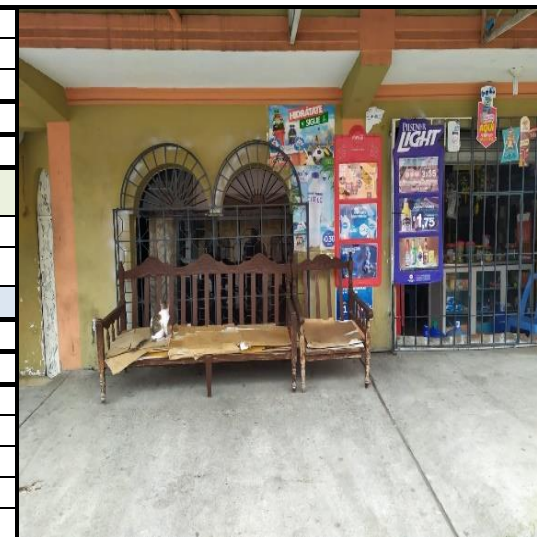
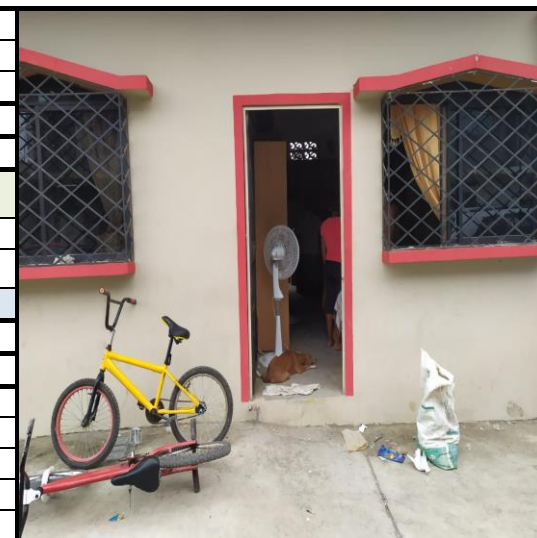


Codigo de muestra				FECHA Y HORA						
Espol.RAP.0387-109/2019				05/03/2020			11H15			
COOP. MARISCAL SUCRE - MZ 405 SL. 14 - FRANCISCA QUIMÍ										
Resultados										
Cloro libre residual	Turbiedad	Conductividad	Olor	Sabor	pH	T	Coliformes totales	Coliformes fecales	Bacterias Aerobias	
mg/l	NTU	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	0,34	191,3	No objetable	No objetable	7,10	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-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.0388-109/2019				05/03/2020			11H30			
COOP. MARISCAL SUCRE - (CALLEJÓN) 23 Y LA U - SR. WILSON ORDOÑEZ										
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	0,25	192,2	No objetable	No objetable	7,20	28,2	<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-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.0389-109/2019				05/03/2020			11H45			
COOP. 22 DE JULIO Y CALLEJÓN 47 B - MZ 1417 SL. 25 - SR. PEDRO ORRALA										
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	0,43	192,5	No objetable	No objetable	7,20	28,2	<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-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										



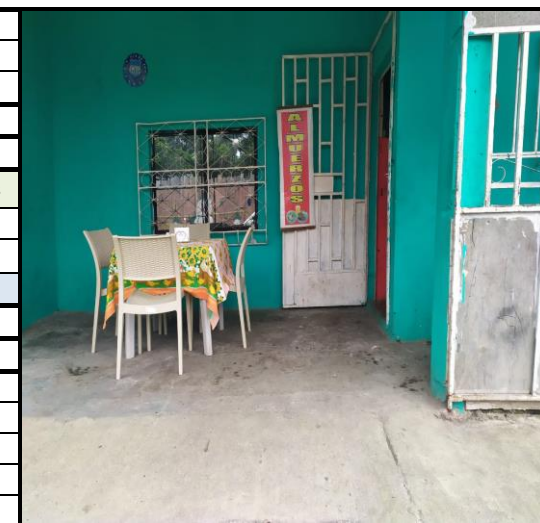
Codigo de muestra				FECHA Y HORA						
Espol.RAP.0390-109/2019				05/03/2020			12H00			
COOP. NUEVO GUAYAQUIL - MZ C SL. 7A - SRA. JENNY BERMEO										
Resultados										
Cloro libre residual	Turbiedad	Conductividad	Olor	Sabor	pH	T	Coliformes totales	Coliformes fecales	Bacterias Aerobias	
mg/l	NTU	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	
0,4	0,32	215,0	No objetable	No objetable	7,10	28,5	<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.0391-109/2019				05/03/2020			12H15		
COOP. JACOBO BUCARAM - MZ 12 SL. 19 - SRA. VERÓNICA ALVARADO									
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
0,3	0,52	222,0	No objetable	No objetable	7,00	28,5	<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.0392-109/2019				05/03/2020			12H30		
COOP. 04 DE MARZO - MZ. 14 SL. 16 - SRA. MARITZA HOLGUÍN									
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
0,3	0,71	225,0	No objetable	No objetable	7,10	28,2	<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-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.0393-109/2019				05/03/2020			12H45		
COOP. ANGEL DUARTE - MZ I SL. 31 - ASADEROS DE POLLOS GREY - SR. DIOCLE ANCHUNDIA									
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 COLURIMETRICO DPD	TURBQUANT 1100IR		SENSORIAL		SM 4500 H+H		SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A
0,3	0,64	220,0	No objetable	No objetable	7,00	28,2	<1,1	<1,1	8,0x10^0
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