

	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		 AB 486		
	Dział Laboratoryjny Oddział Badań Środowiskowych	SPRAWOZDANIE z BADAŃ		PO-5.10-01/F3	
		Nr: DL.OBS.9051.01743.2017.S		Data wydania: 19.10.2016 Data: 2017.06.27	

Nazwa klienta	Miasto Zielona Góra		
Adres klienta	ul. Podgórna 22 65-424 Zielona Góra		
Identyfikacja próbki/próbek	kod próbki/próbek	01743.2017.S	
	obiekt badania	woda	
	miejsce pobrania próbki/próbek	Woda w niecce basenowej (B) Basen Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Sportowych w Zielonej Górze Woda w niecce basenowej pływakiej	
Opis, stan próbki/próbek przyjętych do badań	bez zastrzeżeń		
Próbki pobrali/dostarczyli:	pracownik PSSE w Zielonej Górze	Nr protokołu pobrania/przekazania: NS-HK-90.163c.2017	Nr zlecenia/umowy:
Data pobrania/dostarczenia	2017.06.20 / 2017.06.21		
Metoda pobrania próbek	PN-EN ISO 5667 - 1:2008,PN-EN ISO 5667 - 3:2013		
Badanie zakończono dnia	2017.06.26		

Wyniki badań

Lp.	Oznaczenie	Metoda badawcza	Jm	Wynik badań wraz z niepewnością	Najwyższa dopuszczalna wartość **
Parametry chemiczne					
1.	Σ THM	PN-EN ISO 15680:2008	mg/l	0,0103 ± 0,0011	0,100
2.	Chloroform	PN-EN ISO 15680:2008	mg/l	0,0044 ± 0,0003	0,0300

** Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. (Dz. U. 2015, poz. 2016)
 ± - niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynniku rozszerzenia k=2,
 w przypadku próbek pobranych przez laboratorium WSSE niepewność rozszerzona wyniku zawiera składową dotyczącą pobierania próbek

Wiersz 1: Wartość oznacza sumę stężeń związków: trichlorometan, bromodichlorometan, dibromochlorometan, tribromometan.

Koniec sprawozdania

Osoba/-y autoryzujące:
 st.technik Grzegorz Moczydłowski

ZAPŁACONO
 2017-06-30
 Podpis

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.