
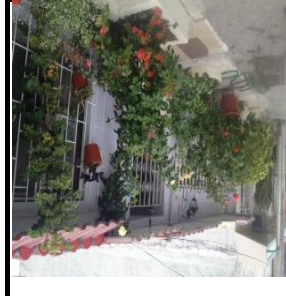



Guayaquil, 30 de Agosto del 2013.


Fecha de recepción de muestras: 28-08-13


	# 1. Sr. Victor Rodas					
	Pradera 3 MZ 108 Villa #1.					
	ACOMETIDA			9H 45		
	PARÁMETROS ANALIZADOS					
Microbiológicos			Físico Químicos			
A. H. UFC / ml	C. T. NMP/ 100 ml	C. F. NMP / 100 ml	Olor y Sabor	Turbiedad	C LR	
130	< 1.1	< 1.1	N.O	0,821	0.4	


Fecha de análisis de muestras: 28 -08-13


	# 2. Familia Troya Montesdeoca .					
	Pradera 3 MZ D90 Villa 4					
	ACOMETIDA			9H 55		
	PARÁMETROS ANALIZADOS					
Microbiológicos			Físico Químicos			
A. H. UFC / ml	C. T. NMP/ 100 ml	C. F. NMP / 100 ml	Olor y Sabor	Turbiedad	CLR	
<1	< 1.1	< 1.1	N.O	0,833	0.4	

	#3. Sr. Luis Cevallos Cordova					
	Pradera 2 MZ D30 Villa # 19					
	ACOMETIDA			10:05		
	PARÁMETROS ANALIZADOS					
Microbiológicos			Físico Químicos			
A. H. UFC / ml	C. T. NMP/ 100 ml	C. F. NMP / 100 ml	Olor y Sabor	Turbiedad	CLR	
<1	< 1.1	< 1.1	N.O	0,86	0.4	

	# 4. Parque					
	Pradera 2 entre las MZ D5 y D6					
	ACOMETIDA.			10:15		
	PARÁMETROS ANALIZADOS					
Microbiológicos			Físico Químicos			
A. H. UFC / ml	C. T. NMP/100 ml	C. F. NMP / 100 ml	Olor y Sabor	Turbiedad	CLR	
<1	< 1.1	< 1.1	N.O	0,865	0.4	

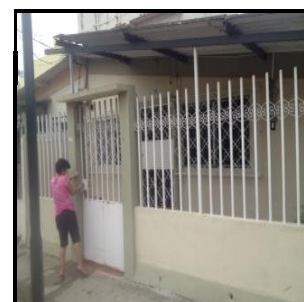
	# 5. Familia Mendez Guzman.					
	Pradera 2 MZ D21 Villa #2					
	ACOMETIDA.			10:25		
	PARÁMETROS ANALIZADOS					
Microbiológicos			Físico Químicos			
A. H. UFC / ml	C. T. NMP/ 100 ml	C. F. NMP / 100 ml	Olor y Sabor	Turbiedad	CLR	
<1	< 1.1	< 1.1	N.O	0,914	0.5	

	# 6. Familia Llaguno Trasmonte.					
	Pradera 1 MZ AG Villa 9					
	ACOMETIDA			10:35		
	PARÁMETROS ANALIZADOS					
Microbiológicos			Físico Químicos			
A. H. UFC / ml	C. T. NMP/ 100 ml	C. F. NMP / 100 ml	Olor y Sabor	Turbiedad	CLR	
55	< 1.1	< 1.1	N.O	0,773	0.5	

	# 7. Sra. Patricia Durango Gonzalez Pradera 1 MZ C1 Villa 26 ACOMETIDA					
	PARÁMETROS ANALIZADOS					
	Microbiológicos			Físico Químicos		
	A. H. UFC / ml	C. T. NMP/ 100 ml	C. F. NMP / 100 ml	Olor y Sabor	Turbiedad	CLR
	<1	< 1.1	< 1.1	N.O	0,725	0.2

xxx Foto no disponible	# 8. Sr. Jacinto Rivero Veliz Pradera 1 MZ C2 Villa 3 ACOMETIDA					
	11:00					
	PARÁMETROS ANALIZADOS					
	Microbiológicos			Físico Químicos		
	A. H. UFC / ml	C. T. NMP/ 100 ml	C. F. NMP / 100 ml	Olor y Sabor	Turbiedad	CLR
<1	< 1.1	< 1.1	N.O	0,725	0.2	

xxx Foto no disponible	# 9. Sr. Jorge Luis Meza Pradera 1. MZ D3 Villa 18 ACOMETIDA					
	11:05					
	PARÁMETROS ANALIZADOS					
	Microbiológicos			Físicos y Químicos		
	A. H. UFC / ml	C. T. NMP/ 100 ml	C. F. NMP / 100 ml	Olor y Sabor	Turbiedad	CLR
<1	< 1.1	< 1.1	N.O	0,795	0.5	

	# 10. Familia Calle Chávez Pradera 1 MZ D7 Villa 21 ACOMETIDA					
	11:15					
	PARÁMETROS ANALIZADOS					
	Microbiológicos			Físicos y Químicos		
	A. H. UFC / ml	C. T. NMP/ 100 ml	C. F. NMP / 100 ml	Olor y Sabor	Turbiedad	CLR
<1	< 1.1	< 1.1	N.O	0,789	0.4	

Analistas: M.S. CR/AA Q.S.A. MM

Observaciones: Se observó presencia de Aerobios Heterotróficos en la muestra # 1 y #6.

Conclusiones: Los resultados obtenidos en el Análisis Microbiológico y Físico y Químico correspondientes a las muestras analizadas #1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 y 9 SI CUMPLEN CON LA NORMA TECNICA ECUATORIANA NTE INEN 1108:2011 CUARTA REVISION AGUA POTABLE . Requisito, y se refieren exclusivamente a las muestras analizadas.

Analistas: M.S. Tcnlgo CR/ AA Q.S.A. MM

Dra. Luisa Ponguillo Medina
LÍDER DEL SUBPROCESO
MICROBIOLOGÍA SANITARIA

Q.F Geomara Quizhpe Monar
LÍDER DEL SUBPROCESO (E)

A. H. = Aerobios Heterotróficos; C. T. = Coliformes Totales; C. F. = Coliformes Fecales; CLR= Cloro Libre Residual; N.O. = No Objetable.