



**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: 1562/06/2019/F/1

<b>Zleceniodawca:</b>	B&B Polska Przemysł Miklaszewski 02-495 Warszawa ul. Hassa 2 lok. 9
<b>Zlecenie Nr:</b>	1562/06/2019

(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/równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)

(Ar) - metodyka akredytowana, równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)

(W) - norma wycofana przez PKN - metoda zatwierdzona w Laboratorium JARS S.A.

(O) - metodyka akredytowana w zakresie OIB

\* (A) - metodyka akredytowana Podwykonawcy

\* - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy

Punkt poboru:		Ocena kąpieliska			
Przedmiot badania:	Woda z kąpielisk				
Adres pobrania:	01-001 Warszawa, ul. Jeziorna 4				
Miejsce pobrania:	Jeziorko Czerniakowski				
Pochodzenie wody:	jeziorko naturalne				
Temp. pobranej próbki:	- °C				
Data i godzina:	14-06-2019 09:15				
Pobranie próbek wg:	(A) PN-EN ISO 5667-6:2016-12 (A) PN-ISO 5667-4:2017-10		Próbkobiorca:	Próbkobiorca JARS nr: 527	
Transport próbek:	JARS S.A.				
Numer próbki:	13865/06/19		Ocena próbki:	bez zastrzeżeń	
Data rozpoczęcia badań:	25-06-2019		Data zakończenia badań:	25-06-2019	
Lab.	Badany parametr	j.m.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik / Niepewność**
<b>p</b>	Obecność w wodzie zanieczyszczeń: materiały smoliste, szkło, tworzywa sztuczne, guma oraz inne odpady		Wizualna ocena wody w kąpielisku w trakcie pobierania próbek	NZ-2	Brak
<b>p</b>	Rozmnożenie się makroalg lub fitoplanktonu morskiego		Wizualna ocena wody w kąpielisku w trakcie pobierania próbek	NZ-2	Brak
<b>p</b>	Zakwit sinic (smugi, kożuch, piana)		Wizualna ocena wody w kąpielisku w trakcie pobierania próbek	NZ-2	Brak

NZ-2 - Wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. (Dz. U. 2019 poz. 255)

\*\* - 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**

<b>Sporządzono dnia:</b> 25-06-2019	<b>Autoryzował wynik:</b> L6	<b>Zatwierdził:</b>  Pracownik JARS nr: 520	<b>Podpisano:</b> Kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	---------------------------------	---	--