



Wojewódzka Stacja Sanitarno-  
Epidemiologiczna w Gorzowie Wlkp.  
ul. Mickiewicza 12b,  
66-400 Gorzów Wlkp.,  
tel.(95) 722 60 57  
www.wsse.gorzow.pl  
email: wsse@wsse.gorzow.pl



<b>Dział Laboratoryjny</b>  <b>Oddział Badań Środowiskowych</b>	<b>SPRAWOZDANIE z BADAŃ</b>	PO-5.10-01/F3
		Data wydania: 19.10.2016
	<b>Nr: DL.OBS.9051.01348.2017</b>	Data: 2017.06.05

<b>Nazwa klienta</b>	NSHK WSSE w Gorzowie Wlkp.		
<b>Adres klienta</b>	ul. Mickiewicza 12b 66-400 Gorzów Wlkp.		
<b>Identyfikacja próbki/próbek</b>	<b>kod próbki/próbek</b>	01348.2017	
	<b>obiekt badania</b>	woda	
	<b>miejsce pobrania próbki/próbek</b>	Woda w natryskach (B) basen kąpielowy kryty, prysznic dla dziewcząt, Pływalnia kryta Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Sportowych, ul. Wyspiańskiego nr 23, 65-036 Zielona Góra	
<b>Opis, stan próbki/próbek przyjętych do badań</b>			
<b>Próbki pobrane/dostarczył:</b>	pracownik NSHK WSSE w Gorzowie Wlkp.	<b>Nr protokołu pobrania/przekazania:</b> 54/2017	<b>Nr zlecenia/umowy:</b>
<b>Data pobrania/dostarczenia</b>	2017.05.23 / 2017.05.23		
<b>Metoda pobrania próbki</b>	PN-EN ISO 19458:2007		
<b>Badanie zakończono dnia</b>	2017.06.05		

## Wyniki badań

Lp.	Oznaczenie	Metoda badawcza	Jm	Wynik badań wraz z niepewnością	Najwyższa dopuszczalna wartość **
<b>Parametry mikrobiologiczne</b>					
1.	Liczba bakterii Legionella sp. w 100 ml wody	PN-EN ISO 11731-2-2008	jtk	28 [19-42]	-

\*\* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. (Dz. U. 2015, poz. 2016)

Wartość podana w „[ ]” oznacza wynik z oszacowaną granicą niepewności rozszerzonej przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, zgodnie z PKN-ISO/TS 19036

Wiersz 1: Najwyższa dopuszczalna wartość dla liczby bakterii Legionella sp. w 100 ml wody wynosi <100 jtk.

Koniec sprawozdania

Osoba/-y autoryzujące:

asystent Iwona Koryzna

Osoba zatwierdzająca:  
mgr Maja Kunik  
st. asystent

Sprawozdanie z badań wygenerowane w systemie elektronicznym z podpisem elektronicznym weryfikowanym certyfikatem kwalifikowanym osoby zatwierdzającej, który jest