



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
<b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR OL-313/2018/LBŚ z dnia 15.05.2018</b>	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: 20.12.2017 <b>OL-LBŚ.90.16.2018.8</b>
Informacje dotyczące pobierania próbek	Data pobrania próbki: 10.05.2018
	Numer protokołu pobrania: NS-HK.90.80.2018
Opis, stan i identyfikacja obiektu badania	Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Zielonej Górze – K. Zimna, K. Matuszewska, M. Jamioł Przedmiot badania: próbka wody z basenu Basen kąpielowy kryty Zespół Szkół Ogólnokształcących i Sportowych ul. Wyspiańskiego 21, 65-036 Zielona Góra Stan próbki: prawidłowy
Data dostarczenia do badania	10.05.2018
Data wykonania badania	10.05.2018– 15.05.2018

Wyniki badań				
Parametr / Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki		Wartość parametryczna <sup>1</sup>
		OL – 875"S"	OL – 876"S"	
Miejsce pobrania próbki:		Woda w niecce basenowej	Woda doprowadzana do pływalni	Woda w niecce basenowej
Mętność PN-EN ISO 7027-1: 2016-09	NTU	0,34 ± 0,07	---	max 0,5
pH PN-EN ISO 10523:2012		7,0 ± 0,1 (T pomiaru: 25,2°C)	---	min 6,5 max 7,6
Utlentialność z KMnO <sub>4</sub> (indeks) PN-EN ISO 8467:2001	mg/l	2,80 ± 0,45	2,77 ± 0,44	max 4 ^^
Stężenie chloru wolnego PB/LBŚ-26 wydanie 1 z dnia 05.03.2018r	mg/l	0,39 ± 0,09	---	min 0,3 max 0,6
Stężenie chloru całkowitego PB/LBŚ-26 wydanie 1 z dnia 05.03.2018r	mg/l	0,66 ± 0,11	---	---
Stężenie chloru związanego (z obliczeń) PB/LBŚ-26 wydanie 1 z dnia 05.03.2018r	mg/l	0,27 ± 0,05	---	max 0,3
Potencjał redox (oksydoredukcyjny) Przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 mKCl PB/LBŚ-27 wydanie 1 z dnia 05.03.2018r	mV	660 ± 33	---	min 750

<sup>1</sup> 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.

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań:

**ASYSTENT**15.05.2018r. *Malwina Kubów*

mgr inż. Malwina Kubów

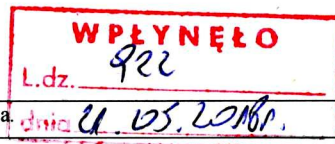
Otrzymują:

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

2. a/a

Zatwierdził  
KIEROWNIK  
Szekcji Badań Środowiskowych  
15.05.2018r. *Monika Musiał-Kawdan*  
data i podpis  
mgr Monika Musiał-Kawdan

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.