

	<b>Wojewódzka Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Gorzowie Wlkp.</b> 66-400 Gorzów Wlkp., ul. Kazimierza Jagiellończyka 8B tel.(95) 722 60 57 www.gov.pl/web/wsse-gorzowwlp e-mail: wsse.gorzow@sanepid.gov.pl	 AB 486				
				<b>Dział Laboratoryjny</b> <b>Oddział Badań Środowiskowych</b>	<b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ</b>	PO-7.8-01/F5
				Nr: DL.OBS.9051.01206.2024	Data wydania: 16.05.2023	Data: 2024-07-20

<b>Nazwa klienta</b>	Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Słubicach		
<b>Adres klienta</b>	ul.Mickiewicza 6 69-100 Słubice		
<b>Identyfikacja próbki/próbek</b>	<b>kod próbki/próbek</b>	01170.2024	
	<b>obiekt badania</b>	woda do spożycia przez ludzi	
	<b>adres pobrania próbki/próbek</b>	Wodociąg publiczny (P) Wodociąg publiczny w Słubicach sieć - APS II Kunowice 69-100 Słubice	
	<b>punkt pobrania próbki/próbek</b>	sieć - APS II Kunowice	
<b>Opis, stan próbki/próbek przyjętych do badań</b>	prawidłowy		
<b>Cel badania</b>			
<b>Próbki pobrane/dostarczył:</b>	Liliana Kandel-Plaza nr 11/2011 Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Słubicach	<b>Nr protokołu pobrania/przekazania:</b> Sł-226/HK/2024.N	<b>Nr zlecenia/umowy:</b>
<b>Data pobrania/dostarczenia</b>	2024.07.18 14:25 / 2024.07.18 18:05		
<b>Metoda pobrania próbki</b>	PN-EN ISO 19458:2007; PN-ISO 5667 - 5:2017-10;		
<b>Data rozpoczęcia/zakończenia badania</b>	2024-07-18 / 2024-07-20		

Lp.	Oznaczenie	Metoda badawcza	Jm	Wynik badań wraz z niepewnością	Najwyższa dopuszczalna wartość **
<b>Parametry mikrobiologiczne</b>					
1	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
2	Liczba Enterokoków kałowych w 100ml wody	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk	0 [0;8]	0
3	Liczba 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

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

Wartość podana w „[ ]” oznacza niepewność rozszerzoną, oszacowaną zgodnie z PN-ISO 29201:2022-02, podejście całościowe i opiera się na niepewności standardowej złożonej, pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, zapewniając poziom ufności około 95%. Dla wyniku „0” jtk niepewność wynika z wewnętrznej zmienności modelowanej przez rozkład Poissona, związanej z rozmieszczeniem mikroorganizmów w próbce.

W przypadku próbek pobranych przez laboratorium WSSE niepewność rozszerzona wyniku zawiera składową dotyczącą pobierania próbek.

Uwagi

Informacje umieszczone w niniejszym sprawozdaniu z badań dotyczące miejsca pobrania próbki, osoby pobierającej próbkę, daty, godziny oraz metody pobrania próbki zostały dostarczone przez klienta i mogą wpływać na ważność wyników.

Osoba/-y autoryzujące:

Wojciech Mościcki  
młodszy asystent

Osoba Zatwierdzająca:

Maria Horbacz  
asystent

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

Otrzymują:

1. zleceniodawca  
2. a/a

1. Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanego obiektu/badanej próbki i odnoszą się do otrzymanej próbki.
2. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania próbek. W przypadku próbek pobranych przez Klienta, niepewność rozszerzona wyniku nie zawiera składowej dotyczącej pobierania próbek.
3. Bez pisemnej zgody WSSE w Gorzowie Wlkp. sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
4. Klient ma możliwość złożenia skargi na działalność Laboratorium.

Koniec sprawozdania