

URZĄD GMINY

w Bobrowicach

Wpłynęło dnia:

10.06.2021

Przydziel do:

2584/2021



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna ul. Jasna 10, 65-470 Zielona Góra Oddział Laboratoryjny Sekcja Mikrobiologii i Parazytologii	tel. /68/ 325-46-71 w.0229 fax: /68/ 351-47-96 pszezielonagora@wsse.gorzow.pl
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR OL-LMiP-610-611/2021 z dnia 10.06.2021	Ilość egzemplarzy 2 Egzemplarz Nr 1 strona / stron: 1/1

Δ Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krośnie Odrzańskim w Krośnie Odrzańskim	2021-06-10
Δ Identyfikacja zlecenia / umowy klienta	Harmonogram pobierania próbek na 2021 r.
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	LMiP.MWII.9051.3.52.2021
Informacje dotyczące pobierania próbek	Δ Data pobrania próbki: 08.06.2021
	Δ Numer protokołu pobrania: HK/58/21
	Δ Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie Odrzańskim – K. Lutyecz, I. Smugarzewska
	Δ Przedmiot badania: próbka wody do spożycia
Opis, stan i identyfikacja obiektu badania	Próbka wody z wodociągu publicznego wiejskiego w Bronkowie
Data dostarczenia do badania	Stan próbki: prawidłowy
Data wykonania badania	08.06.2021
	08.06.2021 – 10.06.2021

Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki		Wartość parametryczna ¹
			OL – 610	OL – 611	
Δ Miejsce pobrania próbki:			Objekt noclegowy „Angelos”, Bronków 23	SUW Bronków	
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	5 (4-6)	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

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 odzwierciedlenia wewnętrznej. Niepewność dotyczy tylko etapu badania, bez pobierania próbki i etapu poanalizycznego.

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań:

STARSZY ASYSTENT

10.06.2021

mgr inż. Urszula Socha

Zatwierdził: HOWNIK SEKCJI

Mikrobiologii i Parazytologii

data i podpis: 10.06.2021

mgr biol. Anna Karbowiak

mikrobiolog

Otrzymują:

1. PSSE w Krośnie Odrzańskim (1 egzemplarz)
2. 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.