

Codigo de muestra				FECHA Y HORA					
Espol.RAP.0395-109/2019				12/03/2020			10H30		
COOP. EL FORTIN - MZ. 1542 SL. 06 BLOQUE 10 - SR. SEGUNDO FELICIANO									
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+H	SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A
0,9	0,55	194,2	No objetable	No objetable	7,10	28,4	<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-B -47; Phmetro: LP-EQ-A -16; Turbidímetro:LP-EQ-B-53									
< 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.0396-109/2019				12/03/2020			10H45		
COOP. EL FORTIN BLOQUE 9 - MZ 1531 SL. 10 - SRA. MARÍA ANGÉLICA ESCOBAR									
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+H	SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A
0,7	0,27	198,2	No objetable	No objetable	6,90	29,2	<1,1	<1,1	3,2x10^1
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-B -47; Phmetro: LP-EQ-A -16; Turbidímetro:LP-EQ-B-53									
< 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 Bajaña Jurado
Directora General y Gerente Técnico

Ing. María Teresa Amador M.
Gerente de Calidad

Codigo de muestra				FECHA Y HORA						
Espol.RAP.0397-109/2019				12/03/2020				11H00		
COOP. EL FORTIN - BLOQUE 9 - MZ 1528 SL. 16 - SRA. ANA VELASQUEZ										
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	
0,9	0,61	195,5	No objetable	No objetable	7,00	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: Colorímetro: LP-EQ-A -14; Conductímetro/Termómetro: LP-EQ-B -47; Phmetro: LP-EQ-A -16; Turbidímetro:LP-EQ-B-53										
< 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.0398-109/2019				12/03/2020				11H15		
COOP. EL FORTIN - BLOQUE 10 - MZ 1555 SL. 15 - SRA. MARÍA CARMEN CEDILLO										
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	
1,0	0,80	197,3	No objetable	No objetable	7,10	28,4	<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-B -47; Phmetro: LP-EQ-A -16; Turbidímetro:LP-EQ-B-53										
< 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 Bajaña Jurado
Directora General y Gerente Técnico

Ing. María Teresa Amador M.
Gerente de Calidad

Codigo de muestra				FECHA Y HORA					
Espol.RAP.0399-109/2019				12/03/2020			11H30		
COOP. VALERIO ESTACIO - BLOQUE 2 - MZ 2929 SL. 14 - SR. BENIGNO CHÓEZ									
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 COLUIMETRICO DPD	TURBIQUANT 1100IR		SENSORIAL		SM 4500 H+H		SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A
1,0	0,30	205,0	No objetable	No objetable	6,80	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-B -47; Phmetro: LP-EQ-A -16; Turbidímetro:LP-EQ-B-53									
< 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.0400-109/2019				12/03/2020			11H45		
COOP. HORIZONTES DEL FORTIN - MZ 2116 SL. 2 (ESQUINA)- SRA. MARÍA BUÑAY									
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 COLUIMETRICO DPD	TURBIQUANT 1100IR		SENSORIAL		SM 4500 H+H		SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A
0,9	0,54	197,5	No objetable	No objetable	7,00	30,7	<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-B -47; Phmetro: LP-EQ-A -16; Turbidímetro:LP-EQ-B-53									
< 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 Bajaña Jurado
Directora General y Gerente Técnico

Ing. María Teresa Amador M.
Gerente de Calidad

Codigo de muestra				FECHA Y HORA					
Espol.RAP.0401-109/2019				12/03/2020			12H00		
COOP. HORIZONTES DEL FORTIN - MZ 20157 SL. 27 - SRA. LINA VERA MACIAS									
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+H		SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A
0,9	0,72	196,8	No objetable	No objetable	7,00	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: Colorímetro: LP-EQ-A -14; Conductímetro/Termómetro: LP-EQ-B -47; Phmetro: LP-EQ-A -16; Turbidímetro:LP-EQ-B-53									
< 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 Bajaña Jurado
Directora General y Gerente Técnico

Ing. María Teresa Amador M.
Gerente de Calidad