



Member of GBAGROUP

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

LABORATORIA BADAWCZE

mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka



AB 1095

Sprawozdanie z badań Nr: P/0/08/2021/251/F/1

Zleceniodawca: Powiat Ostrowski Zespół Szkół Technicznych w Ostrowie Wielkopolskim; 64-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Poznańska 43

Zlecenie Nr: P/0/08/2021/251

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 przeznaczona do spożycia									
Zatwierdzenie do wykonywania badań:		Decyzja: PPIS Legionowo nr HKN 24/2020 z dn. 04.11.2020, PPIS Katowice nr NS/HKiŚ/4560/ZL/W/22-11/2020 z dn. 25.09.2020							
Punkt pobrania: Woda wprowadzana z wodociągu miejskiego								Data: 12 sierpnia 2021	
Adres pobrania:		64-400 Ostrów Wielkopolski, Poznańska 43							
Miejsce pobrania:		Kryta Pływalnia "Delfin"							
Godzina pobrania:		08:20:00							
Temp. próbki pobranej [°C]:		12.0							
Pobranie próbek wg:		A PN-ISO 5667-5:2017-10/Ap1:2019-07				Pobierający: Próbkobiorca JARS nr: 2319			
Transport próbek:		JARS S.A.							
Numer próbki: 9444/08/21		Ocena próbki: bez zastrzeżeń		Data rozpoczęcia badań: 12-08-2021		Data zakończenia badań: 21-08-2021			
Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	Np.**	N	
M	Indeks nadmanganianowy (chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Mn) / utlenialność	mg/l O ₂	A	PN-EN ISO 8467:2001		1,8	+/-0,3		
M	Azotany	mg/l	A	PN-EN ISO 13395:2001		4,9	+/-0,7		
PS	Temperatura	°C	A	PB-49/P wyd. 3 z dnia 20.04.2017		12,0	+/-12,0		

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:

Sporządzono dnia: 26-08-2021	Autoryzował wynik: Pracownik JARS nr: 2120 Pracownik JARS nr: 2226 Pracownik JARS nr: 2228	Zatwierdził: Doradca Handlowy Pracownik JARS nr: 2338	Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	--	--	--