

Codigo de muestra				FECHA Y HORA					
Espol.RAP.0131-109/2019				26/09/2019			10H15		
CALLE 21 AVA Y 2DO CALLEJON FCO. SEGURA - FLIA. ESMERALDAS TORRES									
Resultados									
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 COLORIMETRICO DPD	TURBIDUANT 1100IR		SENSORIAL		SM 4500 H+B		SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A
0,5	0,48	642,0	No objetable	No objetable	7,50	25,9	<1,1	<1,1	2,6X10^1
0,30 a 1,5	5		No objetable	No objetable				<1,1	
Según Norma INEN 1 108: 2014 Quinta Revisión									
Observaciones: Colorímetro: LP-EQ-A -14; Conductímetro/Termómetro: LP-EQ-A -15; Phmetro: LP-EQ-A -16; Turbidímetro:LP-EQ-B53									
< 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.0132-109/2019				26/09/2019			10H30		
CALLE AZUAY Y CALLE 18 AVA - FLIA. NAZARENO ESTACIO									
Resultados									
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 COLORIMETRICO DPD	TURBIDUANT 1100IR		SENSORIAL		SM 4500 H+B		SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A
0,6	0,63	624,0	No objetable	No objetable	7,20	26,2	<1,1	<1,1	6,5X10^1
0,30 a 1,5	5		No objetable	No objetable				<1,1	
Según Norma INEN 1 108: 2014 Quinta Revisión									
Observaciones: Colorímetro: LP-EQ-A -14; Conductímetro/Termómetro: LP-EQ-A -15; Phmetro: LP-EQ-A -16; Turbidímetro:LP-EQ-B53									
< 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.0133-109/2019				26/09/2019			10H45		
CALLE AZUAY Y CALLE 20 AVA (ESTERO SALADO) - FLIA. HONOFRE HIDALGO									
Resultados									
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 COLORIMETRICO DPD	TURBIDUANT 1100IR		SENSORIAL		SM 4500 H+B		SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A
0,5	0,29	627,0	No objetable	No objetable	7,50	26,2	<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: Colorímetro: LP-EQ-A -14; Conductímetro/Termómetro: LP-EQ-A -15; Phmetro: LP-EQ-A -16; Turbidímetro:LP-EQ-B53									
< 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.0134-109/2019				26/09/2019			11H00		
CALLEJON 20 AVA E/ CALLES BOLIVIA Y VACAS GALINDO (TALLER) - SR. FREDDY PICHUCHO									
Resultados									
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 COLORIMETRICO DPD	TURBIDUANT 1100IR		SENSORIAL		SM 4500 H+B		SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A
0,5	0,20	631,0	No objetable	No objetable	7,50	27,2	<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: Colorímetro: LP-EQ-A -14; Conductímetro/Termómetro: LP-EQ-A -15; Phmetro: LP-EQ-A -16; Turbidímetro:LP-EQ-B53									
< 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.0135-109/2019				26/09/2019			11H15		
CALLE 18 AVA #4405 Y COLOMBIA - FLIA. LUNA ARAUJO									
<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 COLORIMETRICO DPD	TURBIDIMETRO 1100IR		SENSORIAL			SM 4500 H+B	SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A
0,5	0,14	628,0	No objetable	No objetable	7,20	26,2	<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: Colorímetro: LP-EQ-A -14; Conductímetro/Termómetro: LP-EQ-A -15; Phmetro: LP-EQ-A -16; Turbidímetro:LP-EQ-B53									
<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.0136-109/2019				26/09/2019			11H30		
CALLE 15 AVA #1431 Y CAMILO DESTRUJE - FLIA. TORRES GUARIN									
<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 COLORIMETRICO DPD	TURBIDIMETRO 1100IR		SENSORIAL			SM 4500 H+B	SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A
0,6	0,19	613,0	No objetable	No objetable	7,50	28,5	<1,1	<1,1	1,7X10^2
0,30 a 1,5	5		No objetable	No objetable				<1,1	
Según Norma INEN 1 108: 2014 Quinta Revisión									
Observaciones: Colorímetro: LP-EQ-A -14; Conductímetro/Termómetro: LP-EQ-A -15; Phmetro: LP-EQ-A -16; Turbidímetro:LP-EQ-B53									
<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.0137-109/2019				26/09/2019			11H45		
CALLEJON 11 AVO #110 Y COLOMBIA - FLIA. CHAVEZ GUEVARA									
Resultados									
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 COLORIMETRICO DPD	TURBIQUANT 1100IR		SENSORIAL			SM 4500 H+B	SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A
0,8	0,55	611,0	No objetable	No objetable	7,40	28,1	<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: Colorímetro: LP-EQ-A -14; Conductímetro/Termómetro: LP-EQ-A -15; Phmetro: LP-EQ-A -16; Turbidímetro:LP-EQ-B53									
< 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.0138-109/2019				26/09/2019			12H00		
CALLE SAN MARTIN #4410 E/ CALLES 19 Y 20 AVA - FLIA. REYES QUINTANA									
Resultados									
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 COLORIMETRICO DPD	TURBIQUANT 1100IR		SENSORIAL			SM 4500 H+B	SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A
0,3	0,52	615,0	No objetable	No objetable	7,30	28,2	<1,1	<1,1	1,9X10^1
0,30 a 1,5	5		No objetable	No objetable				<1,1	
Según Norma INEN 1 108: 2014 Quinta Revisión									
Observaciones: Colorímetro: LP-EQ-A -14; Conductímetro/Termómetro: LP-EQ-A -15; Phmetro: LP-EQ-A -16; Turbidímetro:LP-EQ-B53									
< 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.0139-109/2019				26/09/2019			12H15		
CALLE CALICUCHIMA #4215 E/ CALLES 18 Y 19 AVA - FLIA. CEVALLOS RAMBAY									
Resultados									
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 COLORIMETRICO DPD	TURBIQUANT 1100IR		SENSORIAL		SM 4500 H+B		SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A
0,3	0,33	595,0	No objetable	No objetable	7,30	29,5	<1,1	<1,1	3,9X10^1
0,30 a 1,5	5		No objetable	No objetable				<1,1	
Según Norma INEN 1 108: 2014 Quinta Revisión									
Observaciones: Colorímetro: LP-EQ-A -14; Conductímetro/Termómetro: LP-EQ-A -15; Phmetro: LP-EQ-A -16; Turbidímetro:LP-EQ-B53									
< 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.0140-109/2019				26/09/2019			12H30		
CALLE 22 AVA #4516 Y ARGENTINA - SR. JORGE NAZARET									
Resultados									
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 COLORIMETRICO DPD	TURBIQUANT 1100IR		SENSORIAL		SM 4500 H+B		SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A
0,5	0,39	610,0	No objetable	No objetable	7,20	27,7	<1,1	<1,1	3,3X10^1
0,30 a 1,5	5		No objetable	No objetable				<1,1	
Según Norma INEN 1 108: 2014 Quinta Revisión									
Observaciones: Colorímetro: LP-EQ-A -14; Conductímetro/Termómetro: LP-EQ-A -15; Phmetro: LP-EQ-A -16; Turbidímetro:LP-EQ-B53									
< 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.0141-109/2019						26/09/2019		12H45	
CALLE 25 AVA E/ MALDONADO Y GOMEZ RENDON (TALLER) - SRA. MONICA ALDAZ									
<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 COLORIMETRICO DPD	TURBIDQUANT 1100IR		SENSORIAL			SM 4500 H+B	SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A
0,6	0,61	604,0	No objetable	No objetable	7,30	28,2	<1,1	<1,1	3,0X10^1
0,30 a 1,5	5		No objetable	No objetable				<1,1	
Según Norma INEN 1 108: 2014 Quinta Revisión									
Observaciones: Colorímetro: LP-EQ-A -14; Conductímetro/Termómetro: LP-EQ-A -15; Phmetro: LP-EQ-A -16; Turbidímetro:LP-EQ-B53									
<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.0142-109/2019						26/09/2019		13H00	
CALLE SAN MARTIN #5327 E/ CALLES 28 Y 29 AVA - FLIA. ESPINOZA LIBERIO									
<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 COLORIMETRICO DPD	TURBIDQUANT 1100IR		SENSORIAL			SM 4500 H+B	SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A
0,4	0,70	607,0	No objetable	No objetable	7,30	27,8	<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: Colorímetro: LP-EQ-A -14; Conductímetro/Termómetro: LP-EQ-A -15; Phmetro: LP-EQ-A -16; Turbidímetro:LP-EQ-B53									
<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									

