



**ŁAJSKI:**  
05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a  
**FILIA POŁUDNIE:**  
41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7

**LABORATORIA BADAWCZE**  
**mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka**

www.jars.pl



PN-EN ISO 9001:2015  
PN-EN ISO 14001:2015  
AQAP 2110:2016

**Sprawozdanie z badań Nr: 1410/07/2020/F/1**

<b>Zleceniodawca:</b>	Urząd Miasta Radymno 37-550 Radymno ul. Lwowska 20
<b>Zlecenie Nr:</b>	1410/07/2020

(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 -środek-miejsce największego zagęszczenia kąpiących się osób**

<b>Przedmiot badania:</b>	Woda z kąpielisk
<b>Adres pobrania:</b>	37-550 Radymno, ul. Budowlanych
<b>Miejsce pobrania:</b>	Kąpielisko Miejskie "ZEK" Radymno
<b>Pochodzenie wody:</b>	jezioro sztuczne
<b>Temp. pobranej próbki:</b>	24,1 °C
<b>Data i godzina:</b>	27-07-2020 13:35

Pobranie próbek wg: A) PN-ISO 5667-6:2016-12 ? (F) (A) PN-ISO 5667-4:2017-10      Próbkioborca: Próbkioborca JARS nr: 277  
Transport próbek: JARS S.A.

Numer próbki: 20777/07/20      Ocena próbki: bez zastrzeżeń

Data rozpoczęcia badań: 27-07-2020      Data zakończenia badań: 29-07-2020

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> 30-07-2020	<b>Autoryzował wynik:</b> L1	<b>Zatwierdził:</b> Doradca Analityczny  Pracownik JARS nr: 298	<b>Podpisano:</b> Kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	---------------------------------	--	--