  |

(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/równoważna do referencyjnej (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.

(O) - metodyka akredytowana w zakresie OiB

\*(A) - metodyka akredytowana Podwykonawcy

\* - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy

| <b>Punkt poboru:</b>   |                            | <b>Whirpool</b> |   |           |                      |
|--|----------------------------|-----------------|---|-----------|----------------------|
| Przedmiot badania:   | Woda z pływalni            |                 |   |           |                      |
| Adres pobrania:  | 01-922 Warszawa, Conrada 6 |                 |   |           |                      |
| Miejsce pobrania:  | Na terenie pływalni        |                 |   |           |                      |
| Urządzenie aerozolujące:   | zainstalowane              |                 |   |           |                      |
| Temp. pobranej próbki:   | 33,0 °C                    |                 |   |           |                      |
| Data i godzina:  | 30-08-2019 07:11           |                 |   |           |                      |
| Pobranie próbek wg:  | (A) PN-EN ISO 19458:2007   |                 | Próbkobiorca: Próbkobiorca JARS nr: 382 |           |                      |
| Transport próbek:  | JARS S.A.                  |                 |   |           |                      |
| Numer próbki:  | 19388/08/19                |                 | Ocena próbki: bez zastrzeżeń            |           |                      |
| Data rozpoczęcia badań:  | 30-08-2019                 |                 | Data zakończenia badań: 09-09-2019      |           |                      |
| Lab.   | Badany parametr            | j.m.            | Metodyka badania wg                     | Wymagania | Wynik / Niepewność** |
| LŁ   | Liczba Legionella sp.      | jtk/100ml       | (Ae) PN-EN ISO 11731-2:2008             | MZ-8      | 0                    |
| MZ-8 - wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 2016) |                            |                 |   |           |                      |

\*\* - niepewność rozszerzona wyniku przy poziomie ufności ok. 95% i współczynnika rozszerzenia k=2 (nie uwzględnia niepewności pobierania próbek)

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: LŁ - Łajski, LK - Mysłowice, P - Pomiar in situ

**Koniec Sprawozdania**

|  |                                 |  |  |
|--|---------------------------------|--|--|
| <b>Sporządzono dnia:</b><br>09-09-2019 | <b>Autoryzował wynik:</b><br>P2 | <b>Zatwierdził:</b><br>Doradca Analityczny<br><br>Pracownik JARS nr: 173 | <b>Podpisano:</b><br>Kwalifikowanym podpisem elektronicznym<br> |
|--|---------------------------------|--|--|