

	<p><b>Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Gorzowie Wlkp.</b>          ul. Mickiewicza 12b,          66-400 Gorzów Wlkp.,          tel.(95) 722 60 57          www.wsse.gorzow.pl          email: wsse@wsse.gorzow.pl</p>	 <p>AB 486</p>			
			<p><b>Dział Laboratoryjny</b></p>	<p><b>SPRAWOZDANIE z BADAŃ</b></p>	<p>PO-5.10-01/F3</p>
			<p><b>Oddział Badań Środowiskowych</b></p>	<p><b>Nr: DL.OBS.9051.01347.2017</b></p>	<p>Data wydania: 19.10.2016</p> <p>Data: 2017.05.25</p>

<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>	01347.2017	
	<b>obiekt badania</b>	woda	
	<b>miejsce pobrania próbki/próbek</b>	Indywidualne ujęcie wody (IU) woda doprowadzana do pływalni Pływalnia kryta Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Sportowych, ul. Wyspiańskiego nr 23, 65-036 Zielona Góra	
<b>Opis, stan próbki/próbek przyjętych do badań</b>	bez zastrzeżeń		
<b>Próbki pobrane/dostarczył:</b>	pracownik NSHK WSSE w Gorzowie Wlkp.	<b>Nr protokołu pobrania/przekazania:</b> 53/2017	<b>Nr zlecenia/umowy:</b>
<b>Data pobrania/dostarczenia</b>	2017.05.23 / 2017.05.23		
<b>Metoda pobrania próbki</b>	PN-EN ISO 5667 - 1:2008, PN-EN ISO 5667 - 3:2013		
<b>Badanie zakończono dnia</b>	2017.05.25		

### Wyniki badań

Lp.	Oznaczenie	Metoda badawcza	Jm	Wynik badań wraz z niepewnością	Najwyższa dopuszczalna wartość **
<b>Parametry chemiczne</b>					
1.	Azotany	PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	15 ± 2	50
2.	Utlenialność z KMnO4	PN-EN ISO 8467:2001	mg/l	1,5 ± 0,3	5

\*\* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. 2015, poz.1989)

± - niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynnika rozszerzenia k=2,  
w przypadku próbek pobranych przez laboratorium WSSE niepewność rozszerzona wyniku zawiera składową dotyczącą pobierania próbek

Wiersz 1: Należy spełnić warunek: [azotany]/50+[azotyny]/3 ≤ 1

Koniec sprawozdania

Osoba/-y autoryzujące:  
st.asystent Luiza Wojtowicz

Osoba zatwierdzająca:  
mgr Maja Kunik  
st. asystent

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