



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  
pssezielonagora@wsse.gorzow.pl

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ  
NR OL-229/2018/LBŚ  
z dnia 10.04.2018**

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  
**OL-LBŚ.90.2.2018.6**

Informacje dotyczące pobierania próbek

Data pobrania próbki: 04.04.2018

Numer protokołu pobrania: NS-HK.90.61.2018

Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Powiatowej Stacji Sanitarno-  
Epidemiologicznej w Zielonej Górze – W.Skałeczka, E.Walczak,  
M.Żołądkiewicz, K.Matuszewska

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

04.04.2018

Data wykonania badania

04.04.2018– 10.04.2018

Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz wyniki badań nieakredytowanych. Wyniki badań spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone „\*”.

**Wyniki badań**

Parametr / Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki		Wartość parametryczna <sup>1</sup>
		OL – 587"S"	OL- 588"S"	
<b>Miejsce pobrania próbki:</b>		Woda w niecce basenowej	Woda doprowadzana do pływalni szatnia damska	Woda w niecce basenowej
Mętność PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0,31 ± 0,06	---	max 0,5
pH PN-EN ISO 10523:2012		6,9 ± 0,1 (T pomiaru 22,1°C)	---	min 6,5 max 7,6
Utlenialność z KMnO <sub>4</sub> (indeks) PN-EN ISO 8467:2001	mg/l	2,43 ± 0,39	2,78 ± 0,45	max 4 <sup>^^</sup>
Stężenie chloru wolnego* PB/LBŚ-26 wydanie 1 z dnia 05.03.2018r	mg/l	0,52 ± 0,11	---	min 0,3 max 0,6
Stężenie chloru całkowitego* PB/LBŚ-26 wydanie 1 z dnia 05.03.2018r	mg/l	0,63 ± 0,11	---	---
Stężenie chloru związanego* (z obliczeń) PB/LBŚ-26 wydanie 1 z dnia 05.03.2018r	mg/l	0,12 ± 0,02	---	max 0,3
Potencjał redox względem elektrody Ag/AgCl 3,5 mKCl* PB/LBŚ-27 wydanie 1 z dnia 05.03.2018r	mV	687 ± 34	---	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 współczynnika 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:

Zatwierdził

**KIEROWNIK**

Sekcji Badań Środowiskowych

10.04.18 *Monika Musiał-Rawdanis*  
mgr Monika Musiał-Rawdanis

Otrzymują:

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

Koniec sprawozdania

**W P Ł Y N Ę Ł O**

L.dz. *7.11*

dnia *17.04.2018*

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.