



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: 24/03/2018/F/2

| | |
|-----------------------|---|
| Zleceniodawca: | Pałac Książęcy Spółka z o.o. w Żaganiu 68-100 Żagań ul. Szprotawska 4 |
| Zlecenie Nr: | 24/03/2018 |

(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

(W) - norma wycofana przez PKN - metoda zatwierdzona w Laboratorium JARS sp. z o.o.

| Punkt poboru: | | Basen sportowy | | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|---------------------|----------------------|---|
| Przedmiot badania: | Woda z pływalni | | | | | |
| Adres pobrania: | 68-100 Żagań, ul Kochanowskiego 6 | | | | | |
| Miejsce pobrania: | Basen Arena Żagań | | | | | |
| Urządzenie aerozolujące: | brak | | | | | |
| Temp. pobranej próbki: | 27,9 °C | | | | | |
| Data i godzina: | 08-03-2018 09:00 | | | | | |
| Pobranie próbek wg: | (A) PB-164/P wyd. 3 z dn. 27.04.2015 | | Próbkobiorca: Żbik Łukasz | | | |
| Transport próbek: | JARS Sp. z o.o. | | | | | |
| Numer próbki: | 4841/03/18 | | Ocena próbki: bez zastrzeżeń | | | |
| Data rozpoczęcia badań: | 08-03-2018 | | Data zakończenia badań: 14-03-2018 | | | |
| Lab. | Badany parametr | j.m. | Metodyka badania wg | Wymagania | Wynik / Niepewność** | N |
| P | Chlor związany | mg/l | (A) PB-25/P wyd. 5 z dnia 20.04.2017 | MZ-8 0,00 - 0,30 | 0,24 ±0,05 | |
| LK | Mętność | NTU | (A) PN-EN ISO 7027-1:2016-09 pkt 5.3 | MZ-8 0 - 0,5 | 0,21 ±0,03 | |
| LK | Utlenialność dla wody z pływalni * | mg/l | (A) PN-EN ISO 8467:2001 | MZ-8 0 - 4 | < 0,50 | |
| 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. | | | | | | |

** - niepewność rozszerzona wyniku przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku 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

| | | | |
|--|--|--|--|
| Sporządzono dnia: 15-03-2018 | Autoryzował wynik: F6 Głód Natalia - Kier.Prac.Analiz Klasycznych L1 Mendel Jacek - Koordynator ds.Próbkobrania | Zatwierdził: Doradca Analityczny Anna Olszowy | Podpisano: Kwalifikowanym podpisem elektronicznym  |
|--|--|--|--|