



Member of GBAGROUP

Łajski, ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo

## LABORATORIA BADAWCZE mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka



AB 1095

### Sprawozdanie z badań Nr: M/22/12/2020/3/M/C/6

**Zleceniodawca:** Integracyjne Centrum Sportu i Rekreacji w Józefowie; 05-420 Józefów, ul. Długa 44

**Zlecenie Nr:** M/22/12/2020/3

A - metodyka akredytowana (AB 1095); referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).

AE - metodyka akredytowana (AB 1095) 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 (AB 1095) równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).

MON - metodyka akredytowana w zakresie OiB

GMP+ - metodyka objęta zatwierdzeniem w zakresie GMP+ B11 (badania pasz)

A/P - metodyka akredytowana Podwykonawcy

P - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy

<b>Przedmiot badania:</b> Wody na pływalni								
Adres pobrania:	05-420 Józefów, Długa 44							
Miejsce pobrania:	Teren pływalni							
<b>Punkt pobrania:</b> Niecka basenu sportowego	<b>Data: 6 kwietnia 2021</b>							
Urządzenie aerzolujące:	Brak							
Godzina pobrania:	10:20:00							
Temp. próbki pobranej [°C]:	27.6							
Pobranie próbek wg: A PB-164/P wyd. 4 z dnia 10.10.2017, A PN-ISO 19458:2007								
Transport próbek: JARS S.A.	Pobierający: Próbkobiorca JARS nr: 2152							
Numer próbki: 1449/04/21	Ocena próbki: bez zastrzeżeń							
Data rozpoczęcia badań: 06-04-2021      Data zakończenia badań: 08-04-2021								
Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	Np.**	N
Ł	Liczba Escherichia coli	jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	0; jtk/100ml; Rozp.MZ (Dz.U.2015.2016)	0		
Ł	Liczba Pseudomonas aeruginosa	jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 16266:2009	0; jtk/100ml; Rozp.MZ (Dz.U.2015.2016)	0		
Ł	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C	jtk/ml	AE	PN-EN ISO 6222:2004	≤ 100; jtk/ml; Rozp.MZ (Dz.U.2015.2016)	0		

Np.\*\* - niepewność rozszerzona wyniku przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, nie uwzględnia niepewności pobierania próbek, za wyjątkiem przypadków gdy zostało to zaznaczone w uwagach. Niepewność wyników podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wartościami granicznymi oraz na życzenie Klienta.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

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.

Laboratorium nie przechowuje próbek po badaniach, chyba że z Klientem ustalono inaczej.

Miejsce wykonywania badań: Ł - Łajski, M - Mysłowice, PS - Pomiar In-Situ

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.

#### Uwagi:

<b>Sporządzono dnia:</b> 09-04-2021	<b>Autoryzował wynik:</b> Pracownik JARS nr: 2282	<b>Zatwierdził:</b> St. specjalista ds. Środowiska  Pracownik JARS nr: 2089	<b>Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym</b> 
--	--	---	--