



**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: 4399/10/2016/M/3**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Zleceniodawca:</b> | Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Ożarowie Mazowieckim 05-850 Ożarów Mazowiecki ul. Szkolna 2a |
| <b>Zlecenie Nr:</b>   | 4399/10/2016   |

(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.

N - wynik niezgodny z wymaganiami

|                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| <b>Punkt poboru:</b>     | <b>Niecka basenu sportowego</b>      |
| Przedmiot badania:       | Woda z pływalni                      |
| Adres poboru:            | 05-850 Ożarów Mazowiecki, Szkolna 2a |
| Miejsce poboru:          | na terenie obiektu                   |
| Urządzenie aerozolujące: | brak                                 |
| Temp. pobranej próbki:   | 28,0 °C                              |
| Data i godzina:          | 24-11-2016 06:40                     |

|                   |                          |               |               |
|-------------------|--------------------------|---------------|---------------|
| Pobór próbek wg:  | (A) PN-EN ISO 19458:2007 | Próbkobiorca: | Łabuć Mariusz |
| Transport próbek: | JARS Sp. z o.o.          |               |               |

|               |             |               |                |
|---------------|-------------|---------------|----------------|
| Numer próbki: | 12624/11/16 | Ocena próbki: | bez zastrzeżeń |
|---------------|-------------|---------------|----------------|

|                         |            |                         |            |
|-------------------------|------------|-------------------------|------------|
| Data rozpoczęcia badań: | 24-11-2016 | Data zakończenia badań: | 26-11-2016 |
|-------------------------|------------|-------------------------|------------|

| Lab. | Badany parametr               | jm.       | Metodyka badania w/g         | Wymagania | Wynik | Niepewność** | N |
|------|-------------------------------|-----------|------------------------------|-----------|-------|--------------|---|
| LŁ   | Liczba Escherichia coli       | jtk/100ml | (A) PN-EN ISO 9308-1:2014-12 | MZ-8      | 0     |              |   |
| LŁ   | 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.

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: LL - Łąjski, LK - Mysłowice

**Koniec Sprawozdania**

|  |                                    |  |  |
|--|------------------------------------|--|--|
| <b>Sporządzono dnia:</b><br>28-11-2016 | <b>Autoryzował:</b><br>Hauzer Anna | <b>Zatwierdził:</b><br>Doradca Analityczny<br><br>Katarzyna Wyderska | <b>Podpisano:</b><br>Kwalifikowanym podpisem elektronicznym<br> |
|--|------------------------------------|--|--|