

Wpłynęło 24. 04. 2023

L. dz. 364/2023, zał.

Podpis *LD*



AB 622

Powiatowa Stacja Sanitarno-
Epidemiologiczna
ul. Jasna 10, 65-470 Zielona Góra
Oddział Laboratoryjny
Sekcja Mikrobiologii i Parazytologii

tel. /68/ 325-46-71 w.229
fax: /68/ 351-47-96
psse.zielonagora@sanepid.gov.pl

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR OL-LMiP-19/2023
z dnia 20.04.2023**

Ilość egzemplarzy 3
Egzemplarz Nr 1
strona / stron:
1/ 2

Δ Nazwa klienta: Gmina Siedlisko, Samorządowy Zakład Budżetowy, Plac zamkowy 6, 67-112 Siedlisko	
Δ Identyfikacja zlecenia / umowy klienta	Zlecenie z dnia: 18.04.2023
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	LMiP.9051.15.6.2023
Informacje dotyczące pobierania próbek	Δ Data pobrania próbek: 18.04.2023
	Δ Numer protokołu pobrania: HK.9027.1.2023/Z
	Δ Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Nowej Soli – M. Kolano
Opis i identyfikacja obiektu badania	Δ Przedmiot badania: próbki wody Próbki wody z wodociągu publicznego Siedlisko
	Stan próbki: prawidłowy
Data dostarczenia do badania	18.04.2023
Data wykonania badania	18.04.2023 – 20.04.2023

Wyniki badań					
Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki		Wartość parametryczna ¹
			OL-183"S"	OL-184"S"	
Δ Miejsce pobrania próbki:			SUW-wpds	Różanówka 34- budynek mieszkalny	
Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/ A1:2017-04	jtk/100 ml	4 (3-5)	4 (3-5)	0
Liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/ A1:2017-04	jtk/100 ml	0	0	0
Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	0	0	0

Δ dane pozyskane od klienta, w tym mogące wpływać na ważność wyników

¹ Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. Dz.U. z 2017r., poz. 2294.

Dla metod ilościowych: podana niepewność rozszerzona została oszacowana zgodnie z ISO 19036 i jest oparta na standardowej niepewności pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, który zapewnia poziom ufności w przybliżeniu 95%. Wartość złożonej niepewności standardowej przyjęto jako wartość równą odchyleniu standardowemu odtwarzalności wewnątrzlaboratoryjnej. Niepewność dotyczy tylko etapu badania, bez pobierania próbki i etapu poanalitycznego

Wyniki badań odnoszą się do otrzymanych próbek.



AB 622

Powiatowa Stacja Sanitarno-
Epidemiologiczna
ul. Jasna 10, 65-470 Zielona Góra
Oddział Laboratoryjny
Sekcja Mikrobiologii i Parazytologii

tel. /68/ 325-46-71 w.229
fax: /68/ 351-47-96
psse.zielonagora@sanepid.gov.pl

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR OL-LMiP-19/2023
z dnia 20.04.2023**

Ilość egzemplarzy 3
Egzemplarz Nr 1
strona / stron:
2 / 2

Wyniki badań					
Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki		Wartość parametryczna ¹
			OL-185"S"	OL-186"S"	
^Δ Miejsce pobrania próbki:			Borowiec 28- budynek mieszalny	Siedlisko, ul. Nowosolska 51- Nadleśnictwo	
Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/ A1:2017-04	jtk/100 ml	0	obecne w liczbie mniejszej niż 3	0
Liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/ A1:2017-04	jtk/100 ml	0	0	0
Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	0	0	0

^Δ dane pozyskane od klienta, w tym mogące wpływać na ważność wyników

¹ Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. Dz.U. z 2017r., poz. 2294.

Osoba/y autoryzująca sprawozdanie z badań:

STARSZY ASYSTENT
20.04.2023
mgr inż. Urszula Socha

Zatwierdził

p.o. KIEROWNIK SEKCJI
MIKROBIOLOGII I PARAZYTOLOGII
20.04.2023
mgr Anna Karbownik
data i podpis mikrobiolog

Otrzymują:

1. Gmina Siedlisko, Samorządowy Zakład Budżetowy. Plac zamkowy 6, 67-112 Siedlisko (1 egzemplarz)
2. PSSE w Nowej Soli
3. a/a

Koniec sprawozdania

Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 21 dni od otrzymania sprawozdania.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Powiatowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Zielonej Górze nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Samorządowy Zakład Budżetowy

w Siedliszku
24.04.2023

Wpłynęło

L. dz. 364/2023

Podpis



AB 622

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
ul. Jasna 10, 65-470 Zielona Góra
Oddział Laboratoryjny
Sekcja Mikrobiologii i Parazytologii

tel. /68/ 325-46-71 w.229
fax: /68/ 351-47-96
psse.zielonagora@sanepid.gov.pl

**UZUPEŁNIENIE DO
SPRAWOZDANIA Z BADAŃ
NR OL-LMiP-19/2023
z dnia 20.04.2023**

Ilość egzemplarzy 3
Egzemplarz Nr 1
strona / stron:
1 / 1

Δ Nazwa klienta: Gmina Siedlisko, Samorządowy Zakład Budżetowy, Plac zamkowy 6, 67-112 Siedlisko	
Δ Identyfikacja zlecenia / umowy klienta	Zlecenie z dnia: 18.04.2023
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	LMiP.9051.15.6.2023
Informacje dotyczące pobierania próbek	Δ Data pobrania próbek: 18.04.2023
	Δ Numer protokołu pobrania: HK.9027.1.2023/Z
	Δ Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Nowej Soli – M. Kolano
Opis i identyfikacja obiektu badania	Δ Przedmiot badania: próbki wody Próbki wody z wodociągu publicznego Siedlisko
	Stan próbki: prawidłowy
Data dostarczenia do badania	18.04.2023
Data wykonania badania	18.04.2023 – 21.04.2023
Data sporządzenia uzupełnienia	21.04.2023

Wyniki badań					
Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki		Wartość parametryczna ¹
			OL-183"S"	OL-184"S"	
Δ Miejsce pobrania próbki:			SUW-wpds	Różanówka 34-budynek mieszkalny	
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ 1 ml	4 (3-5)	obecne w liczbie mniejszej niż 3	Bez nieprawidłowych zmian

¹ dane pozyskane od klienta, w tym mogące wpływać na ważność wyników

² Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. Dz.U. z 2017r., poz. 2294.

Dla metod ilościowych: podana niepewność rozszerzona została oszacowana zgodnie z ISO 19036 i jest oparta na standardowej niepewności pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, który zapewnia poziom ufności w przybliżeniu 95%. Wartość złożonej niepewności standardowej przyjęto jako wartość równą odchyleniu standardowemu odzwierciedlającemu wewnątrzlaboratoryjnej. Niepewność dotyczy tylko etapu badania, bez pobierania próbki i etapu poanalizacyjnego

Wyniki badań odnoszą się do otrzymanych próbek.

Wyniki badań					
Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki		Wartość parametryczna ¹
			OL-185"S"	OL-186"S"	
Δ Miejsce pobrania próbki:			Borowiec 28-budynek mieszkalny	Siedlisko, ul. Nowosolska 51-Nadjeśnictwo	
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ 1 ml	4 (3-5)	obecne w liczbie mniejszej niż 3	Bez nieprawidłowych zmian

¹ dane pozyskane od klienta, w tym mogące wpływać na ważność wyników

² Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. Dz.U. z 2017r., poz. 2294.

Dla metod ilościowych: podana niepewność rozszerzona została oszacowana zgodnie z ISO 19036 i jest oparta na standardowej niepewności pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, który zapewnia poziom ufności w przybliżeniu 95%. Wartość złożonej niepewności standardowej przyjęto jako wartość równą odchyleniu standardowemu odzwierciedlającemu wewnątrzlaboratoryjnej. Niepewność dotyczy tylko etapu badania, bez pobierania próbki i etapu poanalizacyjnego

Wyniki badań odnoszą się do otrzymanych próbek.

Osoba/y autoryzująca sprawozdanie z badań:

STARSZY ASYSTENT

21.04.2023
mgr inż. Urszula Socha

Zatwierdził

p.o. KIEROWNIK SEKCJI
MIKROBIOLOGII I PARAZYTOLOGII
mgr inż. Karbowiak
mikrobiolog

Otrzymują:

- Gmina Siedlisko, Samorządowy Zakład Budżetowy. Plac zamkowy 6, 67-112 Siedlisko (1 egzemplarz)
- PSSE w Nowej Soli
- a/a

Koniec sprawozdania

Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 21 dni od otrzymania sprawozdania.
Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Powiatowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Zielonej Górze nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.