



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

MIEDZYSZKOLNY OSRODEK SPORTOWY  
w Białymstoku, ul. Zwycięstwa 28

**W PŁY NĘ Ł O**

Data ..... 23 26 ..... 20 17 ..... F.

Nr ..... 2377 ..... f

**LABORATORIA BADAWCZE**  
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka

www.jars.pl



AB 1095

**Sprawozdanie z badań Nr: 3995/05/2017/M/1**

Zleceniodawca:	Międzyszkolny Ośrodek Sportowy w Białymstoku 15-703 Białystok ul. Zwycięstwa 28
Zlecenie Nr:	3995/05/2017

(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 pływalni.  
\*(A) - metodyka akredytowana Podwykonawcy  
\* - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy  
N - wynik niezgodny z wymaganiami

<b>Punkt poboru:</b>	<b>Niecka basenu sportowego</b>
Przedmiot badania:	Woda z pływalni
Adres pobrania:	15-703 Białystok, Zwycięstwa 28
Miejsce pobrania:	Pływalnia
Urządzenie aerzolujące:	brak
Temp. pobranej próbki:	28,2 °C
Data i godzina:	22-06-2017 08:15

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

Numer próbki: 12965/06/17 Ocena próbki: bez zastrzeżeń

Data rozpoczęcia badań: 22-06-2017 Data zakończenia badań: 24-06-2017

Lab.	Badany parametr	j.m.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik / Niepewność**	N
LL	Liczba Escherichia coli	jtk/100ml	(A) PN-EN ISO 9308-1 2014-12	MZ-8	0	
LL	Liczba Pseudomonas aeruginosa	jtk/100ml	(A) PN-EN ISO 16266:2009	MZ-8	0	
LL	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h	jtk/1ml	(A) PN-EN ISO 6222:2004	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.



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

**W P Ł Y N Ę Ł O**

Data ..... 27 06 ..... 20 17 ..... r.  
Nr ..... 2317 ..... f

**LABORATORIA BADAWCZE**  
**mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka**

www.jars.pl



**Sprawozdanie z badań Nr: 3995/05/2017/M/2**

Zleceniodawca:	Międzyszkolny Ośrodek Sportowy w Białymstoku 15-703 Białystok ul. Zwycięstwa 28
Zlecenie Nr:	3995/05/2017

- (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 pływalni.  
\*(A) - metodyka akredytowana Podwykonawcy  
\* - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy  
N - wynik niezgodny z wymaganiami

<b>Punkt poboru: Niecka basenu sportowego - system cyrkulacji</b>	
Przedmiot badania:	Woda z pływalni
Adres pobrania:	15-703 Białystok, Zwycięstwa 28
Miejsce pobrania:	Pływalnia
Urządzenie aerozolujące:	brak
Temp. pobranej próbki:	28,4 °C
Data i godzina:	22-06-2017 08:20
Pobranie próbek wg:	(A) PN-ISO 5667-5:2003, (A) PN-EN ISO 19458:2007
Transport próbek:	JARS Sp. z o.o. Próbkiobiorca: Zaliwski Rafał
Numer próbki:	12966/06/17 Ocena próbki: bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badań:	22-06-2017 Data zakończenia badań: 24-06-2017

Lab.	Badany parametr	j.m.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik / Niepewność**	N
LL	Liczba Pseudomonas aeruginosa	jtk/100ml	(A) PN-EN ISO 16266:2009	MZ-8	0	
LL	Liczba Escherichia coli	jtk/100ml	(A) PN-EN ISO 9308-1:2014-12	MZ-8	0	
LL	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h	jtk/1ml	(A) PN-EN ISO 6222:2004	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

