



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: 3513/01/2018/M/1

| | |
|-----------------------|---|
| Zleceniodawca: | K.I.G.Konsorcjum Inwestycji Gospodarczych Sp. z o.o. 40-816 Katowice ul. J.Pukowca 15 |
| Zlecenie Nr: | 3513/01/2018 |

(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 - Atrakcje | | | | | | |
|--|---|-----------|--|-------------------------|----------------------|---|
| Przedmiot badania: | Woda z pływalni | | | | | |
| Adres pobrania: | 43-603 Jaworzno, Inwalidów Wojennych 22 | | | | | |
| Miejsce pobrania: | VIA SPORT | | | | | |
| Urządzenie aerozolujące: | zainstalowane | | | | | |
| Temp. pobranej próbki: | 33,3 °C | | | | | |
| Data i godzina: | 05-02-2018 10:00 | | | | | |
| Pobranie próbek wg: | (A) PN-EN ISO 19458:2007 | | | Próbkobiorca: | Szczerba Mateusz | |
| Transport próbek: | JARS Sp. z o.o. | | | | | |
| Numer próbki: | 17341/01/18 | | | Ocena próbki: | bez zastrzeżeń | |
| Data rozpoczęcia badań: | 05-02-2018 | | | Data zakończenia badań: | 07-02-2018 | |
| Lab. | Badany parametr | j.m. | Metodyka badania wg | Wymagania | Wynik / Niepewność** | N |
| LK | Liczba Escherichia coli | jtk/100ml | (Ae) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | MZ-8 | 0 | |
| LK | Liczba Pseudomonas aeruginosa | jtk/100ml | (Ae) PN-EN ISO 16266:2009 | MZ-8 | 0 | |
| LK | Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h | jtk/1ml | (Ae) PN-EN ISO 6222:2004 | MZ-8 | 100 | |
| 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: 6 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 - Mysłówice, P - Pomiar in situ

Koniec Sprawozdania

| | | | |
|--|---|--|--|
| Sporządzono dnia: 07-02-2018 | Autoryzował wynik: P1 Stumpf Alina - Kier.Prac.Badań Wody i Ścieków | Zatwierdził: Doradca Analityczny Anna Olszowy | Podpisano: Kwalifikowanym podpisem elektronicznym  |
|--|---|--|--|