

Sprawozdanie z badań Nr: Ł/0/08/2023/1758/F/2
Zleceniodawca: Miasto Józefów; 05-420 Józefów, ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1

Zlecenie Nr: Ł/0/08/2023/1758

- 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 okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli Data*: 23 sierpnia 2023							
Adres pobrania:	05-420 Józefów							
Miejsce pobrania:	Rzeka Świder							
Godzina pobrania:	08:35:00							
Temp. próbki pobranej [°C]:	20.4							
Pobranie próbek wg:	Pobierający: Próbkobiorca GBA POLSKA nr: 2152							
Transport próbek:	GBA POLSKA Sp. z o.o.							
Numer próbek: 27192/08/23	Ocena próbek: bez zastrzeżeń							
	Data rozpoczęcia badań: 23-08-2023							
	Data zakończenia badań: 25-08-2023							
Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	Np.**	N
PS	Obecność w wodzie zanieczyszczeń: materiały smoliste, szkło, tworzywa sztuczne, guma oraz inne odpady			Rozp.MZ z dnia 17.1.2019 (Dz.U.2019 poz.255)	brak ; Rozp.MZ (Dz.U.2019.255)	brak		
PS	Rozmnożenie się makroalg lub fitoplanktonu morskiego			Rozp.MZ z dnia 17.1.2019 (Dz.U.2019 poz.255)	brak; Rozp.MZ (Dz.U.2019.255)	brak		
PS	Zakwit sinic (smugi, kożuch, piana)	-		Rozp.MZ z dnia 17.1.2019 (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 (pobrane lub odebrane) – 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:

Sporządzono dnia: 28-08-2023	Autoryzował wynik: Pracownik GBA POLSKA nr: 2120	Zatwierdził: Specjalista ds. Środowiska Pracownik GBA POLSKA nr: 2171	Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	--	---	--