



**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: 4448/07/2020/M/2**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Zleceniodawca:</b> | Kompleks Sportowo-Rekreacyjny JELONEK 21-200 Parczew ul. Polna 34 |
| <b>Zlecenie Nr:</b>   | 4448/07/2020  |

(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)

(Ar) - metodyka akredytowana, równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)

(O) - metodyka akredytowana w zakresie OIB

\*(A) - metodyka akredytowana Podwykonawcy

\* - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy

| <b>Punkt poboru:</b>     |  | <b>Basen sportowy</b> |   |                                    |   |
|--------------------------|--|-----------------------|---|------------------------------------|---|
| Przedmiot badania:       | Woda z pływalni                        |                       |   |                                    |   |
| Adres pobrania:          | 21-200 Parczew, Polna 34               |                       |   |                                    |   |
| Miejsce pobrania:        | Kompleks Sportowo-Rekreacyjny Jelonek  |                       |   |                                    |   |
| Urządzenie aerozolujące: | brak                                   |                       |   |                                    |   |
| Temp. pobranej próbki:   | 28,0 °C                                |                       |   |                                    |   |
| Data i godzina:          | 11-08-2020 07:10                       |                       |   |                                    |   |
| Pobranie próbek wg:      | (A) PN-EN ISO 19458:2007               |                       |   |                                    | Próbkobiorca: Próbkobiorca JARS nr: 382 |
| Transport próbek:        | JARS S.A.                              |                       |   |                                    |   |
| Numer próbki:            | 5241/08/20                             |                       |   | Ocena próbki: bez zastrzeżeń       |   |
| Data rozpoczęcia badań:  | 11-08-2020                             |                       |   | Data zakończenia badań: 13-08-2020 |   |
| Lab.                     | Badany parametr                        | j.m.                  | Metodyka badania wg   | Wymagania                          | Wynik / Niepewność**                    |
| LL                       | Liczba Escherichia coli                | jtk/100ml             | (Ae) PN-EN ISO 9308-1:2014-12, (Ae) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | MZ-8                               | 0                                       |
| LL                       | Liczba Pseudomonas aeruginosa          | jtk/100ml             | (Ae) PN-EN ISO 16266:2009   | MZ-8                               | 0                                       |
| LL                       | Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C | jtk/1ml               | (Ae) 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)

\*\* - 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>14-08-2020 | <b>Autoryzował wynik:</b><br>P2 | <b>Zatwierdził:</b><br>Doradca Analityczny<br><br>Pracownik JARS nr: 298 | <b>Podpisano:</b><br>Kwalifikowanym podpisem elektronicznym<br> |
|--|---------------------------------|--|--|