

<b>Codigo de muestra</b>				<b>FECHA Y HORA</b>			
Espol.RAP.0315-018/2016				24/NOVIEMBRE/2016			
<b>Resultados</b>							
Cloro libre residual	Turbiedad	Conductividad	Olor	Sabor	pH	T	Bacterias Aerobias
mg/l	NTU	µS/cm				°C	UFC/ml
METODO COLIMETRICO DPD	TURBIDUANT 1100R		SENSORIAL		5M 45201 H-H	5M 9121 A-B	5M 9215A
0,4	0,49	179,0	No objetable	No objetable	7,82	22,0	<1,1
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							



<b>Codigo de muestra</b>				<b>FECHA Y HORA</b>			
Espol.RAP.0316-018/2016				24/NOVIEMBRE/2016			
<b>Resultados</b>							
Cloro libre residual	Turbiedad	Conductividad	Olor	Sabor	pH	T	Bacterias Aerobias
mg/l	NTU	µS/cm				°C	UFC/ml
METODO COLIMETRICO DPD	TURBIDUANT 1100R		SENSORIAL		5M 45201 H-H	5M 9121 A-B	5M 9215A
0,6	0,82	128,1	No objetable	No objetable	6,90	23,0	<1,1
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							



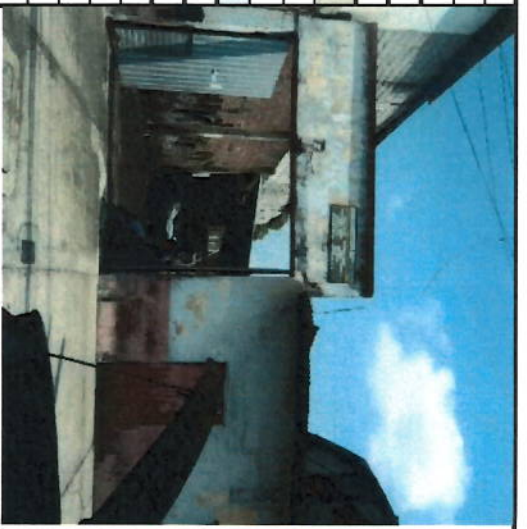
*[Signature]*  
 Dra- Gloria Bajajna Jurado  
 Directora General y Gerente Técnico

*[Signature]*  
 Ing. Maria Teresa Armandor M.  
 Gerente de Calidad

Codigo de muestra		FECHA Y HORA							
Espol.RAP.0317-018/2016		24/NOVIEMBRE/2016							
Espol.RAP.0317-018/2016		24/NOVIEMBRE/2016							
CALLE 12 AVA #1209 Y MALDONADO - SRA. VERONICA ICAZA									
<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 DRP	TURBIDUANT 1100R		SENSORIAL		5M 45021H-B	5M 9221 A-B-C	5M 9221 A-B-C	5M 9221 A-B-C	5M 9215A
0,5	0,43	106,5	No objetable	No objetable	7,12	23,0	<1,1	<1,1	<1,0
0,30 a 1,5	5		No objetable	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									



Codigo de muestra		FECHA Y HORA							
Espol.RAP.0318-018/2016		24/NOVIEMBRE/2016							
Espol.RAP.0318-018/2016		24/NOVIEMBRE/2016							
CALLE FEBRES CORDERO ENTRE LA 14 AVA Y LA 15 AVA - AUTOMOTRIZ GUERRA									
<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 DRP	TURBIDUANT 1100R		SENSORIAL		5M 45021H-B	5M 9221 A-B-C	5M 9221 A-B-C	5M 9221 A-B-C	5M 9215A
0,6	0,73	125,7	No objetable	No objetable	7,01	23,0	<1,1	<1,1	< 1,0
0,30 a 1,5	5		No objetable	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									



Dra- Gloria Bajana Jurado

Directora General y Gerente Técnico

Ing. Maria Teresa Amador M.

Gerente de Calidad

Codigo de muestra		FECHA Y HORA							
Espol.RAP.0319-018/2016		24/NOVIEMBRE/2016							
CALLE HUANCAYILCA #3900 Y LA 12 AVA (ESQUINA) - AUTOMOTRIZ ARCALLE		11H14							
<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 BPO	TURBIDQUANT 1100R		SENSORIAL		5M 4500 H-H	5M 9213 A-B	5M 9213 A-B	5M 9213 A-B	5M 9215A
0,6	0,54	121,7	No objetable	No objetable	6,91	23,0	<1,1	<1,1	<1,0
0,30 a 1,5	5		No objetable	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									



Codigo de muestra		FECHA Y HORA							
Espol.RAP.0320-018/2016		24/NOVIEMBRE/2016							
CALLE CHEMBER'S #1119 ENTRE NICOLAS SEGOVIA Y 1 CALLEION VALENZUELA - SRA. OTILIA MACIAS		11H38							
<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 BPO	TURBIDQUANT 1100R		SENSORIAL		5M 4500 H-H	5M 9213 A-B	5M 9213 A-B	5M 9213 A-B	5M 9215A
0,4	0,74	113,4	No objetable	No objetable	7,13	23,0	<1,1	<1,1	<1,0
0,30 a 1,5	5		No objetable	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									



Dra. Gloria Bataña Jurado

Directora General y Gerente Técnico

Ing. Maria Teresa Amador M.

Gerente de Calidad

<b>Codigo de muestra</b>	<b>FECHA Y HORA</b>
Espol.RAP.0321-018/2016	24/NOVIEMBRE/2016
	11H56

**CAMILO DESTRUJE #2714 ENTRE LEONIDAS PLAZA Y GUERRERO MARTIN - SRA. MARIANA JARA**

**Resultados**

Cloro libre residual mg/l	Turbiedad NTU	Conductividad µS/cm	Olor	Sabor	pH	T	Coliformes totales		Coliformes fecales		Bacterias Aerobias UFC/ml
							PC	NMP/100ml	PC	NMP/100ml	
							SMA 6500 H-B	SMA 9221 ABC	SMA 9221 ABCE	SMA 9215A	
0,6	0,99	123,1	No objetable	No objetable	7,17	23,0	<1,1	<1,1	<1,1	<1,1	1,1 X 10 <sup>6</sup> 1
0,30 a 1,5	5		No objetable	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.0322-018/2016	24/NOVIEMBRE/2016
	12H07

**CALLE BABAHOYO #2507 Y GARCÍA GOYENA - SR. MARIO ALARCÓN**

**Resultados**

Cloro libre residual mg/l	Turbiedad NTU	Conductividad µS/cm	Olor	Sabor	pH	T	Coliformes totales		Coliformes fecales		Bacterias Aerobias UFC/ml
							PC	NMP/100ml	PC	NMP/100ml	
							SMA 6500 H-B	SMA 9221 ABC	SMA 9221 ABCE	SMA 9215A	
0,6	0,58	104,3	No objetable	No objetable	6,94	23,0	<1,1	<1,1	<1,1	<1,1	< 1,0
0,30 a 1,5	5		No objetable	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



*Mried*

Dra. GIOHIA BAJAÑA JURADO  
Directora General y Gerente Técnico

*Lucia Teresa Amador M.*

Ing. Maria Teresa Amador M.  
Gerente de Calidad