



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: 2498/11/2018/M/2

| | |
|-----------------------|---|
| Zleceniodawca: | Dzielnicowy Ośrodek Sportu i Rekreacji Dzielnicy Praga Północ m. st Warszawy 03-770 Warszawa ul. Kawęczyńska 44 |
| Zlecenie Nr: | 2498/11/2018 |

(A) - metodyka akredytowana (AB 1095); referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)

(Ae)-metodyka akredytowana (AB 1095) 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 niecie basenowej, a jego zawartością w wodzie doprowadzanej do pływalni.

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

(O) - metodyka akredytowana w zakresie OiB

*(A) - metodyka akredytowana Podwykonawcy

* - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy

N - wynik niezgodny z wymaganiami

| Punkt poboru: | Brodzik |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Przedmiot badania: | Woda z pływalni |
| Adres pobrania: | 03-721 Warszawa, ul. Jagiellońska 7 |
| Miejsce pobrania: | Na terenie pływalni |
| Urządzenie aerolizujące: | brak |
| Temp. pobranej próbki: | 33,0 °C |
| Data i godzina: | 30-11-2018 06:05 |

| | |
|--|---|
| Pobranie próbek wg: (A) PN-EN ISO 19458:2007 | Próbkobiorca: Próbkobiorca JARS nr: 489 |
| Transport próbek: JARS Sp. z o.o. | |

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Numer próbki: 22146/11/18 | Ocena próbki: bez zastrzeżeń |
|---------------------------|------------------------------|

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Data rozpoczęcia badań: 30-11-2018 | Data zakończenia badań: 02-12-2018 |
|------------------------------------|------------------------------------|

| Lab. | Badany parametr | j.m. | Metodyka badania wg | Wymagania | Wynik / Niepewność** | N |
|------|-------------------------------|------------|---|-----------|----------------------|---|
| LL | Liczba Escherichia coli | jitk/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 | jitk/100ml | (Ae) 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.

** - 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

Koniec Sprawozdania

| | | | |
|--|---------------------------------|--|--|
| Sporządzono dnia: 03-12-2018 | Autoryzował wynik: M8 | Zatwierdził: Doradca Analityczny Pracownik JARS nr: 369 | Podpisano: Kwalifikowanym podpisem elektronicznym  |
|--|---------------------------------|--|--|