




Guayaquil, 19 de Diciembre del 2013.


Fecha de recepción de muestras: 17-12-13


	# 1. <b>Familia:</b> Montalván Ortega. Chongón- San Jeronimo 1. Mz. J Sl: 10 ACOMETIDA HORA: 10:00			
	PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS ANALIZADOS			
	Cloro libre Residual mg/L	Aerobios Heterotróficos UFC/ml	Coliformes Totales NMP/100ml	Coliformes Fecales NMP/100ml
0.5	< 1	< 1.1	< 1.1	


Fecha de análisis de muestras: 17 -12-13

	# 2. <b>Familia:</b> García Noles. Parroquia Chongón. Av. 3era y Calle 3era Mz. 46 Sl: 4 D ACOMETIDA HORA: 10:10			
	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	

	#3. <b>Sra:</b> Francisca Burgos Quijije. Chongón- Colibri. Mz. 101 Sl: # 11 ACOMETIDA HORA: 10:20			
	PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS ANALIZADOS			
	Cloro libre Residual mg/L	Aerobios Heterotróficos UFC/ml	Coliformes Totales NMP/100ml	Coliformes Fecales NMP/100ml
0.5	< 1	< 1.1	< 1.1	


	# 4. <b>Familia:</b> Parrales Vergara. Parroquia Chongón. Av. Principal y calle 5ta Mz.37 Sl: 7 ACOMETIDA HORA: 10:30			
	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	

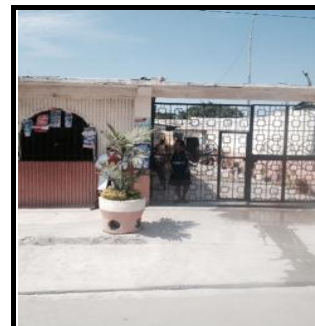
	# 5. <b>Sr:</b> Marcos Villalva Pérez. Parroquia Chongón. Mz.7 Sl: 1 Esquina. ACOMETIDA HORA: 10:40			
	PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS ANALIZADOS			
	Cloro libre Residual mg/L	Aerobios Heterotróficos UFC/ml	Coliformes Totales NMP/100ml	Coliformes Fecales NMP/100ml
0.5	< 1	< 1.1	< 1.1	


	# 6. <b>Urbanización Privada- Ciudad Olimpo</b> Parroquia Chongón. ACOMETIDA HORA: 10:50			
	PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS ANALIZADOS			
	Cloro libre Residual mg/L	Aerobios Heterotróficos UFC/ml	Coliformes Totales NMP/100ml	Coliformes Fecales NMP/100ml
0.9	< 1	< 1.1	< 1.1	

INFORME DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

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

	# 7. Sra: Rosa Guamán Guamán Puerto Hondo Mz. R SI: 08 Km 16,5 Desague # 11 ACOMETIDA HORA: 11:10			
	<b>PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS ANALIZADOS</b>			
	Cloro libre Residual mg/L	Aerobios Heterotróficos UFC/ml	Coliformes Totales NMP/100ml	Coliformes Fecales NMP/100ml
	0.7	< 1	< 1.1	< 1.1

	# 8. Sra: Rodrigo Nolivos Vaca. Rcto Puerto Hondo Vía a la Costa Mz. D SI: 4 B Km 16,5 Desague # 11 ACOMETIDA HORA: 11:20			
	<b>PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS ANALIZADOS</b>			
	Cloro libre Residual mg/L	Aerobios Heterotróficos UFC/ml	Coliformes Totales NMP/100ml	Coliformes Fecales NMP/100ml
	0.9	< 1	< 1.1	< 1.1

	# 9. Sr: Julio Lindao. Recinto Puerto Hondo. Vía a la Costa Mz. J SI: 1 ACOMETIDA HORA: 11:30			
	<b>PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS ANALIZADOS</b>			
	Cloro libre Residual mg/L	Aerobios Heterotróficos UFC/ml	Coliformes Totales NMP/100ml	Coliformes Fecales NMP/100ml
	0.8	< 1	< 1.1	< 1.1

Observaciones: xxxx.

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: Tcnlgo. CRM / Q.F. WRH

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