



**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: 2677/09/2020/F/1**

<b>Zleceniodawca:</b>	B&B Polska Przemysł Miklaszewski 02-495 Warszawa ul. Hassa 2 lok. 9
<b>Zlecenie Nr:</b>	2677/09/2020

(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)

(O) - metodyka akredytowana w zakresie OIB

\*(A) - metodyka akredytowana Podwykonawcy

\* - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy

Punkt poboru:		Kąpielisko			
Przedmiot badania:	Woda z kąpielisk				
Adres pobrania:	01-001 Warszawa, ul. Jeziorna 4				
Miejsce pobrania:	Jeziorko Czerniakowskie				
Pochodzenie wody:	jeziorko naturalne				
Temp. pobranej próbki:	20,0 °C				
Data i godzina:	07-09-2020 12:50				
Pobranie próbek wg:		(A) PN-EN ISO 5667-6:2016-12 (A) PN-ISO 5667-4:2017-10		Próbkobiorca: Próbkobiorca JARS nr: 333	
Transport próbek:					
Numer próbki: 9171/09/20		Ocena próbki: bez zastrzeżeń			
Data rozpoczęcia badań: 10-09-2020		Data zakończenia badań: 10-09-2020			
Lab.	Badany parametr	j.m.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik / Niepewność**
P	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
P	Rozmnożenie się makroalg lub fitoplanktonu morskiego		Wizualna ocena wody w kąpielisku w trakcie pobierania próbek	NZ-2	brak
P	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  
LŁ i P-Decyzja nr HKN 34/2018 z dnia 15.11.2018 r. wydana przez PPIS Legionowo  
LK i P-Decyzja nr NS/HKiŚ/4560/ZL/K/72-29/2019 z dn. 26.09.2019r. wyd. przez PPIS Katowice

UWAGA: Oryginalne sprawozdania z badań są wydawane w formie elektronicznej z rozszerzeniem \*.pdf, podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym. W związku z tym wszystkie wydruki, o ile nie są potwierdzone za zgodność z oryginałem, są kopiami.

**Koniec Sprawozdania**

<b>Sporządzono dnia:</b> 10-09-2020	<b>Autoryzował wynik:</b> L1	<b>Zatwierdził:</b> Doradca Analityczny  Pracownik JARS nr: 124	<b>Podpisano:</b> Kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	---------------------------------	--	--