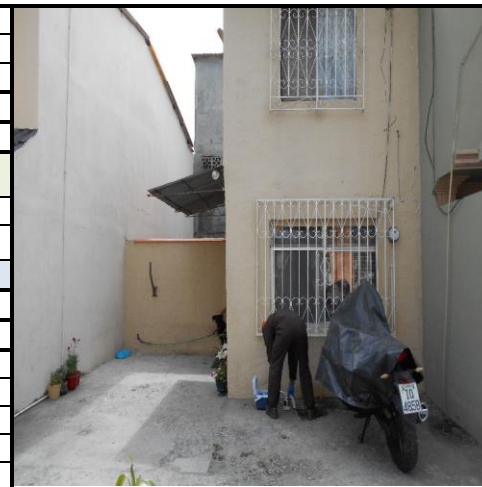


Codigo de muestra						FECHA Y HORA			
Espol.RAP.0498-109/2019						06/08/2020		10H15	
CDLA. HUANCABILCA NORTE - MZ."A" VILLA.35 - FLIA. PACHECO CHOGLLO									
<b>Resultados</b>									
Cloro libre residual	Turbiedad	Conductividad	Olor	Sabor	pH	T	Coliformes totales	Coliformes fecales	Bacterias Aerobias
mg/l	NTU	µS/cm				°C	NMP/100ml	NMP/100ml	UFC/ml
METODO COLORIMETRICO DPD	TURBIDUANT 1100R		SENSORIAL			SM 4500 H-B	SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A
0,4	0,17	138,4	No objetable	No objetable	7,31	30,9	<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 -17; 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.0499-109/2019						6/8/2020		10H25	
CDLA. HUANCABILCA NORTE - MZ."D" VILLA.33 - FLIA. PAREDES YEPEZ									
<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	TURBIDUANT 1100R		SENSORIAL			SM 4500 H-B	SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A
0,6	0,29	134,9	No objetable	No objetable	7,54	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 -17; 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									



*Jurado*

*María Teresa Amador*

Codigo de muestra						FECHA Y HORA			
Espol.RAP.0501-109/2019						6/8/2020		10H35	
CDLA. HUANCABILCA NORTE - MZ."K" VILLA.27 - FLIA. MENA AVILA									
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 1100R	SENSORIAL			SM 4500 H-B		SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A
0,6	0,66	133,5	No objetable	No objetable	7,59	27,9	<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 -17; 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.0502-109/2019						6/8/2020		10H45	
CDLA. HUANCABILCA NORTE - MZ."D" VILLA.5 - FLIA. TENENUELA MULLO									
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 1100R	SENSORIAL			SM 4500 H-B		SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A
0,5	0,73	131,4	No objetable	No objetable	7,51	30,9	<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 -17; 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									



*Jurado*

*María Teresa Amador*

Codigo de muestra				FECHA Y HORA					
Espol.RAP.0503-109/2019				6/8/2020		11H00			
MUCHO LOTE #2 - MZ.37 VILLA.29 - SR. JHON SALAZAR									
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 1100R	SENSORIAL			SM 4500 H+B		SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A
0,3	0,65	181,9	No objetable	No objetable	7,54	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 -17; 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.0504-109/2019				6/8/2020		11H25			
MUCHO LOTE #2 - MZ.2711 VILLA.26 - FLIA. NAVARRETE LEON									
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 1100R	SENSORIAL			SM 4500 H+B		SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A
1,1	0,78	73,0	No objetable	No objetable	7,46	32,0	<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 -17; 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.0505-109/2019						6/8/2020		11H35	
MUCHO LOTE #2 - URB. ALAMEDA DEL RIO - MZ.2825 VILLA.152 - FLIA. QUINDE MONTESÉ									
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
1,1	0,63	159,6	No objetable	No objetable	7,45	29,2	<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 -17; 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.0506-109/2019						6/8/2020		11H45	
MUCHO LOTE #2 - URB. ALAMEDA DEL RIO - MZ.2813 VILLA.2 - FLIA. ESPINOZA SOJOS									
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
0,4	0,99	133,4	No objetable	No objetable	7,46	29,9	<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 -17; 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.0507-109/2019						6/8/2020		11H50	
MUCHO LOTE #2 - URB. PLAZA VICTORIA - MZ.2905 VILLA.4 - SRA. MARIELA CEDEÑO									
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 1100R	SENSORIAL			SM 4500 H-B		SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A
1,0	0,69	130,9	No objetable	No objetable	7,46	29,5	<1,1	<1,1	2,0X10^1
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 -17; 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									



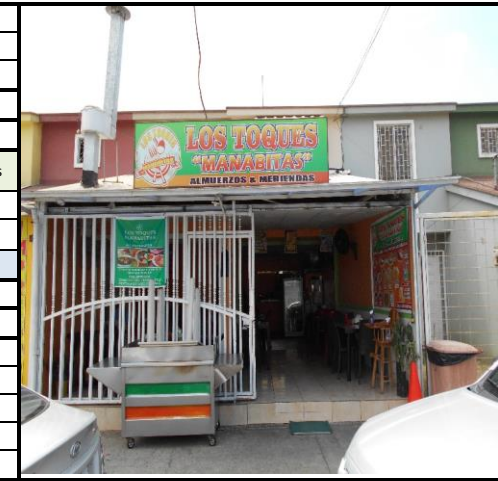
Codigo de muestra						FECHA Y HORA			
Espol.RAP.0508-109/2019						6/8/2020		12H10	
MUCHO LOTE #2 - URB. VICTORIA CLUB - MZ.1243 VILLA.63 - DALDRY S.A.									
Resultados									
Cloro libre residual	Turbiedad	Conductividad	Olor	Sabor	pH	T	Coliformes totales	Coliformes fecales	Bacterias Aerobias
mg/l	NTU	µS/cm				°C	NMP/100ml	NMP/100ml	UFC/ml
METODO COLORIMETRICO DPD	TURBIQUANT 1100R	SENSORIAL			SM 4500 H-B		SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A
0,3	0,81	130,8	No objetable	No objetable	7,66	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 -17; 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									



*Jurado*

*María Teresa Amador*

Codigo de muestra						FECHA Y HORA			
Espol.RAP.0509-109/2019						6/8/2020		12H25	
MUCHO LOTE #2 - MZ.3098 VILLA.22 - SRA. SHIRLEY YVONNE BABERO (RESTAURANTE LOS TOQUES MANABITAS)									
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 1100R	SENSORIAL			SM 4500 H-B		SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A
0,8	0,80	127,8	No objetable	No objetable	7,57	27,9	<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 -17; 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.0510-109/2019						6/8/2020		12H40	
COOP. SAN NICOLAS - MZ. 460 SL.14 - FLIA. PALLAROSO MORBIONI									
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 1100R	SENSORIAL			SM 4500 H-B		SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A
0,8	0,76	126,1	No objetable	No objetable	7,88	27,8	<1,1	<1,1	3,6X10^1
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 -17; 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.0511-109/2019				06/08/2020			12H49		
COOP. SAN NICOLAS - MZ. 469 SL.9 - FLIA. FON 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	TURBIDUANT 1100R		SENSORIAL			SM 4500 H+B	SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A
0,8	0,87	127,1	No objetable	No objetable	7,48	28,3	<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 -17; 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