



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
UZUPEŁNIENIE DO SPRAWOZDANIA Z BADAŃ NR OL-295/2020/LMiP z dnia 24.09.2020	
Ilość egzemplarzy 2 Egzemplarz Nr 1 strona / stron: 1/1	

URZĄD GMINY

Δ Nazwa klienta: Gmina Bobrowice Bobrowice 131, 66-627 Bobrowice		Wpłynęło dnia
Δ Identyfikacja zlecenia / umowy klienta	Zlecenie z dnia: 23.09.2020	29.09.2020
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	OL-LMiP.900.86.2020	
Informacje dotyczące pobierania próbek	Δ Data pobrania próbki: 23.09.2020	
	Δ Numer protokołu pobrania: S/28/20	
	Δ Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Krośnie Odrzańskim - K.Lutyecz	
Opis, stan i identyfikacja obiektu badania	Δ Przedmiot badania: próbki wody do spożycia Próbki wody z wodociągu wiejskiego Dychów	
	Δ Stan próbek: prawidłowy	
Data dostarczenia do badania	23.09.2020	
Data wykonania badania	23.09.2020 – 26.09.2020	
Data sporządzenia uzupełnienia	28.09.2020	

Wyniki badań					
Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki		Wartość parametryczna ¹
			OL-1011"S"		
Δ Miejsce pobrania próbek:			SUW Dychów – woda uzdatniona		
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ 1 ml	97 (72-132)		Bez nieprawidłowych zmian

Δ dane pozyskane od klienta

¹ 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.

Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki		
			OL-1012"S"	OL-1013"S"	OL-1014"S"
Δ Miejsce pobrania próbek:			Stacja uzdatniania wody w Dychowie – studnia nr 3, woda surowa	Stacja uzdatniania wody w Dychowie – studnia nr 2, woda surowa	Stacja uzdatniania wody w Dychowie – studnia nr 5, woda surowa
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ 1 ml	2 (1-6)	<1	2 (1-6)

Δ dane pozyskane od klienta

¹ 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

28.09.2020
mgr inż. Joanna Czyżewska

Zatwierdził

MŁODSZY ASYSTENT
28.09.2020
inż. Kamilla Mistrzewska
data i podpis

Otrzymują:

- Gmina Bobrowice, Bobrowice 131, 66-627 Bobrowice (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.