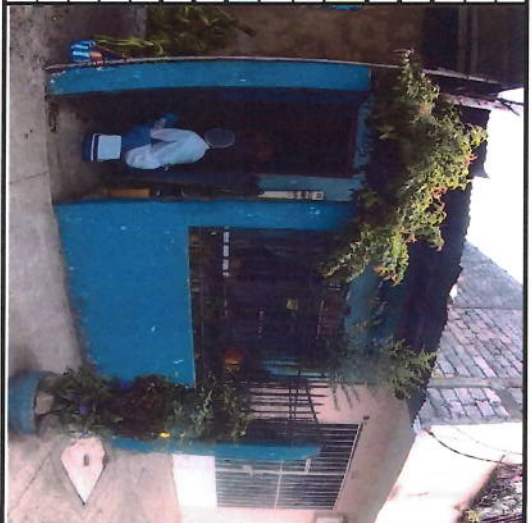


<b>Codigo de muestra</b>		<b>FECHA Y HORA</b>							
Espol.RAP.010-097/2018		21/06/2018 10H30							
<b>CALLE "CH" E/ CALLES 41 Y 42 AVA - SR. SANTIAGO VERA</b>									
<b>Resultados</b>									
Cloro libre residual	Turbiedad	Conductividad	Clor	Sabor	pH	T	Coliformes totales	Coliformes fecales	Bacterias Aerobias
mg/l	NTU	µS/cm				°C	NMP/100ml	NMP/100ml	UFC/ml
METODO:COLOMETRICO BRD	TURBIDIMANT 1100R		SENSORIAL		5M 4520 H48	5M 9221 ABE	5M 9221 ABE	5M 9221 ABE	5M 9215A
0,8	1,00	514,0	No objetable	No objetable	8,01	27,0	<1,1	<1,1	3,0x10^0
0,30 a 1,5	5		No objetable	No objetable				<1,1	
Según Norma INEN 1 108: 2014 Quinta Revisión									
< 1,0 Significa ausencia de bacterias Aerobias totales									
<1,1 Significa ausencia de bacterias coliformes									
UFC: Unidades formadoras de colonias									
El Formato y los Requisitos son proporcionados por el cliente									



<b>Codigo de muestra</b>		<b>FECHA Y HORA</b>							
Espol.RAP.011-097/2018		21/06/2018 10H45							
<b>CALLE "CH" #1539 E/ CALLEION 44 Y ESTERO - SR. PEDRO MORAN</b>									
<b>Resultados</b>									
Cloro libre residual	Turbiedad	Conductividad	Clor	Sabor	pH	T	Coliformes totales	Coliformes fecales	Bacterias Aerobias
mg/l	NTU	µS/cm				°C	NMP/100ml	NMP/100ml	UFC/ml
METODO:COLOMETRICO BRD	TURBIDIMANT 1100R		SENSORIAL		5M 4520 H48	5M 9221 ABE	5M 9221 ABE	5M 9221 ABE	5M 9215A
0,8	1,12	528,0	No objetable	No objetable	7,91	26,4	<1,1	<1,1	<1,0
0,30 a 1,5	5		No objetable	No objetable				<1,1	
Según Norma INEN 1 108: 2014 Quinta Revisión									
< 1,0 Significa ausencia de bacterias Aerobias totales									
<1,1 Significa ausencia de bacterias coliformes									
UFC: Unidades formadoras de colonias									
El Formato y los Requisitos son proporcionados por el cliente									



*[Signature]*  
 Dra. Gloria Bajiña Jurado  
 Directora General y Gerente Técnico

*[Signature]*  
 Ing. María Teresa Amador M.  
 Gerente de Calidad

Codigo de muestra		Espol.RAP.012-097/2018		FECHA Y HORA		21/06/2018		11H00	
CALLE "G" E/ CALLES 44 Y 45 AVA - SRA. ESPERANZA BAQUE									
<b>Resultados</b>									
Cloro libre residual	Turbiedad	Conductividad	Olor	Sabor	pH	T	Coliformes totales	Coliformes fecales	Bacterias Aerobias
mg/l	NTU	µS/cm				°C	NMP/100ml	NMP/100ml	UFC/ml
METODO COLIMETRICO DR9	TURBIDIMANT 1100M		SENSORIAL		SM 4500 H-B	9C	SM 9221 ABE	SM 9221 ABE	SM 9215A
0,9	1,38	529,0	No objetable	No objetable	7,91	26,3	<1,1	<1,1	2,4x10^1
0,30 a 1,5	5		No objetable	No objetable				<1,1	
Según Norma INEN 1 108: 2014 Quinta Revisión									
< 1,0 Significa ausencia de bacterias Aerobias totales									
<1,1 Significa ausencia de bacterias coliformes									
UFC: Unidades formadoras de colonias									
El Formato y los Requisitos son proporcionados por el cliente									



Codigo de muestra		Espol.RAP.013-097/2018		FECHA Y HORA		21/06/2018		11H15	
CALLE "H" E/ CALLES 43 Y 44 AVA - SR. SATURDINO VERA									
<b>Resultados</b>									
Cloro libre residual	Turbiedad	Conductividad	Olor	Sabor	pH	T	Coliformes totales	Coliformes fecales	Bacterias Aerobias
mg/l	NTU	µS/cm				°C	NMP/100ml	NMP/100ml	UFC/ml
METODO COLIMETRICO DR9	TURBIDIMANT 1100M		SENSORIAL		SM 4500 H-B	9C	SM 9221 ABE	SM 9221 ABE	SM 9215A
0,9	1,03	534,0	No objetable	No objetable	7,93	25,6	<1,1	<1,1	<1,0
0,30 a 1,5	5		No objetable	No objetable				<1,1	
Según Norma INEN 1 108: 2014 Quinta Revisión									
< 1,0 Significa ausencia de bacterias Aerobias totales									
<1,1 Significa ausencia de bacterias coliformes									
UFC: Unidades formadoras de colonias									
El Formato y los Requisitos son proporcionados por el cliente									



Dra. Gloria Bajiña Jurado  
Directora General y Gerente Técnico

Ing. María Teresa Amador M.  
Gerente de Calidad

<b>Codigo de muestra</b>		<b>FECHA Y HORA</b>	
Espol.RAP.014-097/2018		21/06/2018 11H30	
<b>CALLE 41 AVA E/ CALLEION "J" Y CALLE "I" - SR. LAUGER GUERRERO</b>			
<b>Resultados</b>			
Cloro libre residual	Turbiedad	Conductividad	Olor
mg/l	NTU	µS/cm	Sabor
METODO COLOIMETRICO PRO	TURBIDIMANT 1100K		PH
0,9	1,10	675,0	No objetable
0,30 a 1,5	5		No objetable
Según Norma INEN 1 108: 2014 Quinta Revisión			
< 1,0 Significa ausencia de bacterias Aeróbias totales			
< 1,1 Significa ausencia de bacterias coliformes			
UFC: Unidades formadoras de colonias			
El Formato y los Requisitos son proporcionados por el cliente			



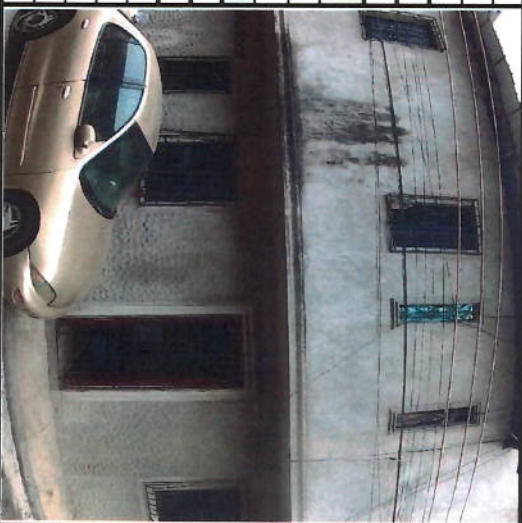
<b>Codigo de muestra</b>		<b>FECHA Y HORA</b>	
Espol.RAP.015-097/2018		21/06/2018 11H45	
<b>3ER CALLEION "F" Y CALLEION 40 (ESQUINA) - SRA. SARA RODRIGUEZ MEDINA</b>			
<b>Resultados</b>			
Cloro libre residual	Turbiedad	Conductividad	Olor
mg/l	NTU	µS/cm	Sabor
METODO COLOIMETRICO PRO	TURBIDIMANT 1100K		PH
0,8	1,20	720,0	No objetable
0,30 a 1,5	5		No objetable
Según Norma INEN 1 108: 2014 Quinta Revisión			
< 1,0 Significa ausencia de bacterias Aeróbias totales			
< 1,1 Significa ausencia de bacterias coliformes			
UFC: Unidades formadoras de colonias			
El Formato y los Requisitos son proporcionados por el cliente			



  
 Dra. Gloria Bajiña Jurado  
 Directora General y Gerente Técnico

  
 Ing. María Teresa Amador M.  
 Gerente de Calidad

Codigo de muestra		Espol.RAP.016-097/2018		FECHA Y HORA		21/06/2018		12H00	
CALLEION "E"/ CALLEION 37 Y CALLE 37 - SR. JUSTO DIAZ									
<b>Resultados</b>									
Cloro libre residual	Turbiedad	Conductividad	Olor	Sabor	pH	T	Coliformes totales	Coliformes fecales	Bacterias Aerobias
mg/l	NTU	µS/cm				°C	NMP/100ml	NMP/100ml	UFC/ml
METODO CUBIEMBRE TRICO ORO	TURBIDIMETRO 1100R		SENSORIAL		SM 4500 HI-B		SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A
0,7	1,20	688,0	No objetable	No objetable	7,51	25,8	<1,1	<1,1	<1,0
0,30 a 1,5	5		No objetable	No objetable				<1,1	
Según Norma INEN 1 108: 2014 Quinta Revisión									
< 1,0 Significa ausencia de bacterias Aerobias totales									
<1,1 Significa ausencia de bacterias coliformes									
UFC: Unidades formadoras de colonias									
El Formato y los Requisitos son proporcionados por el cliente									



Dra. Gloria Bajaña Jurado  
Directora General y Gerente Técnico

Ing. María Teresa Amador M.  
Gerente de Calidad