

Codigo de muestra		Espol.RAP.061-037/2014		FECHA Y HORA		25/ABRIL/2014 10H23		
CDLA. JAMBELI MZ. 1857 SOLAR 5A MIRANDA TORRES LIS								
Resultados								
Cloro libre residual	Turbiedad	Olor	Sabor	pH	T	Coliformes Totales	Coliformes fecales	Bacterias Aerobias
mg/l	NTU				°C	NMP/100ml	NMP/100ml	UFC/ml
METODO COLIMETRICO DPO	TURBIDIMETRIAS	SENSORIAL	SENSORIAL	SAI 600 IAB	SAI 9231 ABE	SAI 9231 ABE	SAI 9231 ABE	SAI 9231 A
0,6	0,70	No objetable	No objetable	7,08	27,5	<1,1	<1,1	5,0 x 10 ⁶
0,30 a 1,5	5	No objetable	No objetable			<1,1		
Según Norma INEN 1 108: 2011 Cuarta 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		Espol.RAP.062-037/2014		FECHA Y HORA		25/ABRIL/2014 10H28		
CDLA. JAMBELI MZ. 13 SOLAR. 14								
Resultados								
Cloro libre residual	Turbiedad	Olor	Sabor	pH	T	Coliformes totales	Coliformes fecales	Bacterias Aerobias
mg/l	NTU				°C	NMP/100ml	NMP/100ml	UFC/ml
METODO COLIMETRICO DPO	TURBIDIMETRIAS	SENSORIAL	SENSORIAL	SAI 600 IAB	SAI 9231 ABE	SAI 9231 ABE	SAI 9231 ABE	SAI 9231 A
0,7	0,58	No objetable	No objetable	6,99	27,2	<1,1	<1,1	<1,0
0,30 a 1,5	5	No objetable	No objetable			<1,1		
Según Norma INEN 1 108: 2011 Cuarta 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								



María
Dra. Gloria Balaña Jurado
Directora General y Gerente Técnico

María
Ing. María Teresa Amador M.
Gerente de Calidad

Codigo de muestra		Espol.RAP.063-037/2014		FECHA Y HORA		25/ABRIL/2014 10H50	
CDLA. AMAZONAS MZ. 10 SOLAR 2 CARRANZA ANGUMBA MARIA ADELA							
Resultados							
Cloro libre residual	Turbiedad	Olor	Sabor	pH	T	Coliformes totales	Coliformes fecales
mg/l	NTU				°C	NMP/100ml	NMP/100ml
METODO COLIMETRICOSHO	PARQUANT TITIM	SENSORIAL		SM 6301-HB	SM 5021-H4	SM 9221-ABC	SM 9221-ABC
0,5	0,70	No objetable	No objetable	6,95	27,7	<1,1	<1,1
0,30 a 1,5	5	No objetable	No objetable			<1,1	6,5 x 10 ¹
Según Norma INEN I 108: 2011 Cuarta 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		Espol.RAP.064-037/2014		FECHA Y HORA		25/ABRIL/2014 11H03	
CDLA. AMAZONAS MZ. 4 SOLAR 7 ACOSTA.							
Resultados							
Cloro libre residual	Turbiedad	Olor	Sabor	pH	T	Coliformes totales	Coliformes fecales
mg/l	NTU				°C	NMP/100ml	NMP/100ml
METODO COLIMETRICOSHO	TORBQUANT TITIM	SENSORIAL		SM 6301-HB	SM 5021-H4	SM 9221-ABC	SM 9221-ABC
0,5	0,55	No objetable	No objetable	7,18	27,9	<1,1	<1,1
0,30 a 1,5	5	No objetable	No objetable			<1,1	1,8 x 10 ¹
Según Norma INEN I 108: 2011 Cuarta 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							



Dr. Gloria Bajiña Jurado
 Directora General y Gerente Técnico

Ing. María Teresa Amador M.
 Gerente de Calidad

Codigo de muestra		Espol, RAP.065-037/2014		FECHA Y HORA		25/ABRIL/2014 11H15		
CDLA. COVIEN MZ. 10 VILLA. 2 WILSON PENAFIEL.								
Resultados								
Cloro libre residual	Turbiedad	Clor	Sabor	pH	T	Coliformes totales	Coliformes fecales	Bacterias Aerobias
mg/l	NTU				°C	NMP/100ml	NMP/100ml	UFC/ml
METODO COLIMETRICO PRO	TURBIDIMET LITUR	SENSORIAL		SM 4500PH-4	SM 4500C-18	SM 9221.002	SM 9221.002	SM 9215A
0,7	0,68	No objetable	No objetable	7,15	27,9	<1,1	<1,1	<1,0
0,68		No objetable	No objetable					
Segun Norma INEN 1 108: 2011 Cuarta 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		Espol, RAP.066-037/2014		FECHA Y HORA		25/ABRIL/2014 11H36		
CDLA. COVIEN MZ. 38 SOLAR. 16. ESPIN								
Resultados								
Cloro libre residual	Turbiedad	Clor	Sabor	pH	T	Coliformes totales	Coliformes fecales	Bacterias Aerobias
mg/l	NTU				°C	NMP/100ml	NMP/100ml	UFC/ml
METODO COLIMETRICO PRO	TURBIDIMET LITUR	SENSORIAL		SM 4500PH-4	SM 4500C-18	SM 9221.002	SM 9221.002	SM 9215A
0,4	0,70	No objetable	No objetable	7,32	27,8	<1,1	<1,1	<1,0
0,30 a 1,5	5	No objetable	No objetable					
Segun Norma INEN 1 108: 2011 Cuarta 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 Bajaña Jurado
Directora General y Gerente Técnico

Ing. Maria Teresa Amador M.
Gerente de Calidad

Codigo de muestra		Espol.RAP.067-037/2014		FECHA Y HORA		25/ABRIL/2014 11H43		
CDLA. COVEN MZ. 55 SOLAR. 19 CARDENAS TOMALA.								
Resultados								
Cloro libre residual	Turbiedad	Olor	Sabor	pH	T	Coliformes totales	Coliformes fecales	Bacterias Aerobias
mg/l	NTU				9C	NMP/100ml	NMP/100ml	UFC/ml
METODO COLIMETRICOS	TURBIDIMETRO	SENSORIAL		5M 6201-48		5M 9221-ABE	5M 9221-ABCE	5M 9223A
0,4	0,45	No objetable	No objetable	7,12	28,2	<1,1	<1,1	2,0 x 10 ⁶
0,30 a 1,5	5	No objetable	No objetable			<1,1		
Según Norma INEN 1 108: 2011 Cuarta 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		Espol.RAP.068-037/2014		FECHA Y HORA		25/ABRIL/2014 11H55		
CDLA. FRAGATA MZ. 5 VILLA 2 LOURDES ESPINOZA.								
Resultados								
Cloro libre residual	Turbiedad	Olor	Sabor	pH	T	Coliformes totales	Coliformes fecales	Bacterias Aerobias
mg/l	NTU				9C	NMP/100ml	NMP/100ml	UFC/ml
METODO COLIMETRICOS	TURBIDIMETRO	SENSORIAL		5M 6201-48		5M 9221-ABE	5M 9221-ABCE	5M 9223A
0,8	0,78	No objetable	No objetable	7,16	28,0	<1,1	<1,1	<1,0
0,30 a 1,5	5	No objetable	No objetable			<1,1		
Según Norma INEN 1 108: 2011 Cuarta 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								



D^{ra}: Gladys Bajaría Jurado
Directora General y Gerente Técnico

Ing. María Teresa Amador M.
Gerente de Calidad

Codigo de muestra		Espol.RAP.069-037/2014		FECHA Y HORA		25/ABRIL/2014 12H20		
CDLA. SOPENA MZ. 17 SOLAR 12 FAMILIA MAQUILON								
Resultados								
Cloro libre residual	Turbiedad	Olor	Sabor	pH	T	Coliformes totales	Coliformes fecales	Bacterias Aerobias
mg/l	NTU				9C	NMP/100ml	NMP/100ml	UFC/ml
METODO COLIMETRICO APB	FURIOQUIM 1203K	SENSORIAL		SM4500-110-B	SM4500-110-B	SM9212.ABC	SM9212.ABC	SM9212A
0,5	0,72	No objetable	No objetable	7,00	28,5	<1,1	<1,1	1,8 x 10 ¹
0,30 a 1,5	5	No objetable	No objetable			<1,1	<1,1	
Según Norma INEN I 108: 2011 Cuarta 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		Espol.RAP.070-037/2014		FECHA Y HORA		25/ABRIL/2014 12H29		
CDLA. SOPENA MZ. 29 VILLA 12 SRA. LUZ SOTO VERA								
Resultados								
Cloro libre residual	Turbiedad	Olor	Sabor	pH	T	Coliformes totales	Coliformes fecales	Bacterias Aerobias
mg/l	NTU				9C	NMP/100ml	NMP/100ml	UFC/ml
METODO COLIMETRICO APB	TURBIDOMETRICO	SENSORIAL		SM4500-110-B	SM4500-110-B	SM9212.ABC	SM9212.ABC	SM9212A
0,5	0,47	No objetable	No objetable	7,18	28,9	<1,1	<1,1	<1,0
0,30 a 1,5	5	No objetable	No objetable			<1,1	<1,1	
Según Norma INEN I 108: 2011 Cuarta 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								



[Signature]
Dra. Gloria Bajaña Jurado
Directora General y Gerente Técnico

[Signature]
Ing. María Teresa Amador M.
Gerente de Calidad