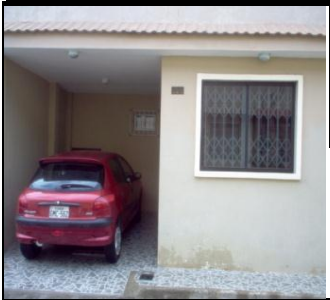




Guayaquil, 14 de Noviembre del 2013.


Fecha de recepción de muestras: 05-11-13


	# 1. Familia: NN Cda. Rosales 2 Mz. 656 K ACOMETIDA HORA: 09:40			
	<b>PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS ANALIZADOS</b>			
	Cloro libre Residual mg/L	Aerobios Heterotróficos UFC/ml	Coliformes Totales NMP/100ml	Coliformes Fecales NMP/100ml
1.0	< 1	< 1.1	< 1.1	


Fecha de análisis de muestras: 05 -11-13

	# 2. Familia: Triviño Bravo Coop. Justicia Social. Mz. 1 SI: 5 ACOMETIDA HORA: 10:20			
	<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	

	#3. Familia: Gonzalez Gonzalez. Coop. Colinas de la Alborada. Mz. 784 SI: 43 ACOMETIDA HORA: 10:35			
	<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	

	# 4. Familia: Ochoa Vizcaino. Cda. El Condor. Mz. B V: 13 ACOMETIDA HORA: 10:55			
	<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	


	# 5. Familia: Alvarado Buendia. Coop. Colinas de la Alborada. Mz. 792 V: 53 ACOMETIDA HORA: 11:04			
	<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	


	# 6. Familia: Moreno Ibarra. Coop. Colinas de la Alborada. Mz. 741 SI: 35 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
0.6	< 1	< 1.1	< 1.1	

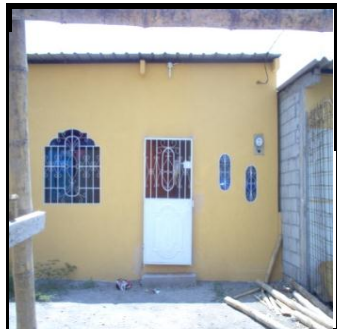
## SUBPROCESOS DE MICROBIOLOGÍA SANITARIA

### INFORME DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

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

	# 7. <b>Familia:</b> Jácome Alvarado. Coop. Colinas de la Alborada. Mz. 743 V: 14-2 ACOMETIDA HORA: 11:14			
	<b>PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS ANALIZADOS</b>			
	<b>Cloro libre Residual</b> mg/L	<b>Aerobios Heterotróficos</b> UFC/ml	<b>Coliformes Totales</b> NMP/100ml	<b>Coliformes Fecales</b> NMP/100ml
	0.8	< 1	< 1.1	< 1.1

	# 8. <b>Familia:</b> Flores Franco. Coop. Colinas de la Alborada. Mz. 754 V: 13 ACOMETIDA HORA: 11:20			
	<b>PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS ANALIZADOS</b>			
	<b>Cloro libre Residual</b> mg/L	<b>Aerobios Heterotróficos</b> UFC/ml	<b>Coliformes Totales</b> NMP/100ml	<b>Coliformes Fecales</b> NMP/100ml
	0.7	< 1	< 1.1	< 1.1

	# 9. <b>Familia:</b> Peñafiel Villacres. Cda, Alamos Norte. Mz. 21 V: 5 ACOMETIDA HORA: 11:40			
	<b>PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS ANALIZADOS</b>			
	<b>Cloro libre Residual</b> mg/L	<b>Aerobios Heterotróficos</b> UFC/ml	<b>Coliformes Totales</b> NMP/100ml	<b>Coliformes Fecales</b> NMP/100ml
	0.8	< 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**