



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-776/2019/LBS
z dnia 19.12.2019**

Ilość egzemplarzy 2
Egzemplarz Nr 1
strona / stron:
1/2

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.900.13.18.2019
Informacje dotyczące pobierania próbek	Data pobrania próbki: 18.12.2019
	Numer protokołu pobrania: NS-HK.900.223.2019
	Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Zielonej Górze - J. Żelek, P. Miszon, 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	18.12.2019
Data wykonania badania	18.12.2019-19.12.2019

Wyniki badań

Parametr /Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki	Wartośćparametryczna ¹
		OL – 2183"S"	
Miejsce pobrania próbki:		Woda w niecce basenowej	Woda w niecce basenowej
pH PN-EN ISO 10523:2012		7,0 ± 0,1 (T pomiaru 21,0°C)	min 6,5 max 7,6
Stężenie chloru wolnego PB/LBS-26 wydanie 1 z dnia 05.03.2018r	mg/l	0,53 ± 0,11	max 0,6 ²
Stężenie chloru całkowitego PB/LBS-26 wydanie 1 z dnia 05.03.2018r	mg/l	0,88 ± 0,15	---
Stężenie chloru związanego (z obliczeń) PB/LBS-26 wydanie 1 z dnia 05.03.2018r	mg/l	0,35 ± 0,07	max 0,3
Potencjał redox względem elektrody Ag/AgCl 3,5 mKCl PB/LBS-27 wydanie 1 z dnia 05.03.2018r	mV	698 ± 35	min 770

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.

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

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań:

SEKCJI BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH

19.12.19 M. Jamioł
mgr inż. Maria Jamioł

Zatwierdził

KIEROWNIK

SEKCJI BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH

19.12.19 M. Jamioł
mgr inż. Maria Jamioł
data i podpis

Otrzymują:

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

Koniec sprawozdania

WZPLYNĘŁO
Liczba 2130
dnia 27.12.2019r.

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.