



Sprawozdanie z badań Nr: P/0/10/2021/142/F/1

Zleceniodawca: Powiat Ostrowski Zespół Szkół Technicznych w Ostrowie Wielkopolskim 64-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Poznańska 43
Zlecenie Nr: P/0/10/2021/142


- 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:	Decyzje: PPIS Legionowo nr HKN 24/2020 z dn. 04.11.2020, PPIS Katowice nr NS/HKiŚ/4560/ZL/W/48-9/2021 z dn. 24.09.2021							
Punkt pobrania: Woda wprowadzana z wodociągu miejskiego Data: 2 listopada 2021								
Adres pobrania:	64-400 Ostrów Wielkopolski, Poznańska 43							
Miejsce pobrania:	Kryta Pływalnia "Delfin"							
Godzina pobrania:	10:35:00							
Temp. próbki pobranej [°C]:	13.1							
Pobranie próbek wg: A PN-ISO 5667-5:2017-10/Ap1:2019-07 Pobierający: Próbkobiorca JARS nr: 2399								
Transport próbek: JARS S.A.								
Numer próbek: 28354/10/21 Ocena próbek: bez zastrzeżeń Data rozpoczęcia badań: 02-11-2021 Data zakończenia badań: 04-11-2021								
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		1,6	+/-0,2	
M	Azotany	mg/l	A	PN-EN ISO 13395:2001		3,0	+/-0,5	
PS	Temperatura	°C	A	PB-49/P wyd. 3 z dnia 20.04.2017		13,1	+/-1,0	

Np.** - niepewność rozszerzona wyniku przy poziomie ufności ok. 95% i współczynnika rozszerzenia k=2
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: 05-11-2021	Autoryzował wynik: Pracownik JARS nr: 2190 Pracownik JARS nr: 2431 Pracownik JARS nr: 2437	Zatwierdził: Doradca Analityczny Pracownik JARS nr: 2526	Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	--	---	--