




Guayaquil, 05 de Diciembre del 2013.


Fecha de recepción de muestras: 26-11-13


	# 1. PARQUE			
	Sauces 4 en la Mz. F 364 ACOMETIDA HORA: 09:40			
	PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS ANALIZADOS			
Cloro libre Residual mg/L	Aerobios Heterotróficos UFC/ml	Coliformes Totales NMP/100ml	Coliformes Fecales NMP/100ml	
0.4	< 1	< 1.1	< 1.1	


Fecha de análisis de muestras: 26 -11-13

	# 2. Familia: Pincay Olaya			
	Sauces 4 Mz. 368 Villa: 52 ACOMETIDA HORA: 09:50			
	PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS ANALIZADOS			
Cloro libre Residual mg/L	Aerobios Heterotróficos UFC/ml	Coliformes Totales NMP/100ml	Coliformes Fecales NMP/100ml	
0.6	< 1	< 1.1	< 1.1	

	#3. Familia: Noriega Sánchez..			
	Sauces 5. Mz. 239 Villa: # 1 ACOMETIDA HORA: 10:00			
	PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS ANALIZADOS			
Cloro libre Residual mg/L	Aerobios Heterotróficos UFC/ml	Coliformes Totales NMP/100ml	Coliformes Fecales NMP/100ml	
0.7	< 1	< 1.1	< 1.1	


	# 4. Familia: Frías Piguave.			
	Sauces 5. Mz. 210 Villa: # 13 ACOMETIDA HORA: 10:20			
	PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS ANALIZADOS			
Cloro libre Residual mg/L	Aerobios Heterotróficos UFC/ml	Coliformes Totales NMP/100ml	Coliformes Fecales NMP/100ml	
0.6	< 1	< 1.1	< 1.1	


	# 5. Familia: Bohórquez Cuello.			
	Sauces 3. Mz. 181 Villa: 28 ACOMETIDA HORA: 10:40			
	PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS ANALIZADOS			
Cloro libre Residual mg/L	Aerobios Heterotróficos UFC/ml	Coliformes Totales NMP/100ml	Coliformes Fecales NMP/100ml	
0.7	< 1	< 1.1	< 1.1	


	# 6. Familia: Véliz Bajaña.			
	Sauces 3. Mz. 146 Villa: 13 ACOMETIDA HORA: 10:50			
	PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS ANALIZADOS			
Cloro libre Residual mg/L	Aerobios Heterotróficos UFC/ml	Coliformes Totales NMP/100ml	Coliformes Fecales NMP/100ml	
0.5	< 1	< 1.1	< 1.1	

SUBPROCESOS DE MICROBIOLOGÍA SANITARIA
INFORME DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

CONTRATO DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS 030-13 EMAPAG-EP - INSPI 2013

	# 7. Familia: Yagual Meythaler. Sauces 6. Mz. 262 Villa: 27 ACOMETIDA HORA: 11:00			
	PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS ANALIZADOS			
	Cloro libre Residual mg/L	Aerobios Heterotróficos UFC/ml	Coliformes Totales NMP/100ml	Coliformes Fecales NMP/100ml
	0.8	< 1	< 1.1	< 1.1

	# 8. Familia: Quiñonez López. Sauces 6. Mz. 351 Villa: 2 ACOMETIDA HORA: 11:15			
	PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS ANALIZADOS			
	Cloro libre Residual mg/L	Aerobios Heterotróficos UFC/ml	Coliformes Totales NMP/100ml	Coliformes Fecales NMP/100ml
	0.6	< 1	< 1.1	< 1.1

	# 9. Familia: Cortez Alvarez. Sauces 8. Mz. 454 F1 Villa: 9 ACOMETIDA HORA: 11:30			
	PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS ANALIZADOS			
	Cloro libre Residual mg/L	Aerobios Heterotróficos UFC/ml	Coliformes Totales NMP/100ml	Coliformes Fecales NMP/100ml
	0.7	< 1	< 1.1	< 1.1

Observaciones: xxx

Conclusiones: Los resultados obtenidos en el Análisis Microbiológico 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 . Requisitos,** y se refieren exclusivamente a las muestras analizadas.

MÉTODO: Standard Methods for the examination of water & wastewater 22ND Edition 2012. / **Métodos Microbiológicos:** 9215 HETEROTROPHIC PLATE COUNT - 9221. MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE FOR MEMBERS OF THE COLIFORM GROUP.

Analistas: Q.F. MLP/ Q.F. WRH

Dra. Q.F. Margarita Ordoñez Cardenas.
ANALISTA LIDER DE MICROBIOLOGÍA DE ALIMENTOS