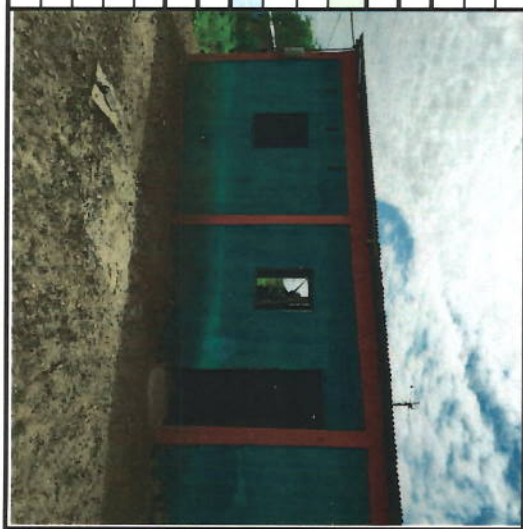
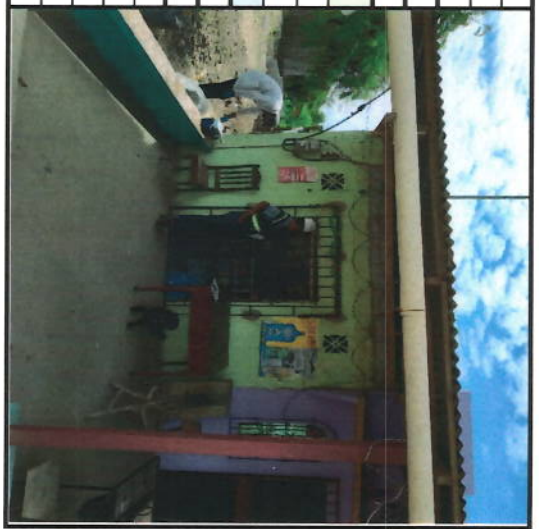


Codigo de muestra		FECHA Y HORA	
Espol.RPAP.035-097/2018		25/01/2019 11H15	
RECINTO SAN MIGUEL - MZ.997 S.L.2 - SR. NORFO ZAPATA			
Resultados			
Cloro libre residual	Turbiedad	Olor	Sabor
mg/l	NTU		
	µS/cm		
METODO COLORIMETRICO DPD	TURBIDUANT 1100M	SENSORIAL	5M 6500 H-B
0,8	0,22	No objetable	No objetable
0,30 a 1,5	5	No objetable	No objetable
Según Norma INEN 1 108: 2014 Quinta Revisión			
Observaciones: Colorímetro: LP-EQ-A -14; Conductímetro/Phmetro/Termómetro: LP-EQ-A -15; Turbidímetro:LP-EQ-B53			
< 1,0 Significa ausencia de bacterias Aerobias totales			
<1.1 Significa ausencia de bacterias coliformes			
UFC: Unidades formadoras de colonias			
El Formato y los Requisitos son proporcionados por el cliente			



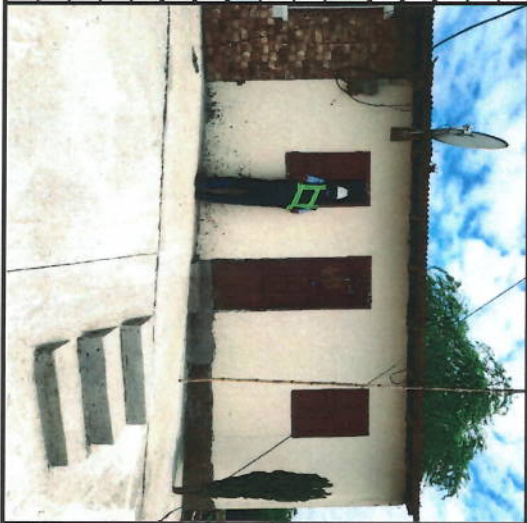
Codigo de muestra		FECHA Y HORA	
Espol.RPAP.036-097/2018		25/01/2019 11H25	
RECINTO SAN MIGUEL - MZ.994 S.L.6 - SR. SERAFIN MITE			
Resultados			
Cloro libre residual	Turbiedad	Olor	Sabor
mg/l	NTU		
	µS/cm		
METODO COLORIMETRICO DPD	TURBIDUANT 1100M	SENSORIAL	5M 6500 H-B
1,1	0,24	No objetable	No objetable
0,30 a 1,5	5	No objetable	No objetable
Según Norma INEN 1 108: 2014 Quinta Revisión			
Observaciones: Colorímetro: LP-EQ-A -14; Conductímetro/Phmetro/Termómetro: LP-EQ-A -15; Turbidímetro:LP-EQ-B53			
< 1,0 Significa ausencia de bacterias Aerobias 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		11H30					
Espol.RPAP.037-097/2018		25/01/2019							
RECINTO SAN MIGUEL - MZ.1030 S.L.2 - SRA. GREGORIA MITTE									
Resultados									
Cloro libre residual	Turbiedad	Conductividad	Clor	Sabor	pH	T	Coliformes totales	Coliformes fecales	Bacterias Aerobias
mg/l	NTU	µS/cm				°C	NMP/100ml	NMP/100ml	UFC/ml
METODO COLIMBTICO DPO	TURBIDUANT 1100B		SENSORIAL		SM 4520 H-B	SM 9221 H-B	SM 9221 A-B	SM 9221 A-B-F	SM 9215A
0,7	0,25	208,0	No objetable	No objetable	7,21	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/Phmetro/Termómetro: LP-EQ-A -15; Turbidímetro: LP-EQ-B53									
< 1,0 Significa ausencia de bacterias Aerobias totales									
<1,1 Significa ausencia de bacterias coliformes									
UFC: Unidades formadoras de colonias									
El Formato y los Requisitos son proporcionados por el cliente									



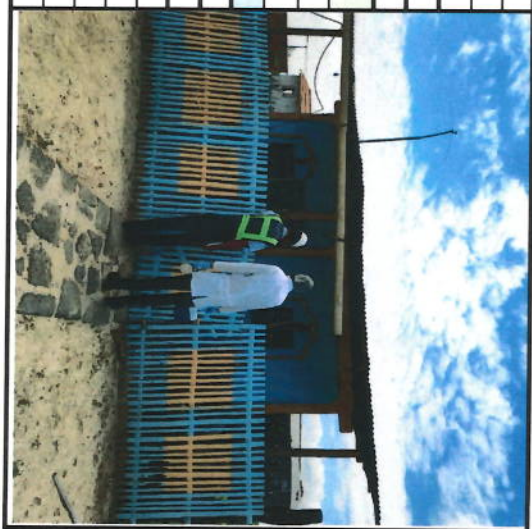
Codigo de muestra		FECHA Y HORA		11H45					
Espol.RPAP.038-097/2018		25/01/2019							
RECINTO SITIO NUEVO - MZ.971 S.L.1 - SR. JULIO QUIMI									
Resultados									
Cloro libre residual	Turbiedad	Conductividad	Clor	Sabor	pH	T	Coliformes totales	Coliformes fecales	Bacterias Aerobias
mg/l	NTU	µS/cm				°C	NMP/100ml	NMP/100ml	UFC/ml
METODO COLIMBTICO DPO	TURBIDUANT 1100B		SENSORIAL		SM 4520 H-B	SM 9221 H-B	SM 9221 A-B	SM 9221 A-B-F	SM 9215A
0,9	0,21	203,0	No objetable	No objetable	7,22	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/Phmetro/Termómetro: LP-EQ-A -15; Turbidímetro: LP-EQ-B53									
< 1,0 Significa ausencia de bacterias Aerobias 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.RPAP.039-097/2018		25/01/2019 11H55							
RECINTO SITIO NUEVO - MZ.981 SL.17 - SR. JACINTO LEYTON									
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 COLIMETRICO DRD	TURBIDIMANT 1100R		SENSORIAL		SM 4500 H/B	9C	SM 9221 ABC	SM 9221 ABC	SM 9215A
0,8	0,40	173,7	No objetable	No objetable	7,28	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/Phmetro/Termómetro: LP-EQ-A -15; Turbidímetro:LP-EQ-B53									
< 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.040-097/2018		25/01/2019 12H00							
RECINTO SITIO NUEVO - MZ.981 SL.04 - SR. JULIO APOLINARIO									
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 COLIMETRICO DRD	TURBIDIMANT 1100R		SENSORIAL		SM 4500 H/B	9C	SM 9221 ABC	SM 9221 ABC	SM 9215A
0,5	0,33	216,0	No objetable	No objetable	7,24	31,3	<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/Phmetro/Termómetro: LP-EQ-A -15; Turbidímetro:LP-EQ-B53									
< 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 Bajajna Jurado
Directora General y Gerente Técnico

Ing. Maria Teresa Amador M.
Gerente de Calidad