



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

LABORATORIA BADAWCZE
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka

www.jars.pl



Sprawozdanie z badań Nr: 1470/10/2017/F/5

Zleceniodawca:	Ośrodek Sportu i Rekreacji w Gołdapi 19-500 Gołdap ul. Stadionowa 5 a
Zlecenie Nr:	1470/10/2017

(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 (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
*Podana wartość stanowi różnicę pomiędzy wartością tego parametru w wodzie w niecce basenowej, a jego zawartością w wodzie doprowadzanej do pływalni.
*(A) - metodyka akredytowana Podwykonawcy
* - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy
N - wynik niezgodny z wymaganiami
(W) - norma wycofana przez PKN - metoda zatwierdzona w Laboratorium JARS sp. z o.o.

Punkt poboru:		Zawór na dopływie wody wodociągowej do pływalni - woda wodociągowa doprowadzana na pływalnię				
Przedmiot badania:	Woda z pływalni					
Adres pobrania:	19-500 Gołdap, Partyzantów 31A					
Miejsce pobrania:	Kompleks Sportowo-Rekreacyjny Hala Basen					
Urządzenie aerozolujące:	brak					
Temp. pobranej próbki:	15,7 °C					
Data i godzina:	25-10-2017 08:50					
Pobranie próbek wg:	(A) PN-ISO 5667-5:2003		Próbkobiorca: Kukulski Damian			
Transport próbek:	JARS Sp. z o.o.					
Numer próbki:	15114/10/17		Ocena próbki: bez zastrzeżeń			
Data rozpoczęcia badań:	25-10-2017		Data zakończenia badań: 31-10-2017			
Lab.	Badany parametr	j.m.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik / Niepewność**	N
LK	Azotany	mg/l	(A) PN-EN ISO 13395:2001		5,9 ±0,9	
LK	Indeks nadmanganianowy/utleniałość z KMnO4	mg/l O2	(A) PN-EN ISO 8467:2001		0,61 ±0,09	

** - 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

Koniec Sprawozdania

Sporządzono dnia: 31-10-2017	Autoryzował wynik: F7 Rykulska Katarzyna - Specj.ds.analiz fizykochem. K8 Staniszevska Klaudia -	Zatwierdził: Doradca Analityczny Aleksandra Kulska	Podpisano: Kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
----------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------