



LAJSKI:

05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a

FILIA POŁUDNIE:

41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7

LABORATORIA BADAWCZE

mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka

www.jars.pl



AB 1095

Sprawozdanie z badań Nr: 2352/01/2017/F/2

Zlecniodawca:	Centralny Ośrodek Sportu - Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Spale 97-215 Spała ul. Al. Prezydenta Mościckiego 6
Zlecenie Nr:	2352/01/2017

(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 pływali.

N - wynik niezgodny z wymaganiami

Punkt poboru: Niecka basenu sportowego - środkowa część niecki od strony okien							
Przedmiot badania:		Woda z pływalni					
Adres poboru:		97-215 Spała, Al. Prezydenta Mościckiego 6					
Miejsce poboru:		Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Spale					
Urządzenie aeroluujące:		brak					
Temp. pobranej próbki:		28,1 °C					
Data i godzina:		27-01-2017 08:40					
Pobór próbek wg:		(A) PB-164/P wyd. 3 z dn. 27.04.2015			Próbkobiorca: Mendel Krzysztof		
Transport próbek:		JARS Sp. z o.o.					
Numer próbki: 13521/01/17				Ocena próbki: bez zastrzeżeń			
Data rozpoczęcia badań: 27-01-2017				Data zakończenia badań: 27-01-2017			
Lab.	Badany parametr	jm.	Metodyka badania w/g	Wymagania	Wynik	Niepewność**	N
L-	Chlor wolny	mg/l	(A) PB-25/P wyd. 4 z dnia 29.06.2016	MZ-8 0,30 - 0,60	0,41	±0,08	
L-	Chlor związany	mg/l	(A) PB-25/P wyd. 4 z dnia 29.06.2016	MZ-8 0,00 - 0,30	0,10	±0,02	
L-	pH	-	(A) PN-EN ISO 10523:2012	MZ-8 6,5 - 7,6	7,0	±0,2	
L-	Potencjał utleniająco- redukujący (redoks)	mV	(A) PB-247/P wyd. 2 z dn. 24.04.2015 (wartość odniesiona do potencjału standardowej elektrody wodorowej)	MZ-8 > 750	841	±109	

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.



LAJSKI:

05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a
FILIA POŁUDNIE:
41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7

LABORATORIA BADAWCZE

mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka

www.jars.pl



AB 1095

Sprawozdanie z badań Nr: 2352/01/2017/M/2

Zleceniodawca:	Centralny Ośrodek Sportu - Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Spale 97-215 Spała ul. Al. Prezydenta Mościckiego 6
Zlecenie Nr:	2352/01/2017

(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 naciece basenowej, a jego zawartością w wodzie doprowadzanej do pływalni.

N - wynik niezgodny z wymaganiami

Punkt poboru: Niecka basenu sportowego - środkowa część niecki od strony okien

Przedmiot badania:	Woda z pływalni
Adres poboru:	97-215 Spała, Al. Prezydenta Mościckiego 6
Miejsce poboru:	Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Spale
Urządzenie aerozolujące:	brak
Temp. pobranej próbki:	28,1 °C
Data i godzina:	27-01-2017 08:40

Pobór próbek wg: (A) PN-EN ISO 19458:2007

Transport próbek: JARS Sp. z o.o.

Próbkobiorca: Mendel Krzysztof

Numer próbki: 13521/01/17

Ocena próbki: bez zastrzeżeń

Data rozpoczęcia badań: 27-01-2017

Data zakończenia badań: 29-01-2017

Lab.	Badany parametr	jm.	Metodyka badania w/g	Wymagania	Wynik	Niepewność**	N
LK	Liczba Escherichia coli	jtk/100ml	(A) PN-EN ISO 9308-1:2014-12	MZ-8	0		
LK	Liczba Pseudomonas aeruginosa	jtk/100ml	(A) 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.