




NSSE

	Wojewódzka Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Gorzowie Wlkp. 66-400 Gorzów Wlkp., ul. Kazimierza Jagiellończyka 8B tel.(95) 722 60 57 www.gov.pl/web/wsse-gorzow-wlkp e-mail: wsse.gorzow@sanepid.gov.pl	 
	POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA w Sulęcinie 2023-01-30 L.dz. 682/2023/P AB 486	PO-7.8-01/F5 Data wydania: 24.06.2022
Dział Laboratoryjny Oddział Badań Środowiskowych	SPRAWOZDANIE Z BADAŃ	Nr: DL.OBS.9051.00071.2023 Data: 2023-01-27

Nazwa klienta	Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Sulęcinie		
Adres klienta	ul. Lipowa 14 b 69-200 Sulęcín		
Identyfikacja próbek/próbek	kod próbki/próbek	00069.2023	POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA ul. Lipowa 14 b, 69-200 Sulęcín tel./fax 95 755 3421 NIP 5961324597, REGON 000302066-0031 e-mail: psse.sulecin@sanepid.gov.pl
	obiekt badania	Woda	
	adres pobrania próbki/próbek	Wodociąg publiczny (P) Wodociąg publiczny Sulęcín	
	punkt pobrania próbki/próbek	Stacja Podnoszenia Ciśnienia Długoszyń	
Opis, stan próbki/próbek przyjętych do badań	prawidłowy		
Cel badania	ocena zgodności z wymaganiami		
Próbki pobrane/dostarczył:	Justyna Marko - zaświadczenie z dnia 08.05.2018 r. Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Sulęcinie	Nr protokołu pobrania/przekazania: 3/N/2023	Nr zlecenia/umowy:
Data pobrania/dostarczenia	2023.01.24 08:20 / 2023.01.24 12:40		
Metoda pobrania próbki	PN-EN ISO 5667 - 3:2018-08; PN-EN ISO 19458:2007; PN-EN ISO 5667 - 1:2008; PN-ISO 5667 - 14:2016-11; PN-ISO 5667 - 5:2017-10;		
Data rozpoczęcia/zakończenia badania	2023-01-24 / 2023-01-27		

z oryginałem:  
Decydują, 31.01.2023

Lp.	Oznaczenie	Metoda badawcza	Jm	Wynik badań wraz z niepewnością	Najwyższa dopuszczalna wartość **
<b>Parametry mikrobiologiczne</b>					
1	Enterokoki kałowe w 100ml wody	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk	0 [0;8]	0
2	Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12; PN-EN ISO 9308-1: 2014-12/A1:2017-04	jtk	0 [0;8]	0
3	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12; PN-EN ISO 9308-1: 2014-12/A1:2017-04	jtk	0 [0;8]	0
4	Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	jtk	13 [7;23]	-
<b>Parametry fizyczne</b>					
5	Barwa(Pt)	PN-EN ISO 7887:2012; PN-EN ISO 7887:2012/Ap1:2015-06	mg/l	5,00±0,05	-
6	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0,26±0,05	-
7	pH	PN-EN ISO 10523:2012	pH	8,0±0,1	6,5-9,5

ASYSTENT  
 w Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej  
 w Sulęcinie  
 mgr Aneta Bokwa