

h. Kierownik
M. Jamioł
06.11.2019



AB 622

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna ul. Jasna 10, 65-470 Zielona Góra Oddział Laboratoryjny Sekcja Badań Środowiskowych	tel. /68/ 325-46-71 w.226 fax: /68/ 351-47-96 pszezielonagora@wsse.gorzow.pl
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR OL-663/2019/LBS z dnia 31.10.2019	Ilość egzemplarzy 2 Egzemplarz Nr 1 strona / stron: 1/1

Nazwa klienta: Zespół Szkół Ogólnokształcących i Sportowych ul. Wyspiańskiego 21, 65-036 Zielona Góra	
Identyfikacja zlecenia / umowy klienta Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	Zlecenie z dnia: 07.01.2019 OL-LBS.900.13.14.2019
Informacje dotyczące pobierania próbek	Data pobrania próbki: 23.10.2019
	Numer protokołu pobrania: NS-HK.900.190.2019
	Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Zielonej Górze - J.Żelek, M.Jamioł
Opis, stan i identyfikacja obiektu badania	Przedmiot badania: próbki wody z basenu Basen kąpielowy kryty Zespół Szkół Ogólnokształcących i Sportowych ul. Wyspiańskiego 21, 65-036 Zielona Góra Stan próbek: prawidłowy
Data dostarczenia do badania	23.10.2019
Data wykonania badania	23.10.2019– 28.10.2019

Wyniki badań			
Parametr / Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki	
		OL – 1853"S"	
Miejsce pobrania próbki:		Woda w niecce basenowej	
pH PN-EN ISO 10523:2012		7,2 ± 0,1 (T pomiaru 23,7°C)	min 6,5 max 7,6
Stężenie chloru wolnego PB/LBS-26 wydanie 1 z dnia 05.03.2018r	mg/l	0,72 ± 0,15	max 0,6 ²
Stężenie chloru całkowitego PB/LBS-26 wydanie 1 z dnia 05.03.2018r	mg/l	0,78 ± 0,13	---
Stężenie chloru związanego (z obliczeń) PB/LBS-26 wydanie 1 z dnia 05.03.2018r	mg/l	0,06 ± 0,01	max 0,3
Potencjał redox względem elektrody Ag/AgCl 3,5 mKCl PB/LBS-27 wydanie 1 z dnia 05.03.2018r	mV	696 ± 35	min 750

¹ Zgodnie z rozp. Ministra Zdrowia z dnia 9 Listopada 2015r. Dz. U. z 2015 poz. 2016.

Liczba za znakiem „±” oznacza niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, oszacowaną bez procesu pobierania próbek.

^^ - wartość stanowi różnicę pomiędzy wartością tego parametru w wodzie w niecce basenowej, a jego zawartością w wodzie doprowadzanej do pływalni.

² W sytuacji przekroczenia norm wskaźników mikrobiologicznego zanieczyszczenia wody lub bardzo dużego obciążenia niecki basenowej kąpiącymi się możliwe jest krótkotrwałe podwyższenie stężenia chloru wolnego do wartości nie większej niż 3,0 mg/l.

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań:

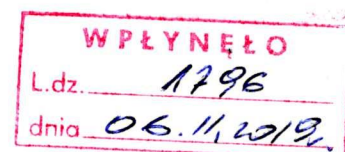
ASYSTENT
31.10.19 Motuzewska
mgr inż. Kamila Matuszewska

KIEROWNIK
Zatwierdził
SEKCJI BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH
31.10.19 M. Jamioł
mgr inż. M. Jamioł
data i podpis

Otrzymują:

- Zespół Szkół Ogólnokształcących i Sportowych, ul. Wyspiańskiego 21, 65-036 Zielona Góra (1 egzemplarz)
- a/a

Koniec sprawozdania



Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 21 dni od otrzymania sprawozdania.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Zielonej Górze nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.