



**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/M/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

<b>Punkt poboru:</b>	<b>Kąpielisko woda 30 cm</b>
Przedmiot badania:	Woda z kąpielisk
Adres pobrania:	01-001 Warszawa, ul. Jeziorna 4
Miejsce pobrania:	Jeziorko Czerniakowski
Pochodzenie wody:	jeziorko naturalne
Temp. pobranej próbki:	27,3 °C
Data i godzina:	14-06-2019 09:00

Pobranie próbek wg: (A) PN-EN ISO 19458:2007, Rozp. M.Z. z dn. 08.04.2011 ( Dz.U. 2011.86.478)

Transport próbek: JARS S.A.

Próbkobiorca: Próbkobiorca JARS nr: 527

Numer próbki: 10234/06/19

Ocena próbki: bez zastrzeżeń

Data rozpoczęcia badań: 14-06-2019

Data zakończenia badań: 17-06-2019

Lab.	Badany parametr	j.m.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik / Niepewność**
LL	Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli	NPL/100ml	(Ae) PN-EN ISO 9308-3:2002	NZ-2 1000	353 ***180÷693
LL	Najbardziej prawdopodobna liczba Enterokoków kałowych	NPL/100ml	(Ae) PN-EN ISO 7899-1:2002	NZ-2 400	110 ***53÷227

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:** \*\*\*Niepewność wyniku z uwzględnieniem niepewności pobierania próbek, przy poziomie ufności ok.95% i wsp. rozszerzenia k=2


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> 17-06-2019	<b>Autoryzował wynik:</b> P2	<b>Zatwierdził:</b> Doradca Analityczny  Pracownik JARS nr: 124	<b>Podpisano:</b> Kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	---------------------------------	--	--