

Codigo de muestra				FECHA Y HORA					
Espol.RAP.0118-109/2019				23/09/2019			10H30		
CALLE VACAS GALINDO #4808 E/ CALLES 24 Y 25 AVA - FLIA. MONTOYA VEGA									
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	TURBQUANT 1100IR		SENSORIAL		SM 4500 H+B		SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A
0,6	0,55	627,0	No objetable	No objetable	7,70	25,9	<1,1	<1,1	5,4X10^2
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.0119-109/2019				23/09/2019			10H45		
CALLE 24 AVA #2311 Y ROSENDO AVILES - (TALLER FRANCO) SR. JUAN FRANCO									
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	TURBQUANT 1100IR		SENSORIAL		SM 4500 H+B		SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A
0,4	0,34	621,0	No objetable	No objetable	7,80	25,6	<1,1	<1,1	1,0X10^1
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									



Codigo de muestra				FECHA Y HORA					
Espol.RAP.0120-109/2019				23/09/2019			11H00		
CALLE 26 AVA #2601 Y CRISTOBAL COLON - FLIA. PINOS ZAPATA									
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	0,60	625,0	No objetable	No objetable	7,60	26,1	<1,1	<1,1	2,9X10^1
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.0121-109/2019				23/09/2019			11H35		
1ER CALLEJON FCO. SEGURA Y CALLE 25 AVA (ESQUINA) - FLIA. MORA RODRIGUEZ									
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
0,6	0,42	620,0	No objetable	No objetable	7,30	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.0122-109/2019				23/09/2019			11H45		
CALLE "A" #0400 E/ CALLES 25 Y 26 AVA - FLIA. FREIRE RAMOS									
<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	TURBQUANT 1100IR		SENSORIAL			SM 4500 H+B	SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A
0,6	0,27	619,0	No objetable	No objetable	7,40	26,7	<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: 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.0123-109/2019				23/09/2019			12H00		
CALLE 27 AVA Y CALLE "CH" MZ.666-18A - SRA. EMMA REYES									
<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	TURBQUANT 1100IR		SENSORIAL			SM 4500 H+B	SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A
0,5	0,25	631,0	No objetable	No objetable	7,20	27,1	<1,1	<1,1	1,9X10^2
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									



<b>Codigo de muestra</b>				<b>FECHA Y HORA</b>					
Espol.RAP.0124-109/2019				23/09/2019			12H15		
CALLE 20 AVA Y CALLE "CH" - SR. JOSE HERNANDEZ									
<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	TURBQUANT 1100IR		SENSORIAL			SM 4500 H+B	SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A
0,4	0,19	610,0	No objetable	No objetable	7,10	27,2	<1,1	<1,1	1,0X10^1
0,30 a 1,5	5		No objetable	No objetable				<1,1	
Según Norma INEN 1 108: 2014 Quinta Revisión									
Observaciones: Colorimetro: LP-EQ-A -14; Conductimetro/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.0125-109/2019				23/09/2019			12H30		
CALLEJON PARRA #5720Y CALLE 22 AVA - SR. JUAN CHALEN									
<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	TURBQUANT 1100IR		SENSORIAL			SM 4500 H+B	SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A
0,6	0,18	630,0	No objetable	No objetable	7,20	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: Colorimetro: LP-EQ-A -14; Conductimetro/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.0126-109/2019				23/09/2019			12H45		
CALLE SEDALANA #1622 E/ CALLES 22 Y23 AVA - FLIA. LUCIN RODRIGUEZ									
<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 COURIMETRICO DPD	TURBIQUANT 1100IR		SENSORIAL			SM 4500 H+B	SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A
0,4	0,33	628,0	No objetable	No objetable	7,30	27,5	<1,1	<1,1	4,7X10^1
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.0127-109/2019				23/09/2019			13H00		
CALLE 22 AVA Y 2DO CALLEJON FCO. SEGURA - SR. DANIEL CORTEZ									
<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 COURIMETRICO DPD	TURBIQUANT 1100IR		SENSORIAL			SM 4500 H+B	SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A
0,5	0,34	612,0	No objetable	No objetable	7,20	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									



Codigo de muestra				FECHA Y HORA					
Espol.RAP.0128-109/2019				23/09/2019			13H15		
CALLE 20 AVA E/ FCO. SEGURA Y SEDALANA - SRA. SARA LINDAO									
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 COURIMETRICO DPD	TURBIQUANT 1100IR		SENSORIAL			SM 4500 H+B	SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A
0,8	0,71	626,0	No objetable	No objetable	7,10	27,5	<1,1	<1,1	6,2X10^1
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.0129-109/2019				23/09/2019			13H30		
CALLE 16 AVA E/ CALLEJONES 1ER Y 2DO FCO. SEGURA - FLIA. MAZON FERRIN									
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 COURIMETRICO DPD	TURBIQUANT 1100IR		SENSORIAL			SM 4500 H+B	SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A
0,3	0,30	605,0	No objetable	No objetable	7,30	27,8	<1,1	<1,1	1,5X10^2
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									



<b>Codigo de muestra</b>				<b>FECHA Y HORA</b>					
Espol.RAP.0130-109/2019				23/09/2019			13H45		
CALLE 15 AVA #410 Y FCO. SEGURA (PASANDO PUENTE DE LA "A") - FLIA. ANGULO MUÑOZ									
<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 COURIMETRICO DPD	TURBIOQUANT 1100IR		SENSORIAL		SM 4500 H+8		SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A
0,5	0,81	610,0	No objetable	No objetable	7,10	27,5	<1,1	<1,1	4,8X10^1
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									

