



JARS Sp. z o.o.

ŁAJSKI:  
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: 5243/05/2018/F/1

<b>Zleceniodawca:</b>	Urząd Miasta i Gminy Sobótka 55-050 Sobótka ul. Rynek 1
<b>Zlecenie Nr:</b>	5243/05/2018

(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).

(O) - metodyka akredytowana w zakresie OIB

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

\*(A) - metodyka akredytowana Podwykonawcy

\* - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy

N - wynik niezgodny z wymaganiami

(W) - norma wycofana przez PKN - metoda zatwierdzona w Laboratorium JARS sp. z o.o.

Punkt poboru:		Punkt nr 1				
Przedmiot badania:	Woda z kąpielisk					
Adres pobrania:	55-050 Sobótka, Sulistrowice					
Miejsce pobrania:	Zalew Sulistrowicki					
Pochodzenie wody:	zalew					
Temp. pobranej próbki:	25,4 °C					
Data i godzina:	04-06-2018 12:00					
Pobranie próbek wg:	(A) PN-EN ISO 5667-6:2016-12		Próbkobiorca: Łakomski Krystian			
Transport próbek:	JARS Sp. z o.o.					
Numer próbki:	18976/05/18		Ocena próbki: bez zastrzeżeń			
Data rozpoczęcia badań:	04-06-2018		Data zakończenia badań: 07-06-2018			
Lab.	Badany parametr	j.m.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik / Niepewność**	N
P	Zakwit sinic (smugi, kożuch, piana)		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	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	

\*\* - 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> 07-06-2018	<b>Autoryzował wynik:</b> L1 Mendel Jacek - Koordynator ds.Próbkobrania	<b>Zatwierdził:</b> Doradca Analityczny  Katarzyna Szydłowska	<b>Podpisano:</b> Kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	--	--	--