

Sprawozdanie z badań Nr: L/0/07/2023/53/FM/1
Zleceniodawca: Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji im. Alfreda Freyera; 39-400 Tarnobrzeg Al. Niepodległości 2

Zlecenie Nr: L/0/07/2023/53

- 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

Przedmiot badania:		Woda z kąpielisk						
Zatwierdzenie PPIS do wykonywania badań :		Decyzje: PPIS Legionowo nr HKN 26/2022 z dn. 04.11.2022, PPIS Katowice nr NS.HKiŚ.9027.3.59.22.2022 z dn. 26.09.2022						
Punkt pobrania:		Miejsce wykorzystywane do kąpeli (A)					Data*: 18 lipca 2023	
Adres pobrania:		39-400 Tarnobrzeg, ul.Plażowa						
Miejsce pobrania:		Teren rekreacyjny przeznaczony do kąpeli						
Godzina pobrania:		11:20:00						
Temp. próbki pobranej [°C]:		24,0						
Pobranie próbek wg: A PN-EN ISO 19458:2007, Rozp.MZ z dnia 17.I.2019 (Dz.U.2019 poz.255)		Pobierający:					Próbkobiorca GBA POLSKA nr: 2172	
Transport próbek: GBA POLSKA Sp. z o.o.								
Numer próbki: 21676/07/23		Ocena próbki: bez zastrzeżeń		Data rozpoczęcia badań: 18-07-2023		Data zakończenia badań: 21-07-2023		
Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	Np.**	N
M	Najbardziej prawdopodobna liczba enterokoków kałowych	NPL/100ml	AE	PN-EN ISO 7899-1:2002	≤ 400; Rozp.MZ (Dz.U.2019.255)	<15		
M	Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli	NPL/100ml	AE	PN-EN ISO 9308-3:2002	≤ 1000; NPL/100ml; Rozp.MZ (Dz.U.2019.255)	<15		
PS	Obecność w wodzie zanieczyszczeń: materiały smoliste, szkło, tworzywa sztuczne, guma oraz inne odpady			Rozp.MZ z dnia 17.I.2019 (Dz.U.2019 poz.255)	brak ; Rozp.MZ (Dz.U.2019.255)	brak		
PS	Rozmnożenie się makroalg lub fitoplanktonu morskiego			Rozp.MZ z dnia 17.I.2019 (Dz.U.2019 poz.255)	brak; Rozp.MZ (Dz.U.2019.255)	brak		
PS	Zakwit sinic (smugi, kożuch, piana)	-		Rozp.MZ z dnia 17.I.2019 (Dz.U.2019 poz.255)	brak; Rozp.MZ (Dz.U.2019.255)	brak		

Data* - w zależności od sposobu pozyskania przez GBA Polska próbki jest datą: poboru (gdy próbka pobierana jest wyłącznie przez pracownika GBA Polska) lub odbioru (gdy próbka odbierana jest od klienta przez pracownika GBA Polska, dostarczana jest przez firmę kurierską bądź dostarczana osobiście przez klienta).

Np.** - niepewność rozszerzona pomiaru 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 podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wymaganiami / specyfikacjami oraz na życzenie Klienta.

Rezultaty badań niższe lub wyższe niż zakresy pomiarowe metod są przedstawiane jako odpowiednio „< wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego” lub „> wartość górnej granicy zakresu pomiarowego”. Wartości te stanowią informację o rezultatach badań. Jeśli wraz z tak przedstawionymi rezultatami badań podane są niepewności rozszerzone, dotyczą one wartości dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku rezultatów badań stwierdzenie zgodności należy traktować jako opinię i interpretację. Wyżej opisane postępowanie nie dotyczy badań biologicznych.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek (pobranych lub odebranych – zgodnie z informacjami przedstawionymi w sprawozdaniu).

Zamieszczone w sprawozdaniu informacje wyróżnione podkreśleniem zostały przekazane przez Klienta. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za te informacje ani za sposób pobrania i reprezentatywność próbek przekazanych przez Klienta do badań.

Sprawozdanie dotyczy 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, L - Lublin, 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:

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

Koniec Sprawozdania

Oryginał pdf: Zleceniodawca, kopia pdf: Archiwum w/m

Sporządzono dnia: 25-07-2023	Autoryzował wynik: Pracownik GBA POLSKA nr: 2137 Pracownik GBA POLSKA nr: 2205	Zatwierdził: Specjalista ds.Środowiska Pracownik GBA POLSKA nr: 2372	Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	---	--	--