

<b>Codigo de muestra</b>		Espol.RAP.0332-018/2016		<b>FECHA Y HORA</b>		08/DICIEMBRE/2016		10H30	
<b>CALLE ALCEDO Y LA 15 AVA - FLIA. CURICAMA NAULA</b>									
<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 DRD	TURBIDIMANT 1100R		SENSORIAL		SM 8500 H-8		SM 9221 ABE	SM 9221 ABE	SM 9215A
<b>0,7</b>	<b>0,63</b>	<b>105,0</b>	No objetable	No objetable	<b>7,61</b>	<b>27,7</b>	<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									
Observaciones:									
< 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>		Espol.RAP.0333-018/2016		<b>FECHA Y HORA</b>		08/DICIEMBRE/2016		10H45	
<b>CALLE SUCRE #1207 Y CALLE 10 MA - FLIA. ZURITA MARTÍNEZ</b>									
<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 DRD	TURBIDIMANT 1100R		SENSORIAL		SM 8500 H-8		SM 9221 ABE	SM 9221 ABE	SM 9215A
<b>0,6</b>	<b>0,75</b>	<b>104,2</b>	No objetable	No objetable	<b>7,56</b>	<b>28,2</b>	<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									
Observaciones:									
< 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									



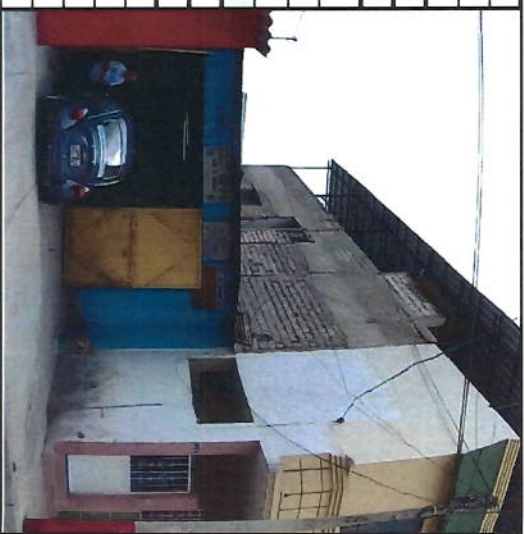
Dra. *[Signature]*   
 Gloria Balaña Jurado   
 Directora General y Gerente Técnico

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

<b>Codigo de muestra</b>		<b>FECHA Y HORA</b>	
Espol.RAP.0334-018/2016		08/DICIEMBRE/2016 11H00	
<b>CALLES CALICUCHIMA #2908 Y LEONIDAS PLAZA - FLIA. RODRIGUEZ JIMENEZ</b>			
<b>Resultados</b>			
Cloro libre residual	Turbiedad	Conductividad	Olor
mg/l	NTU	µS/cm	Sabor
			pH
			T
METODO COMBUSTIONICO DPD	TURBIDUANT 1100B	SENSORIAL	SM 4500 H-B
0,7	0,58	103,7	No objetable
			No objetable
0,30 a 1,5	5		No objetable
Según Norma INEN 1 108: 2014 Quinta Revisión			
Observaciones:			
< 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.0335-018/2016		08/DICIEMBRE/2016 11H15	
<b>CALLE 9 NA #1111 ENTRE MALDONADO Y CALICUCHIMA - TALLER "BRASILIA" - SR. LUIS BASTIDAS</b>			
<b>Resultados</b>			
Cloro libre residual	Turbiedad	Conductividad	Olor
mg/l	NTU	µS/cm	Sabor
			pH
			T
METODO COMBUSTIONICO DPD	TURBIDUANT 1100B	SENSORIAL	SM 4500 H-B
0,5	0,59	104,1	No objetable
			No objetable
0,30 a 1,5	5		No objetable
Según Norma INEN 1 108: 2014 Quinta Revisión			
Observaciones:			
< 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

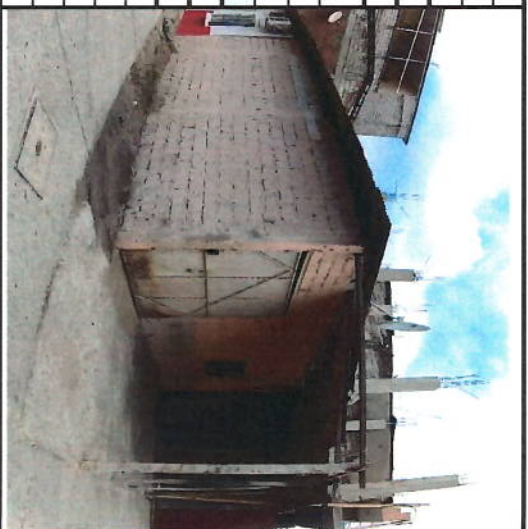
*[Signature]*  
Ing. María Teresa Amador M.  
Gerente de Calidad



Codigo de muestra		FECHA Y HORA							
Espol.RAP.0336-018/2016		08/DICIEMBRE/2016 11H30							
CALLE 10 MA #1426 Y GENERAL GOMEZ - FLIA. LOPEZ MAYORGA									
<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 COLUMBIMETRICO DPO	TURBIDIMANT 1100R		SENSORIAL		SM 4520 H-B	SM 4520 H-B	SM 9221 A&C	SM 9221 A&C	SM 9215A
0,6	0,63	103,4	No objetable	No objetable	7,38	29,6	<1,1	<1,1	9,7 X 10 <sup>4</sup> 1
0,30 a 1,5	5		No objetable	No objetable				<1,1	
Según Norma INEN 1 108: 2014 Quinta Revisión									
Observaciones:									
< 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		FECHA Y HORA							
Espol.RAP.0337-018/2016		08/DICIEMBRE/2016 11H45							
GRAL. GOMEZ Y GUERRERO MARTINEZ (ESQUINA) - FLIA. MURGA MACIAS									
<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 COLUMBIMETRICO DPO	TURBIDIMANT 1100R		SENSORIAL		SM 4520 H-B	SM 4520 H-B	SM 9221 A&C	SM 9221 A&C	SM 9215A
0,5	0,56	103,6	No objetable	No objetable	7,42	28,8	<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									
Observaciones:									
< 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.0338-018/2016		08/DICIEMBRE/2016 12H00							
<b>CALLE SAN MATIN #2813 Y GUERRERO VALENZUELA - TALLER "VICCAR" - SR. VICTOR CAÑAR</b>									
<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 COLIMANTECO (DPO)	TURBIDIMANT 1100R		SENSORIAL		SM 4500 H+8	9C	SM 9221 AEC	SM 9221 AEC	SM 9215A
0,5	0,62	103,5	No objetable	No objetable	7,44	28,8	<1,1	<1,1	< 1,0
0,30 a 1,5	5		No objetable	No objetable				<1,1	
Observaciones:				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									



<b>Codigo de muestra</b>		<b>FECHA Y HORA</b>							
Espol.RAP.0339-018/2016		08/DICIEMBRE/2016 12H15							
<b>CALLE ARGENTINA #2415 Y BABAHOYO - FLIA. GONZALEZ BAROS</b>									
<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 COLIMANTECO (DPO)	TURBIDIMANT 1100R		SENSORIAL		SM 4500 H+8	9C	SM 9221 AEC	SM 9221 AEC	SM 9215A
0,6	0,65	148,2	No objetable	No objetable	7,25	28,4	<1,1	<1,1	< 1,0
0,30 a 1,5	5		No objetable	No objetable				<1,1	
Observaciones:				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. GIOYA Bajaña Jurado  
Directora General y Gerente Técnico

Ing. María Teresa Amador M.  
Gerente de Calidad