



HK 29.03.2021

	<p>Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Gorzowie Wlkp. ul. Kazimierza Jagiellończyka 8B, 66-400 Gorzów Wlkp., tel.(95) 722 60 57 www.wsse.gorzow.pl email: wsse@wsse.gorzow.pl</p>	  AB 486	
	<p><b>Dział Laboratoryjny</b></p>	<p><b>SPRAWOZDANIE z BADAŃ</b></p>	<p>PO-7-8-01/F5 Data wydania: 14.02.2019 r.</p>
	<p><b>Oddział Badań Środowiskowych</b></p>	<p><b>Nr: DL.OBS.9051.00433.2021</b></p>	<p>Data: 2021.03.26 31.30.2021</p>

<b>Nazwa klienta</b>	Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Sulęcinie		
<b>Adres klienta</b>	ul. Lipowa 14 b 69-200 Sulęcín		
<b>Identyfikacja próbki/próbek</b>	<b>kod próbki/próbek</b>	00433.2021	
	<b>obiekt badania</b>	woda	
	<b>miejsce pobrania próbki/próbek</b>	Wodociąg publiczny (P) Wodociąg publiczny Kolonia Glisno, hydrofornia Kolonia Glisno	
<b>Opis, stan próbki/próbek przyjętych do badań</b>	bez zastrzeżeń		
<b>Próbki pobrane/dostarczył:</b>	pracownik PSSE w Sulęcinie	<b>Nr protokołu pobrania/przekazania:</b> 30/N/2021	<b>Nr zlecenia/umowy:</b>
<b>Data pobrania/dostarczenia</b>	2021.03.23 / 2021.03.23		
<b>Metoda pobrania próbki</b>	PN-EN ISO 19458:2007, PN-EN ISO 5667 - 1:2008, PN-EN ISO 5667 - 3:2018-08, PN-ISO 5667 - 14:2016-11, PN-ISO 5667 - 5:2017-10		
<b>Badanie zakończono dnia</b>	2021.03.26		

### Wyniki badań

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
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
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
4.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	jtk	2 [1-6]	-
<b>Parametry fizyczne</b>					
5.	Barwa(Pt)	PN-EN ISO 7887:2012; PN-EN ISO 7887:2012/Ap1:2015-06	mg/l	5,0 ± 0,5	-
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	406 ± 21	2500
9.	Smak	PB-OBS-01 wydanie 4 z dnia 15.02.2019r.	-	akceptowalny	-
10.	Zapach	PB-OBS-01 wydanie 4 z dnia 15.02.2019r.	-	akceptowalny	-

\*\* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. 2017, poz.2294)

± - 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  
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