

Guayaquil, 23 de Agosto del 2013.

Fecha de recepción de muestras: 20-08-2013

xxx Foto no disponible	# 1. Sra. Maria Jose Vera Vera. Guasmo Central " Cooperativa 7 Lagos". MZ 57 Solar 3 ACOMETIDA Parroquia Ximena. 9:30					
	<b>PARÁMETROS ANALIZADOS</b>					
	<b>Microbiológicos</b>			<b>Físicos y Químicos</b>		
	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	0,836	0.7	

Fecha de análisis de muestras: 20-08-2013

xxx Foto no disponible	# 2. Sra. Mercedes Moreira Poslígua. Guasmo Central Cooperativa 7 Lagos. Mz.47 Solar 17 ACOMETIDA Parroquia Ximena. 9:45					
	<b>PARÁMETROS ANALIZADOS</b>					
	<b>Microbiológicos</b>			<b>Físicos y Químicos</b>		
	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	0,733	0.7	

xxx Foto no disponible	# 3. Sra. Elizabet Banchon Alvarado Guasmo Central " Cooperativa Libertad y Conciencia" Mz. # 9 Solar # 17 . ACOMETIDA Parroquia Ximena. 9:53					
	<b>PARÁMETROS ANALIZADOS</b>					
	<b>Microbiológicos</b>			<b>Físicos y Químicos</b>		
	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	0,842	0.7	

xxx Foto no disponible	# 4. Sra. Angela Alvarado. V- Guasmo Norte Cooperativa Justicia y Libertad. Mz. # 1489 Solar # 11 ACOMETIDA Parroquia Ximena. 10:05					
	<b>PARÁMETROS ANALIZADOS</b>					
	<b>Microbiológicos</b>			<b>Físicos y Químicos</b>		
	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	0,72	0.7	

xxx Foto no disponible	# 5. Sr.. José Mendoza Zamora. Guasmo Central Cooperativa Justicia y Libertad. Mz. # 01 Solar # 22 ACOMETIDA Parroquia Ximena. 10:15					
	<b>PARÁMETROS ANALIZADOS</b>					
	<b>Microbiológicos</b>			<b>Físicos y Químicos</b>		
	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	0,793	0.8	

xxx Foto no disponible	# 6. Sra. María Alarcon Varas. Guasmo Sur.Cooperativa Los Tulipanes Mz. # 1135 Villa # 14 ACOMETIDA Parroquia Ximena. 10:30					
	<b>PARÁMETROS ANALIZADOS</b>					
	<b>Microbiológicos</b>			<b>Físicos y Químicos</b>		
	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	0,738	0-7	

xxx Foto no disponible	# 7. Sra. Rebeca Reyes Villacis . Guasmo Sur.Cooperativa los Tulipanes Mz. # 36 Solar 10 ACOMETIDA Parroquia Ximena. 10:41					
	<b>PARÁMETROS ANALIZADOS</b>					
	<b>Microbiológicos</b>			<b>Físicos y Químicos</b>		
	<b>A. H. UFC / ml</b>	<b>C. T. NMP/ 100 ml</b>	<b>C. F. NMP / 100 ml</b>	Olor y sabor	Turbiedad	CLR
< 1	< 1.1	< 1.1	N.O	0,759	0.7	

xxx Foto no disponible	# 8. Sr. Luis Antonio Amador Gómez . Floresta 2 Mz. # 137 Solar # 24 A ACOMETIDA Parroquia Ximena. 11:02					
	<b>PARÁMETROS ANALIZADOS</b>					
	<b>Microbiológicos</b>			<b>Físicos y Químicos</b>		
	<b>A. H. UFC / ml</b>	<b>C. T. NMP/ 100 ml</b>	<b>C. F. NMP / 100 ml</b>	Olor y sabor	Turbiedad	CLR
<1	< 1.1	< 1.1	N.O	0,691	0.9	

xxx Foto no disponible	# 9. Sra. Féplicita de Jesús Vera Palma. Guasmo Norte Cooperativa Los Tulipanes. Mz. # 1120 Solar # 10 ACOMETIDA Parroquia Ximena. 11:13					
	<b>PARÁMETROS ANALIZADOS</b>					
	<b>Microbiológicos</b>			<b>Físicos y Químicos</b>		
	<b>A. H. UFC / ml</b>	<b>C. T. NMP/ 100 ml</b>	<b>C. F. NMP / 100 ml</b>	Olor y sabor	Turbiedad	CLR
< 1	< 1.1	< 1.1	N.O	0,697	0.7	

**Observaciones:** xxxxx

**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 . Requisitos, y se refieren exclusivamente a las muestras analizadas.

**Método:** Standard Methods for the examination of water & wastewater 22 ND Edition 2012

**Analistas:** MS: Q.F WRH / Q.F MLP . QSA: Q.F GP/VR

Dra. Luisa Ponguillo Medina  
LÍDER DEL SUBPROCESO - MICROBIOLOGÍA SANITARIA

Q.F Geomara Quizhpe Monar  
LÍDER DEL SUBPROCESO (E) - QUÍMICA SANITARIA DE AGUAS

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