

Codigo de muestra						FECHA Y HORA			
Espol.RPAP.085-109/2020						12/08/2020		10H10	
PARROQUIA PROGRESO - RECINTO CERECITA - MZ.10 SL.80 - CALLE PRINCIPAL GUAYAQUIL SALINAS - SR. REYNALDO MEREJILDO									
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
0,3	0,81	111,0	No objetable	No objetable	0,78	26,0	<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 -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.RPAP.086-109/2020						12/8/2020		10H22	
PARROQUIA PROGRESO - RECINTO CERECITA - MZ.13 SL.13 - VIA A LA COSTA LADO IZQUIERDO - SRA. SANDRA JAIME									
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	144,7	No objetable	No objetable	6,72	25,3	<1,1	<1,1	3,0X10^0
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-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.RPAP.087-109/2020						12/8/2020		10H50	
PARROQUIA PROGRESO - BARRIO LAS AMERICAS - MZ.43 SL.23 - SR. JHONNY YAGUAL									
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	0,87	127,2	No objetable	No objetable	7,43	26,1	<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									



Codigo de muestra						FECHA Y HORA			
Espol.RPAP.088-109/2020						12/8/2020		11H05	
PARROQUIA PROGRESO - BARRIO ECUADOR - MZ.50 SL.11Y/12 - SR. MANUEL AGUSTIN REYES									
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	0,70	149,8	No objetable	No objetable	7,53	22,6	<1,1	<1,1	3,0X10^0
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-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.RPAP.089-109/2020				12/8/2020		11H20			
PARROQUIA PROGRESO - BARRIO BELLAVISTA - MZ.23 SL.9 - SR. JAVIER PRECIADO									
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	0,76	147,8	No objetable	No objetable	7,55	25,0	<1,1	<1,1	5,0X10 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-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.RPAP.090-109/2020				12/8/2020		11H45			
PARROQUIA PROGRESO - BARRIO SAN JOSE (VIA AL MANANTIAL) - MZ.41 SL.12 - SR. DANIEL FIGUEROA									
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	0,44	76,5	No objetable	No objetable	7,52	23,2	<1,1	<1,1	2,0X10 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-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