

	<p>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</p>	 POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI BADANIA AB 486				
				Dział Laboratoryjny Oddział Badań Środowiskowych	SPRAWOZDANIE z BADAŃ	PO-5.10-01/F3
				Nr: DL.OBS.9051.01349.2017	Data wydania: 19.10.2016	Data: 2017.06.05

Nazwa klienta	NSHK WSSE w Gorzowie Wlkp.		
Adres klienta	ul. Mickiewicza 12b 66-400 Gorzów Wlkp.		
Identyfikacja próbki/próbek	kod próbki/próbek	01349.2017	
	obiekt badania	woda	
	miejsce pobrania próbki/próbek	Woda w natryskach (B) basen kąpielowy kryty, prysznic dla chłopców Pływalnia kryta Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Sportowych, ul. Wyspiańskiego nr 23, 65-036 Zielona Góra	
Opis, stan próbki/próbek przyjętych do badań			
Próbki pobrane/dostarczone:	pracownik NSHK WSSE w Gorzowie Wlkp.	Nr protokołu pobrania/przekazania: 55/2017	Nr zlecenia/umowy:
Data pobrania/dostarczenia	2017.05.23 / 2017.05.23		
Metoda pobrania próbki	PN-EN ISO 19458:2007		
Badanie zakończono dnia	2017.06.05		

Wyniki badań

Lp.	Oznaczenie	Metoda badawcza	Jm	Wynik badań wraz z niepewnością	Najwyższa dopuszczalna wartość **
Parametry mikrobiologiczne					
1.	Liczba bakterii Legionella sp. w 100 ml wody	PN-EN ISO 11731-2-2008	jtk	115 [91-145]	-

** 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