




Guayaquil, 25 de Noviembre del 2013.

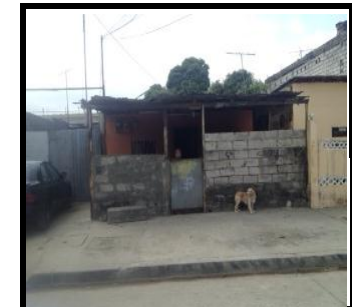
Fecha de recepción de muestras: 11-11-13

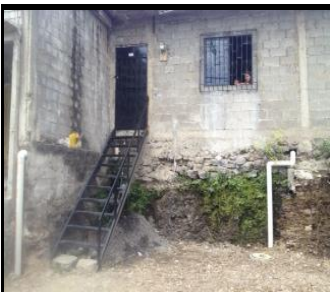
	# 1. Familia: Tumbaco Tumbaco Prosperina- Lotización Santa Cecilia Mz. 10 St: 8 Calle 2da y Avda 10 ma. ACOMETIDA HORA: 10:10			
	PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS ANALIZADOS			
	Cloro libre Residual mg/L	Aerobios Heterotróficos UFC/ml	Coliformes Totales NMP/100ml	Coliformes Fecales NMP/100ml
0.7	< 1	< 1.1	< 1.1	

Fecha de análisis de muestras: 11 -11-13

	# 2. Familia: Luces Alvarado. Prosperina Coop. Gallegos Lara. Mz. T 9 St: 12 ACOMETIDA HORA: 10:20			
	PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS ANALIZADOS			
	Cloro libre Residual mg/L	Aerobios Heterotróficos UFC/ml	Coliformes Totales NMP/100ml	Coliformes Fecales NMP/100ml
0.9	< 1	< 1.1	< 1.1	

	#3. Familia: López Espinoza. Prosperina - Coop. El Prado Avda 7ma entre Calle 3era y 4ta Mz 19 Villa9 ACOMETIDA HORA: 10:30			
	PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS ANALIZADOS			
	Cloro libre Residual mg/L	Aerobios Heterotróficos UFC/ml	Coliformes Totales NMP/100ml	Coliformes Fecales NMP/100ml
0.9	< 1	< 1.1	< 1.1	

	# 4. Familia: Alvarado Correa Prosperina Coop. El Prado Mz. 9 Solar: 4 ACOMETIDA HORA: 10:40			
	PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS ANALIZADOS			
	Cloro libre Residual mg/L	Aerobios Heterotróficos UFC/ml	Coliformes Totales NMP/100ml	Coliformes Fecales NMP/100ml
0.8	< 1	< 1.1	< 1.1	

	# 5. Familia: Bailón Espinal Prosperina Mz 365 Lote 11 Calle 11E entre 6ta y 7ma ACOMETIDA HORA: 10:50			
	PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS ANALIZADOS			
	Cloro libre Residual mg/L	Aerobios Heterotróficos UFC/ml	Coliformes Totales NMP/100ml	Coliformes Fecales NMP/100ml
0.7	< 1	< 1.1	< 1.1	

	# 6. Familia: Piguave Diaz . Prosperina Calle 5ta entre Avda 8va y 9na # 405 ACOMETIDA HORA: 11:00			
	PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS ANALIZADOS			
	Cloro libre Residual mg/L	Aerobios Heterotróficos UFC/ml	Coliformes Totales NMP/100ml	Coliformes Fecales NMP/100ml
0.3	< 1	< 1.1	< 1.1	

SUBPROCESOS DE MICROBIOLOGÍA SANITARIA

INFORME DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

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



7. **Familia:** Castillo Cajape.
Prosperina Coop. Gallegos Lara Mz T 33 Solar. 15
ACOMETIDA HORA: 11:10

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



8. **Familia:** Alvear Arichabala .
.Prosperina Subdivision El Cóndor Mz 1001 Solar 3
ACOMETIDA HORA: 11:20

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



9. **Familia:** Almeida Arreaga.
Prosperina Coop. 2 de Febrero Mz 6 Solar 7.
ACOMETIDA HORA: 11:40

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

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: TnlgoCR/ Q.F. MLP

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