

<b>Codigo de muestra</b>		<b>FECHA Y HORA</b>	
Espol.RAP.0183-018/2016		28/JULIO/2016 10H17	
<b>COOP. FICOA DE MONTALVO MZ:27 SL:442 - SRA. MARITZA PLÚAS</b>			
<b>Resultados</b>			
<b>Cloro libre residual</b>	<b>Turbiedad</b>	<b>Cloro</b>	<b>Sabor</b>
mg/l	NTU	µS/cm	gC
METODO:COLORIMETRICO DPO	TURBIDUANT 1100R	SENSORIAL	SENSORIAL
1,0	0,67	167,1	No objetable
0,30 a 1,5	5	No objetable	No objetable
Según Norma INEN 1 108: 2014 Quinta Revisión			
<b>Observaciones:</b>			
< 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.0184-018/2016		28/JULIO/2016 10H43	
<b>COOP. JUAN MONTALVO MZ:1713 SL:05 - SRA. NARCISA DONOSO</b>			
<b>Resultados</b>			
<b>Cloro libre residual</b>	<b>Turbiedad</b>	<b>Cloro</b>	<b>Sabor</b>
mg/l	NTU	µS/cm	gC
METODO:COLORIMETRICO DPO	TURBIDUANT 1100R	SENSORIAL	SENSORIAL
1,2	0,71	298,0	No objetable
0,30 a 1,5	5	No objetable	No objetable
Según Norma INEN 1 108: 2014 Quinta Revisión			
<b>Observaciones:</b>			
< 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 Bjaña Jurado  
Directora General y Gerente Técnico

Ing. María Teresa Amador M.  
Gerente de Calidad

<b>Codigo de muestra</b>		FECHA Y HORA							
Espol.RAP.0185-018/2016		28/JULIO/2016							
		11H02							
<b>COOP. JUAN MONTALVO MZ:1746 SL:20 - SRA. DORA FREIRE</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 DPD	TURBIDUANT 1100R		SENSORIAL		5M 4500-H-8	9C	5M 9221 ABC	5M 9221 ABC	5M 9215A
<b>1,5</b>	<b>0,82</b>	<b>193,3</b>	<b>No objetable</b>	<b>No objetable</b>	<b>7,18</b>	<b>27,3</b>	<b>&lt;1,1</b>	<b>&lt;1,1</b>	<b>&lt;1,0</b>
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									



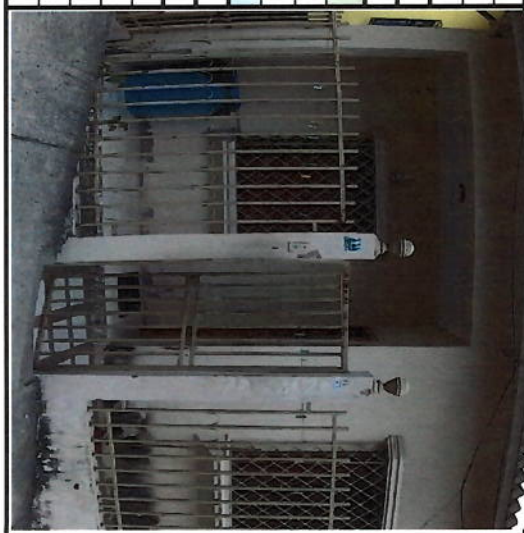
<b>Codigo de muestra</b>		FECHA Y HORA							
Espol.RAP.0186-018/2016		28/JULIO/2016							
		11H20							
<b>COOP. ESTRELLA DE BELEN MZ:1820 SL:6 - SRA. FANNY TRIBIÑO</b>									
<b>Resultados</b>									
Cloro libre residual	Turbiedad	Conductividad	Olor	Sabor	pH	T	Coliformes totales	Coliformes fecales	Bacterias Aerobias
mg/l	NTU	µS/cm				°C	NMP/100ml	NMP/100ml	UFC/ml
METODO COLIMETRICO DPD	TURBIDUANT 1100R		SENSORIAL		5M 4500-H-8	9C	5M 9221 ABC	5M 9221 ABC	5M 9215A
<b>1,4</b>	<b>0,67</b>	<b>204,0</b>	<b>No objetable</b>	<b>No objetable</b>	<b>7,07</b>	<b>27,6</b>	<b>&lt;1,1</b>	<b>&lt;1,1</b>	<b>&lt;1,0</b>
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.0187-018/2016		28/JULIO/2016 11H47							
<b>Resultados</b>									
Cloro libre residual mg/l	Turbiedad NTU	Conductividad µS/cm	Olor	Sabor	pH	T 9C	Coliformes totales NMP/100ml	Coliformes fecales NMP/100ml	Bacterias Aerobias UFC/ml
METODO: COLIMETRICO DRD	TURBIDIMANT 1100R		SENSORIAL		5M 6500 H-B	5M 9223 ABC	5M 9223 ABC	5M 9223 ABC	5M 9215A
1,4	0,65	133,3	No objetable	No objetable	7,40	27,7	<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>		<b>FECHA Y HORA</b>							
Espol.RAP.0188-018/2016		28/JULIO/2016 12H20							
<b>Resultados</b>									
Cloro libre residual mg/l	Turbiedad NTU	Conductividad µS/cm	Olor	Sabor	pH	T 9C	Coliformes totales NMP/100ml	Coliformes fecales NMP/100ml	Bacterias Aerobias UFC/ml
METODO: COLIMETRICO DRD	TURBIDIMANT 1100R		SENSORIAL		5M 6500 H-B	5M 9223 ABC	5M 9223 ABC	5M 9223 ABC	5M 9215A
0,5	0,39	132,9	No objetable	No objetable	7,07	29,6	<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									
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

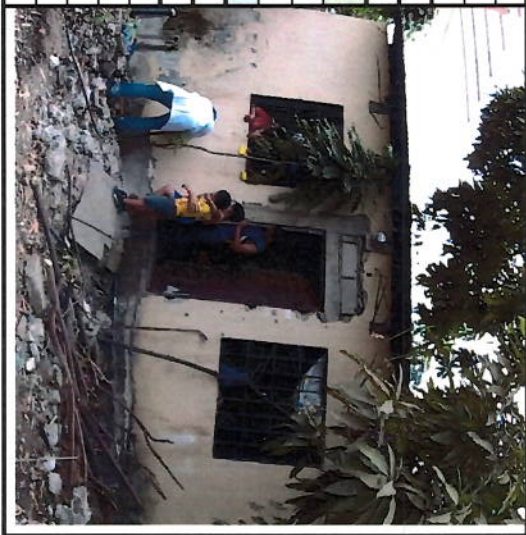
*[Signature]*

Ing. María Teresa Amador M.  
Gerente de Calidad

Codigo de muestra		FECHA Y HORA							
Espol.RAP.0189-018/2016		28/JULIO/2016							
		12H45							
COOP. JULIO CARTAGENA MZ.13 SL:9 - SR. JESUS MORAN									
<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	TURBIDIMANT 1100R		SENSORIAL		SM 4500 H+ B	SM 9221 A/B	SM 9221 A/B	SM 9221 A/B	SM 9215A
0,9	0,51	136,0	No objetable	No objetable	7,14	28,6	<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									
Observaciones:									
< 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									



Codigo de muestra		FECHA Y HORA							
Espol.RAP.0190-018/2016		28/JULIO/2016							
		13H08							
COOP. UNION CIVICA II ETAPA MZ.1096 SL: 18 - HERLINDA ZAMBRANO									
<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	TURBIDIMANT 1100R		SENSORIAL		SM 4500 H+ B	SM 9221 A/B	SM 9221 A/B	SM 9221 A/B	SM 9215A
1,4	0,56	134,3	No objetable	No objetable	7,18	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 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 Bajarña Jurado  
Directora General y Gerente Técnico

Ing. María Teresá Amador M.  
Gerente de Calidad