



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: 1993/02/2018/F/2

| | |
|-----------------------|---|
| Zleceniodawca: | Zespół Basenów Delfin w Ustrzykach Dolnych 38-700 Ustrzyki Dolne ul. Gombrowicza 49 |
| Zlecenie Nr: | 1993/02/2018 |

(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: | | Brodzik | | | | |
|--------------------------|---|---------|--------------------------------------|------------------------------------|----------------------|-------------|
| Przedmiot badania: | Woda z pływalni | | | | | |
| Adres pobrania: | 38-700 Ustrzyki Dolne, ul. Gombrowicza 49 | | | | | |
| Miejsce pobrania: | Zespół Basenów Delfin | | | | | |
| Urządzenie aerozolujące: | zainstalowane | | | | | |
| Temp. pobranej próbki: | 29,0 °C | | | | | |
| Data i godzina: | 21-02-2018 07:15 | | | | | |
| Pobranie próbek wg: | (A) PB-164/P wyd. 3 z dn. 27.04.2015 | | | | Próbkobiorca: | Wilk Robert |
| Transport próbek: | JARS Sp. z o.o. | | | | | |
| Numer próbki: | 12756/02/18 | | | Ocena próbki: bez zastrzeżeń | | |
| Data rozpoczęcia badań: | 21-02-2018 | | | Data zakończenia badań: 27-02-2018 | | |
| Lab. | Badany parametr | j.m. | Metodyka badania wg | Wymagania | Wynik / Niepewność** | N |
| LK | Mętność | NTU | (A) PN-EN ISO 7027-1:2016-09 pkt 5.3 | MZ-8 0 - 0,5 | 0,14 ±0,02 | |
| 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: 28-02-2018 | Autoryzował wynik: F6 Głód Natalia - Kier.Prac.Analiz Klasycznych | Zatwierdził: Doradca Analityczny Sylwia Krupa | Podpisano: Kwalifikowanym podpisem elektronicznym  |
|--|---|--|--|