

Codigo de muestra		FECHA Y HORA							
Espol.RAP.0253-018/2016		22/SEPTIEMBRE/2016							
Espol.RAP.0253-018/2016		09H50							
CALLE 42 B, SUR OESTE MZ: 0838 SOLAR 25 (SR. RUPERTO CERVANTES QUIJUE)									
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 CERMATECO DPO	TURBIDIMANT 1100R		SENSORIAL		5M 4520 H-H	5M 9221 A-B	5M 9221 A-B	5M 9221 A-B	5M 9215A
0,7	0,91	115,5	No objetable	No objetable	7,58	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:									
< 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.RAP.0254-018/2016		22/SEPTIEMBRE/2016							
Espol.RAP.0254-018/2016		10H01							
CALLEION J MZ: 0439 44 AVA-45 AVA (SR. GATON BALDEZ ARROYO)									
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 CERMATECO DPO	TURBIDIMANT 1100R		SENSORIAL		5M 4520 H-H	5M 9221 A-B	5M 9221 A-B	5M 9221 A-B	5M 9215A
0,3	0,95	115,3	No objetable	No objetable	7,58	27,7	<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:									
< 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. Glorita Bajaña Jurado

Directora General y Gerente Técnico

Ing. María Teresa Amador M.

Gerente de Calidad

Codigo de muestra		FECHA Y HORA	
Espol.RAP.0255-018/2016		22/SEPTIEMBRE/2016	
		10H22	
CALLEION J, CALLE 41 AVA Y 42 AVA, MZ: 0936 (SRA. MARIA GUZMAN RUIZ)			
Resultados			
Cloro libre residual	Turbiedad	Conductividad	Olor
mg/l	NTU	µS/cm	Sabor
			pH
			T
METODO COLIMETRICO DPD	TURBIDIMANT 1100R	SENSORIAL	Coliformes totales
			Coliformes fecales
			Bacterias Aerobias
0,6	0,98	115,0	No objetable
			No objetable
			No objetable
0,30 a 1,5	5		No objetable
Según Norma INEN 1 108: 2014 Quinta Revisión			
Observaciones:			
< 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.RAP.0256-018/2016		22/SEPTIEMBRE/2016	
		10H38	
CALLE F ENTRE LA 27 AVA Y 28 AVA MZ 0814, SOLAR 30 (SR. MANUEL BURBANO AGUILAR)			
Resultados			
Cloro libre residual	Turbiedad	Conductividad	Olor
mg/l	NTU	µS/cm	Sabor
			pH
			T
METODO COLIMETRICO DPD	TURBIDIMANT 1100R	SENSORIAL	Coliformes totales
			Coliformes fecales
			Bacterias Aerobias
0,7	1,17	115,5	No objetable
			No objetable
			No objetable
0,30 a 1,5	5		No objetable
Según Norma INEN 1 108: 2014 Quinta Revisión			
Observaciones:			
< 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 Bajarra Jurado
Directora General y Gerente Técnico

Ing. María Teresa Amador M.
Gerente de Calidad

Codigo de muestra		FECHA Y HORA							
Espol.RAP.0257-018/2016		22/SEPTIEMBRE/2016							
Espol.RAP.0257-018/2016		10H58							
CALLE M ENTRE LA 26 AVA Y 27 AVA, MZ: 0958, SOLAR 11 (SRA. JUANA FRANCO TORRES)									
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	SM 4500 H-B	SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A
0,5	1,04	116,1	No objetable	No objetable	7,38	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:									
< 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.RAP.0258-018/2016		22/SEPTIEMBRE/2016							
Espol.RAP.0258-018/2016		11H09							
CALLE 26 AVA Y LA K, MZ: 0885, SOLAR 65 (SR. RAFAEL CARRERA TOLEDO)									
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	SM 4500 H-B	SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A
0,6	1,05	115,4	No objetable	No objetable	7,17	28,4	<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:									
< 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									



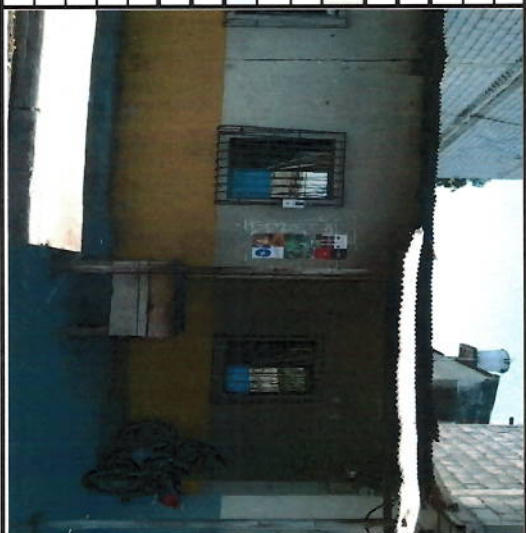
Dra. Gloria Bafaña Jurado
Directora General y Gerente Técnico

Ing. María Teresa Amador M.
Gerente de Calidad

Codigo de muestra		FECHA Y HORA							
Espol.RAP.0259-018/2016		22/SEPTIEMBRE/2016							
CALLE 28 AVA Y LA H, CALLEION 41, MZ: 0793 SOLAR 20 (SR. JORGE CASTRO PONCE)									
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 COLUMBIMETRICO DPO		TUBERCULANT 1100K		SENSORIAL		SM 4500 H-B	SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A
0,5	0,94	114,9	No objetable	No objetable	7,05	27,9	<1,1	<1,1	< 1,0
0,30 a 1,5	5		No objetable	No objetable				<1,1	
Observaciones:				Según Norma INEN 1 108: 2014 Quinta Revisión					
< 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.RAP.0260-018/2016		22/SEPTIEMBRE/2016							
CALLE 19 AVA ENTRE LA J Y LA K, MZ:0886 SOLAR 23 (SRA. KARLA ROSARIO LLANGARI BONETTI)									
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 COLUMBIMETRICO DPO		TUBERCULANT 1100K		SENSORIAL		SM 4500 H-B	SM 9221 ABC	SM 9221 ABCE	SM 9215A
0,7	0,97	115,1	No objetable	No objetable	7,11	29,5	<1,1	<1,1	< 1,0
0,30 a 1,5	5		No objetable	No objetable				<1,1	
Observaciones:				Según Norma INEN 1 108: 2014 Quinta Revisión					
< 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 Bajiña Jurado
Directora General y Gerente Técnico

Ing. María Teresa Amador M.
Gerente de Calidad