



**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: 4958/10/2019/M/5**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Zleceniodawca:</b> | Pływalnia Miejska Wodnik Wysokie Mazowieckie 18-200 Wysokie Mazowieckie ul. Szpitalna 1 |
| <b>Zlecenie Nr:</b>   | 4958/10/2019  |

(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>Jacuzzi</b> |                             |                                    |   |
|-------------------------|---|----------------|-----------------------------|------------------------------------|---|
| Przedmiot badania:      | Woda z pływalni                         |                |                             |                                    |   |
| Adres pobrania:         | 18-200 Wysokie Mazowieckie, Szpitalna 1 |                |                             |                                    |   |
| Miejsce pobrania:       | Pływalnia Wodnik                        |                |                             |                                    |   |
| Urządzenie aerzolujące: | zainstalowane                           |                |                             |                                    |   |
| Temp. pobranej próbki:  | 35,2 °C                                 |                |                             |                                    |   |
| Data i godzina:         | 06-11-2019 14:06                        |                |                             |                                    |   |
| Pobranie próbek wg:     | (A) PN-EN ISO 19458:2007                |                |                             |                                    | Próbkobiorca: Próbkobiorca JARS nr: 382 |
| Transport próbek:       | JARS S.A.                               |                |                             |                                    |   |
| Numer próbki:           | 1894/11/19                              |                |                             | Ocena próbki: bez zastrzeżeń       |   |
| Data rozpoczęcia badań: | 06-11-2019                              |                |                             | Data zakończenia badań: 16-11-2019 |   |
| Lab.                    | Badany parametr                         | j.m.           | Metodyka badania wg         | Wymagania                          | Wynik / Niepewność**                    |
| LE                      | 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

UWAGA: Oryginalne sprawozdania z badań są wydawane w formie elektronicznej z rozszerzeniem \*.pdf, podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym. W związku z tym wszystkie wydruki, o ile nie są potwierdzone za zgodność z oryginałem, są kopiami.

**Koniec Sprawozdania**

|  |                                 |   |  |
|--|---------------------------------|---|--|
| <b>Sporządzono dnia:</b><br>18-11-2019 | <b>Autoryzował wynik:</b><br>M8 | <b>Zatwierdził:</b><br><br>Pracownik JARS nr: 493 | <b>Podpisano:</b><br>Kwalifikowanym podpisem elektronicznym<br> |
|--|---------------------------------|---|--|