



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  
pssezielonagora@wsse.gorzow.pl

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ  
NR OL-234/2020/LMiP  
z dnia 24.08.2020**

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

△ Nazwa klienta: Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 4, 66-120 Kargowa	
△ Identyfikacja zlecenia / umowy klienta	Zlecenie z dnia: 20.08.2020
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	<b>OL-LMiP.900.77.2020</b>
Informacje dotyczące pobierania próbek	△ Data pobrania próbki: 21.08.2020
	△ Numer protokołu pobrania: NS-HK.90.59.2020
	△ Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciele Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Zielonej Górze – E.Walczak, J.Żelek
Opis, stan i identyfikacja obiektu badania	△ Przedmiot badania: próbki wody do spożycia Wodociąg publiczny o produkcji >100≤1000m <sup>3</sup> /d Kargowa
	Stan próbek: prawidłowy
Data dostarczenia do badania	21.08.2020
Data wykonania badania	21.08.2020– 24.08.2020

Wyniki badań					
Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki		Wartość parametryczna <sup>1</sup>
			OL-833"S"	OL-834"S"	
△ Miejsce pobrania próbki:			Kargowa SUW woda uzdatniona	Kargowa ul. Wolsztyńska Zbiornik wieżowy woda podawana do sieci	
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ 1 ml	<1	2 (1-6)	Bez nieprawidłowych zmian
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	0	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

△ dane pozyskane od klienta

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

Dla metod ilościowych: wartości podane przy wyniku badania - górna i dolna granica przedziału ufności dla oszacowanej niepewności rozszerzonej przy 95% poziomie ufności i współczynnika rozszerzenia = 2 bez procesu pobierania próbek.

Wartość podana przy znakach „<”, „>” oznacza, że wynik mieści się poza zakresem roboczym metody.

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań:

STARSZY ASYSTENT  
24.08.2020  
mgr inż. Joanna Czajewska

Zatwierdził

KIEROWNIK SEKCJI  
Mikrobiologii i Parazytologii

24.08.2020  
mgr biol. Anna Karbownik  
data i podpis mikrobiolog

Otrzymują:

- Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 4, 66-120 Kargowa (1 egzemplarz)
- 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.