

	Wojewódzka Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Gorzowie Wlkp. 66-400 Gorzów Wlkp., ul. Kazimierza Jagiellończyka 8B tel.(95) 722 60 57 wsseg@wsse.gorzow.wlkp.pl www.gov.pl/web/wsse.gorzow.wlkp.pl	  POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA w Sulęcinie 2022-03-28 AB 486
	Dział Laboratoryjny Oddział Badań Środowiskowych	SPRAWOZDANIE Z BADAŃ podpis Nr: DL.OBS.9051.00408.2022

Nazwa klienta	Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Sulęcinie		
Adres klienta	ul. Lipowa 14 b 69-200 Sulęcinek		
Identyfikacja próbki/próbek	kod próbki/próbek	00396.2022	
	obiekt badania	Woda	
	adres pobrania próbki/próbek	Wodociąg publiczny (P) WP Kolonia Glisno , 69-200	
	punkt pobrania próbki/próbek	punkt na sieci - Kolonia Glisno	
Opis, stan próbki/próbek przyjętych do badań	prawidłowy		
Cel badania	celem wykorzystania wyników w obszarze regulowanym prawnie		
Próbki pobral/dostarczył:	Artur Burdzy, Aneta Bokwa Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Sulęcinie	Nr protokołu pobrania/przekazania: 37/N/2022	Nr zlecenia/umowy:
Data pobrania/dostarczenia	2022.03.22 09:55 / 2022.03.22 13:15		
Metoda pobrania próbki	PN-ISO 5667 - 5:2017-10; PN-EN ISO 5667 - 1:2008; PN-EN ISO 5667 - 3:2018-08; PN-EN ISO 19458:2007; PN-ISO 5667 - 14:2016-11;		
Data rozpoczęcia/zakończenia badania	2022-03-22 / 2022-03-25		

Lp.	Oznaczenie	Metoda badawcza	Jm	Wynik ¹⁾ badań wraz z niepewnością	Najwyższa dopuszczalna wartość **
Parametry mikrobiologiczne					
1	Enterokoki kalowe w 100ml wody	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk	0 [0;7]	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;7]	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;7]	0
4	Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	jtk	40 [29;55]	-
Parametry fizyczne					
5	Barwa(Pt)	PN-EN ISO 7887:2012; PN-EN ISO 7887:2012/Ap1:2015-06	mg/l	<5,00	-
6	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0,32±0,06	-
7	pH	PN-EN ISO 10523:2012	pH	7,5±0,1	6,5-9,5
8	Przewodność elektryczna właściwa w temp.25°C	PN-EN 27888:1999	μS/cm	415±22	≤2 500