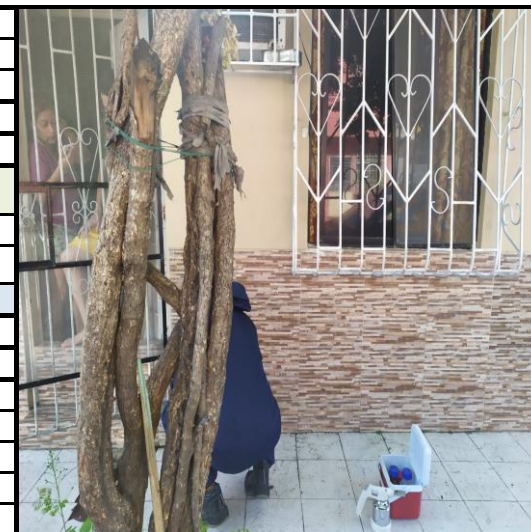


Codigo de muestra				FECHA Y HORA					
Espol.RAP.0402-109/2019				25/05/2020			09H10		
SAUCES VI - MZ 259 VILLA 9 - F50 - SRA. MERCEDES ORTEGA									
Resultados									
Cloro libre residual	Turbiedad	Conductividad	Olor	Sabor	pH	T	Coliformes totales	Coliformes fecales	Bacterias Aerobias
mg/l	NTU	µS/cm				°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
0,9	0,38	218,0	No objetable	No objetable	6,90	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									



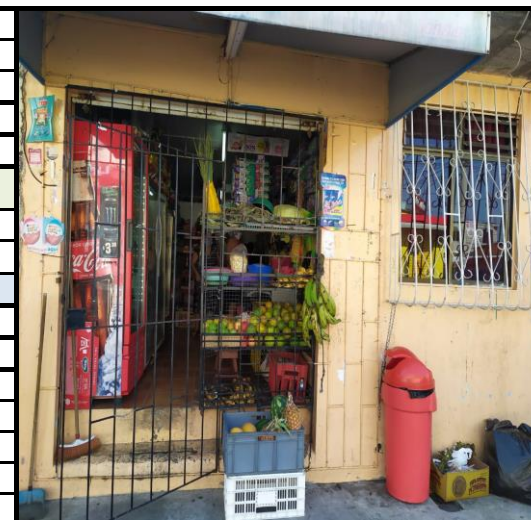
Codigo de muestra				FECHA Y HORA					
Espol.RAP.0403-109/2019				25/05/2020			09H25		
SAUCES VI - MZ259 - F50 - VILLA 3 - SR. JOSE CALDERÓN									
Resultados									
Cloro libre residual	Turbiedad	Conductividad	Olor	Sabor	pH	T	Coliformes totales	Coliformes fecales	Bacterias Aerobias
mg/l	NTU	µS/cm				°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
0,8	0,68	199,0	No objetable	No objetable	6,90	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.0404-109/2019				25/05/2020				09H35		
SAUCES VI - MZ 254 - F50 - VILLA 2 - SRA. TERESA MULLAY										
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	TURBIDQUANT 1100IR		SENSORIAL			SM 4500 H+B	SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A	
0,9	0,29	195,0	No objetable	No objetable	7,00	29,1	<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.0405-109/2019				25/05/2020				09H50		
PARQUE SAUCES VI - (FRENTE A CASA - MZ 33 OF - VILLA 12)										
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	TURBIDQUANT 1100IR		SENSORIAL			SM 4500 H+B	SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A	
0,8	0,66	221,0	No objetable	No objetable	7,00	29,5	<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

<b>Codigo de muestra</b>				<b>FECHA Y HORA</b>					
Espol.RAP.0406-109/2019				25/05/2020			10H05		
SAUCES VI - MZ 289 VILLA 11 - FAMILIA MOLINEROS BARRA									
<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
0,9	0,56	195,0	No objetable	No objetable	6,90	30,1	<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									



<b>Codigo de muestra</b>				<b>FECHA Y HORA</b>					
Espol.RAP.0407-109/2019				25/05/2020			10H20		
SAUCES III - MZ. 177 VILLA 14 - FAMILIA JACOME TORREZ									
<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
0,8	0,41	202,0	No objetable	No objetable	7,00	30,2	<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