



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: 2129/10/2018/F/4

| | |
|-----------------------|---|
| Zleceniodawca: | Międzyszkolny Ośrodek Sportowy w Białymstoku 15-703 Białystok ul. Zwycięstwa 28 |
| Zlecenie Nr: | 2129/10/2018 |

(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: Niecka brodzika - system cyrkulacji | | | | | | |
|--|---|---------------------------------|---|--|----------------------|---|
| Przedmiot badania: | | Woda z pływalni | | | | |
| Adres pobrania: | | 15-703 Białystok, Zwycięstwa 28 | | | | |
| Miejsce pobrania: | | Pływalnia MOS | | | | |
| Urządzenie aerozolujące: | | brak | | | | |
| Temp. pobranej próbki: | | 32,2 °C | | | | |
| Data i godzina: | | 24-10-2018 08:30 | | | | |
| Pobranie próbek wg: (A) PB-164/P wyd. 4 z dn. 10.10.2017 r. | | | | Próbkobiorca: Próbkobiorca JARS nr: 489 | | |
| Transport próbek: JARS Sp. z o.o. | | | | | | |
| Numer próbki: 18506/10/18 | | | | Ocena próbki: bez zastrzeżeń | | |
| Data rozpoczęcia badań: 24-10-2018 | | | | Data zakończenia badań: 02-11-2018 | | |
| Lab. | Badany parametr | j.m. | Metodyka badania wg | Wymagania | Wynik / Niepewność** | N |
| P | Chlor wolny | mg/l | (A) PB-25/P wyd. 5 z dnia 20.04.2017 | MZ-8 | 0,46 ±0,09 | |
| P | Chlor związany (z obliczeń) | mg/l | (A) PB-25/P wyd. 5 z dnia 20.04.2017 | MZ-8 0,00 - 0,20 | 0,21 ±0,04 | |
| P | Potencjał utleniająco- redukujący (redoks) | mV | (A) PB-247/P wyd. 3 z dnia 20.04.2017 (pomiar elektrodą Ag/AgCl w 3,5M KCl) | | 842 ±109 | |
| P | Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) Eh | mV | (A) PB-247/P wyd. 3 z dnia 20.04.2017 (wartość odniesiona do potencjału standardowej elektrody wodorowej) | | > 1000 | |
| LK | Utlenialność dla wody z pływalni (1) | mg/l | (A) PN-EN ISO 8467:2001 | | < 0,50 | |
| P | Potencjał utleniająco- redukujący (redoks) Eh | mV | PB-247/P wyd. 3 z dn. 20.04.2017 (wartość odniesiona do potencjału standardowej elektrody wodorowej) | | 1043 ±136 | |

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: 05-11-2018 | Autoryzował wynik: F6 L6 | Zatwierdził: Doradca Analityczny Pracownik JARS nr: 390 | Podpisano: Kwalifikowanym podpisem elektronicznym  |
|--|---------------------------------------|--|--|