

Informe de Resultados

EMAPAG

FECHA DE MUESTREO: 21/5/2024

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra
Espol.RAP.0521	9:17:00	27,6	CIUDADELA COLINA DE LOS CEIBOS MZ 1 SL 3- SRA. LUISA YOUTOMO

Análisis microbiológico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Coliformes totales	UFC/100ml	< 1.0	-	Standard Methods 23rd 9222 AB
Coliformes Fecales	UFC/100ml	< 1.0	< 1,0	Standard Methods 23rd 9222 ABD
Bacterias Aerobias	UFC (unidades formadoras de colonias)/100ml	1.1 x 10 ⁴	-	Standard Methods 23rd 9215 D

Análisis Físico Químico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Cloro libre residual	mg/L	0,82	0,3 - 1,5	NTE INEN 977:1982
Turbiedad	UNT	0,34	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027
Conductividad	µS/cm	167,80	-	Standard Métodos 23rd Edition 2510-B
pH	Unidades de pH	7,65	6,5 - 8	Standard Methods 23rd Edition 4500-H+B
Olor	Sensorial	No objetable	Aceptable	Sensorial
Sabor	Sensorial	No objetable	Aceptable	Sensorial




Gloria Bajaña Jurado
 Director ejecutivo

Informe de Resultados

EMAPAG

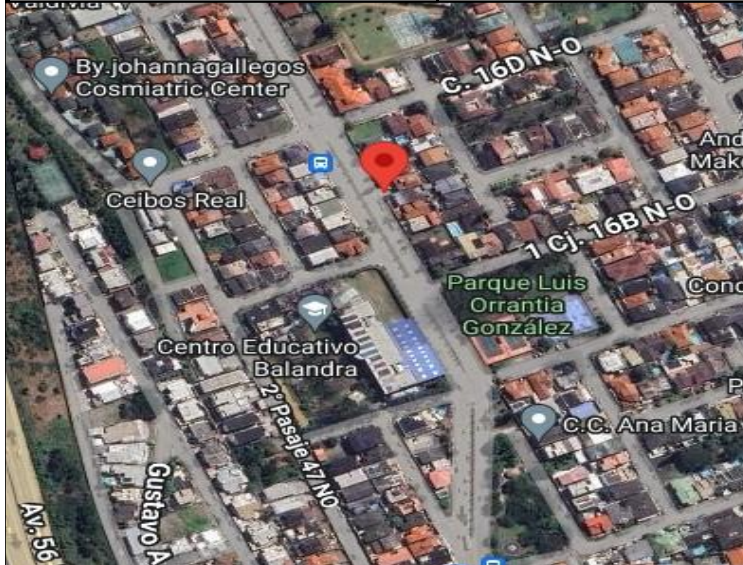
FECHA DE MUESTREO: 21/5/2024

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra
Espol.RAP.0522	9:42:00	27,8	CIUDADELA COLINA DE LOS CEIBOS MZ 11 SL 7- SRA. ANDREA BUCARAM (MINI MARKET DUMI)

Análisis microbiológico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Coliformes totales	UFC/100ml	< 1.0	-	Standard Methods 23rd 9222 AB
Coliformes Fecales	UFC/100ml	< 1.0	< 1,0	Standard Methods 23rd 9222 ABD
Bacterias Aerobias	UFC (unidades formadoras de colonias)/100ml	1.9 x 10 ¹	-	Standard Methods 23rd 9215 D

Análisis Físico Químico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Cloro libre residual	mg/L	0,80	0,3 - 1,5	NTE INEN 977:1982
Turbiedad	UNT	0,60	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027
Conductividad	µS/cm	176,90	-	Standard Métodos 23rd Edition 2510-B
pH	Unidades de pH	7,64	6,5 - 8	Standard Methods 23rd Edition 4500-H+B
Olor	Sensorial	No objetable	Aceptable	Sensorial
Sabor	Sensorial	No objetable	Aceptable	Sensorial

Coordenadas	
Latitud	Longitud
-2,16289	-79,94599




Gloria Bajaña Jurado
 Director ejecutivo

Informe de Resultados

EMAPAG

FECHA DE MUESTREO: 21/5/2024

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra
Espol.RAP.0523	10:02:00	29,5	CIUDADELA LAS CUMBRES MZ 801 SL 24 - SR.LENIN BALDEÓN (CENTRO COMERCIAL PLAZA LAS CUMBRES)

Análisis microbiológico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Coliformes totales	UFC/100ml	< 1.0	-	Standard Methods 23rd 9222 AB ²
Coliformes Fecales	UFC/100ml	< 1.0	< 1,0	Standard Methods 23rd 9222 ABD
Bacterias Aerobias	UFC (unidades formadoras de colonias)/100ml	1.0 x 10 ⁰	-	Standard Methods 23rd 9215 D

Análisis Físico Químico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Cloro libre residual	mg/L	0,80	0,3 - 1,5	NTE INEN 977:1982
Turbiedad	UNT	0,71	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027
Conductividad	µS/cm	169,00	-	Standard Métodos 23rd Edition 2510-B
pH	Unidades de pH	7,67	6,5 - 8	Standard Methods 23rd Edition 4500-H+B
Olor	Sensorial	No objetable	Aceptable	Sensorial
Sabor	Sensorial	No objetable	Aceptable	Sensorial




Gloria Bajaña Jurado
 Director ejecutivo

Informe de Resultados

EMAPAG

FECHA DE MUESTREO: 21/5/2024

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra
Espol.RAP.0524	10:12:00	29,8	CIUDADELA LAS CUMBRES MZ 5 SL 15 - SR. DOUGLAS PALMA

Análisis microbiológico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Coliformes totales	UFC/100ml	< 1.0	-	Standard Methods 23rd 9222 AB
Coliformes Fecales	UFC/100ml	< 1.0	< 1,0	Standard Methods 23rd 9222 ABD
Bacterias Aerobias	UFC (unidades formadoras de colonias)/100ml	1.4 x 10 ⁴	-	Standard Methods 23rd 9215 D

Análisis Físico Químico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Cloro libre residual	mg/L	0,82	0,3 - 1,5	NTE INEN 977:1982
Turbiedad	UNT	0,84	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027
Conductividad	µS/cm	173,80	-	Standard Métodos 23rd Edition 2510-B
pH	Unidades de pH	7,69	6,5 - 8	Standard Methods 23rd Edition 4500-H+B
Olor	Sensorial	No objetable	Aceptable	Sensorial
Sabor	Sensorial	No objetable	Aceptable	Sensorial




Gloria Bajaña Jurado
 Director ejecutivo

Informe de Resultados

EMAPAG

FECHA DE MUESTREO: 21/5/2024

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra
Espol.RAP.0525	10:15:00	28,5	CIUDADELA LOS CEIBOS CALLE PRIMERA 206 Y AV. PRINCIPAL MZ 130 SL 12 - SRA. ELIZABETH MURILLO

Análisis microbiológico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Coliformes totales	UFC/100ml	< 1.0	-	Standard Methods 23rd 9222 AB ²
Coliformes Fecales	UFC/100ml	< 1.0	< 1,0	Standard Methods 23rd 9222 ABD
Bacterias Aerobias	UFC (unidades formadoras de colonias)/100ml	1.0 x 10 ⁰	-	Standard Methods 23rd 9215 D

Análisis Físico Químico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Cloro libre residual	mg/L	0,84	0,3 - 1,5	NTE INEN 977:1982
Turbiedad	UNT	0,91	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027
Conductividad	µS/cm	165,50	-	Standard Métodos 23rd Edition 2510-B
pH	Unidades de pH	7,68	6,5 - 8	Standard Methods 23rd Edition 4500-H+B
Olor	Sensorial	No objetable	Aceptable	Sensorial
Sabor	Sensorial	No objetable	Aceptable	Sensorial

Coordenadas	
Latitud	Longitud
-2,167438	-79,94142



Gloria Bajaña Jurado
 Director ejecutivo

Informe de Resultados

EMAPAG

FECHA DE MUESTREO: 21/5/2024

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra
Espol.RAP.0526	10:31:00	25	CIUDADELA LOS CEIBOS AV. PRINCIPAL Y CALLE CUARTA - IGLESIA CATOLICA (MARIA MADRE DE LA IGLESIA)

Análisis microbiológico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Coliformes totales	UFC/100ml	< 1.0	-	Standard Methods 23rd 9222 AB ²
Coliformes Fecales	UFC/100ml	< 1.0	< 1,0	Standard Methods 23rd 9222 ABD
Bacterias Aerobias	UFC (unidades formadoras de colonias)/100ml	8.0 x 10 ⁰	-	Standard Methods 23rd 9215 D

Análisis Físico Químico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Cloro libre residual	mg/L	0,79	0,3 - 1,5	NTE INEN 977:1982
Turbiedad	UNT	0,94	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027
Conductividad	µS/cm	175,80	-	Standard Métodos 23rd Edition 2510-B
pH	Unidades de pH	7,46	6,5 - 8	Standard Methods 23rd Edition 4500-H+B
Olor	Sensorial	No objetable	Aceptable	Sensorial
Sabor	Sensorial	No objetable	Aceptable	Sensorial

Coordenadas	
Latitud	Longitud
-2,1668	-79,93879



Gloria Bajaña Jurado
 Director ejecutivo

Informe de Resultados

EMAPAG

FECHA DE MUESTREO: 21/5/2024

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra
Espol.RAP.0527	10:39:00	27,9	CIUDADELA LOS CEIBOS AV. PRIMERA Y CALLE SEXTA - COMITÉ DE LOS CEIBOS (UPC)

Análisis microbiológico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Coliformes totales	UFC/100ml	< 1.0	-	Standard Methods 23rd 9222 AB ²
Coliformes Fecales	UFC/100ml	< 1.0	< 1,0	Standard Methods 23rd 9222 ABD
Bacterias Aerobias	UFC (unidades formadoras de colonias)/100ml	3.0 x 10 ⁰	-	Standard Methods 23rd 9215 D
Análisis Físico Químico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Cloro libre residual	mg/L	0,83	0,3 - 1,5	NTE INEN 977:1982
Turbiedad	UNT	0,66	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027
Conductividad	µS/cm	173,30	-	Standard Métodos 23rd Edition 2510-B
pH	Unidades de pH	7,63	6,5 - 8	Standard Methods 23rd Edition 4500-H+B
Olor	Sensorial	No objetable	Aceptable	Sensorial
Sabor	Sensorial	No objetable	Aceptable	Sensorial

Coordenadas	
Latitud	Longitud
-2,16568	-79,93694



Gloria Bajaña Jurado
 Director ejecutivo

Informe de Resultados

EMAPAG

FECHA DE MUESTREO: 21/5/2024

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra
Espol.RAP.0528	10:48:00	29	CIUDADELA LOS CEIBOS CALLE OCTAVA Y AV. PRINCIPAL MZ 8 SL 10 - SRA JENNY MACIAS (CONDOMINIO ZARAGAZA)

Análisis microbiológico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Coliformes totales	UFC/100ml	< 1.0	-	Standard Methods 23rd 9222 AB ₂
Coliformes Fecales	UFC/100ml	< 1.0	< 1,0	Standard Methods 23rd 9222 ABD
Bacterias Aerobias	UFC (unidades formadoras de colonias)/100ml	1.4 x 10 ⁴	-	Standard Methods 23rd 9215 D

Análisis Físico Químico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Cloro libre residual	mg/L	0,84	0,3 - 1,5	NTE INEN 977:1982
Turbiedad	UNT	0,56	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027
Conductividad	µS/cm	174,10	-	Standard Métodos 23rd Edition 2510-B
pH	Unidades de pH	7,74	6,5 - 8	Standard Methods 23rd Edition 4500-H+B
Olor	Sensorial	No objetable	Aceptable	Sensorial
Sabor	Sensorial	No objetable	Aceptable	Sensorial




Gloria Bajaña Jurado
 Director ejecutivo

Informe de Resultados

EMAPAG

FECHA DE MUESTREO: 21/5/2024

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra
Espol.RAP.0529	10:55:00	27,9	CIUDADELA LOS CEIBOS CALLE ROMERO CORRAL Y AV. PRIMERA MZ 20 SL 109 - SRA. NORMA PLAZA

Análisis microbiológico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Coliformes totales	UFC/100ml	< 1.0	-	Standard Methods 23rd 9222 AB
Coliformes Fecales	UFC/100ml	< 1.0	< 1,0	Standard Methods 23rd 9222 ABD
Bacterias Aerobias	UFC (unidades formadoras de colonias)/100ml	1.5 x 10 ⁴	-	Standard Methods 23rd 9215 D

Análisis Físico Químico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Cloro libre residual	mg/L	0,87	0,3 - 1,5	NTE INEN 977:1982
Turbiedad	UNT	0,50	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027
Conductividad	µS/cm	163,80	-	Standard Métodos 23rd Edition 2510-B
pH	Unidades de pH	7,70	6,5 - 8	Standard Methods 23rd Edition 4500-H+B
Olor	Sensorial	No objetable	Aceptable	Sensorial
Sabor	Sensorial	No objetable	Aceptable	Sensorial

Coordenadas	
Latitud	Longitud
-2,16475	-79,93446



Gloria Bajaña Jurado
 Director ejecutivo

Informe de Resultados

EMAPAG

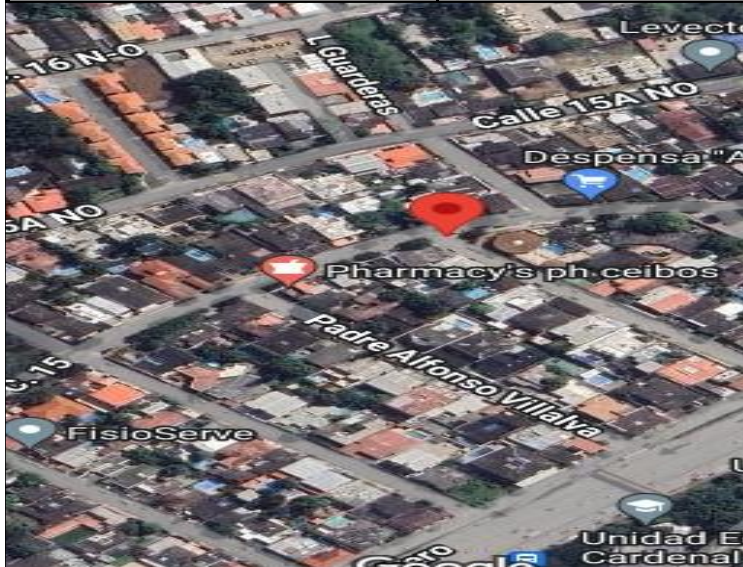
FECHA DE MUESTREO: 21/5/2024

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra
Espol.RAP.0530	11:04:00	27,3	CIUADELA LOS CEIBOS AV. PRINCIPAL MZ 18 SL 428 - SRA. PAOLA VINCES (MINI MARKET AL TIRO)

Análisis microbiológico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Coliformes totales	UFC/100ml	< 1.0	-	Standard Methods 23rd 9222 AB ¹
Coliformes Fecales	UFC/100ml	< 1.0	< 1,0	Standard Methods 23rd 9222 ABD
Bacterias Aerobias	UFC (unidades formadoras de colonias)/100ml	1.2 x 10 ²	-	Standard Methods 23rd 9215 D

Análisis Físico Químico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Cloro libre residual	mg/L	0,81	0,3 - 1,5	NTE INEN 977:1982
Turbiedad	UNT	0,80	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027
Conductividad	µS/cm	168,20	-	Standard Métodos 23rd Edition 2510-B
pH	Unidades de pH	7,84	6,5 - 8	Standard Methods 23rd Edition 4500-H+B
Olor	Sensorial	No objetable	Aceptable	Sensorial
Sabor	Sensorial	No objetable	Aceptable	Sensorial

Coordenadas	
Latitud	Longitud
-2,16409	-79,93507



Gloria Bajaña Jurado
 Director ejecutivo

Informe de Resultados

EMAPAG

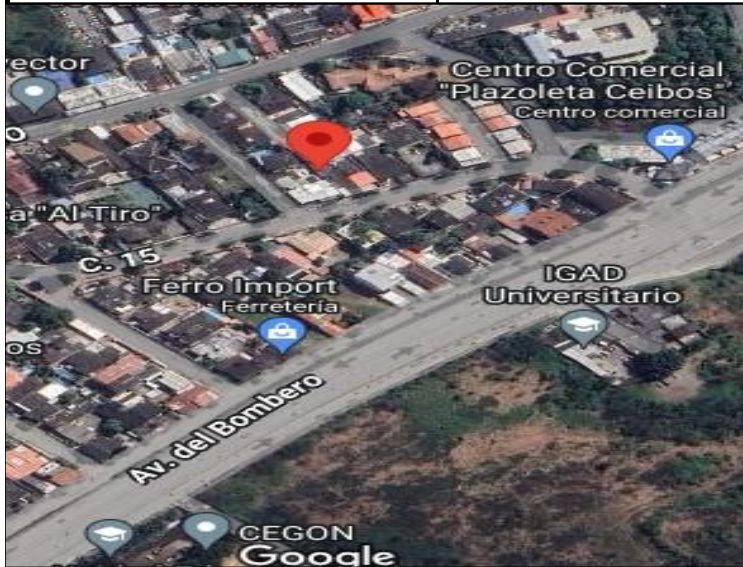
FECHA DE MUESTREO: 21/5/2024

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra
Espol.RAP.0531	11:16:00	27,5	CIUDADELA LOS CEIBOS CALLE PRINCIPAL ENTRE 11 AVA Y 12 AVA MZ 10 SL 12 - SRA. LADY MORA (PELUQUERIA CHIO)

Análisis microbiológico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Coliformes totales	UFC/100ml	< 1.0	-	Standard Methods 23rd 9222 AB ₂
Coliformes Fecales	UFC/100ml	< 1.0	< 1,0	Standard Methods 23rd 9222 ABD
Bacterias Aerobias	UFC (unidades formadoras de colonias)/100ml	2.9 x 10 ¹	-	Standard Methods 23rd 9215 D

Análisis Físico Químico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Cloro libre residual	mg/L	0,86	0,3 - 1,5	NTE INEN 977:1982
Turbiedad	UNT	0,73	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027
Conductividad	µS/cm	169,60	-	Standard Métodos 23rd Edition 2510-B
pH	Unidades de pH	7,69	6,5 - 8	Standard Methods 23rd Edition 4500-H+B
Olor	Sensorial	No objetable	Aceptable	Sensorial
Sabor	Sensorial	No objetable	Aceptable	Sensorial

Coordenadas	
Latitud	Longitud
-2,16305	-79,9329



Gloria Bajaña Jurado
 Director ejecutivo

Informe de Resultados

EMAPAG

FECHA DE MUESTREO: 21/5/2024

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra
Espol.RAP.0532	11:27:00	28,6	CIUDADELA LOS CEIBOS CALLE SEGUNDA Y SEPTIMA MZ 30 SL 25 - SR. MAURO ROCA

Análisis microbiológico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Coliformes totales	UFC/100ml	< 1.0	-	Standard Methods 23rd 9222 AB(2)
Coliformes Fecales	UFC/100ml	< 1.0	< 1,0	Standard Methods 23rd 9222 ABD
Bacterias Aerobias	UFC (unidades formadoras de colonias)/100ml	1.3 x 10 ³	-	Standard Methods 23rd 9215 D

Análisis Físico Químico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Cloro libre residual	mg/L	0,80	0,3 - 1,5	NTE INEN 977:1982
Turbiedad	UNT	0,55	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027
Conductividad	µS/cm	164,50	-	Standard Métodos 23rd Edition 2510-B
pH	Unidades de pH	7,78	6,5 - 8	Standard Methods 23rd Edition 4500-H+B
Olor	Sensorial	No objetable	Aceptable	Sensorial
Sabor	Sensorial	No objetable	Aceptable	Sensorial

Coordenadas	
Latitud	Longitud
-2,1641	-79,93716



Gloria Bajaña Jurado
 Director ejecutivo

Informe de Resultados

EMAPAG

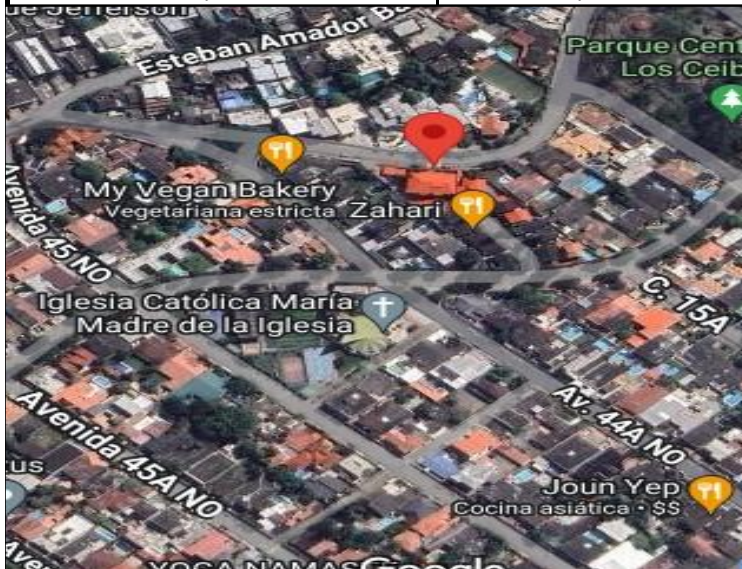
FECHA DE MUESTREO: 21/5/2024

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra
Espol.RAP.0533	11:33:00	29	CIUDADELA LOS CEIBOS CALLE SEGUNDA MZ 25 SL 15 - SR. CARLOS SUAREZ (CONDOMINIO)

Análisis microbiológico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Coliformes totales	UFC/100ml	< 1.0	-	Standard Methods 23rd 9222 AB
Coliformes Fecales	UFC/100ml	< 1.0	< 1,0	Standard Methods 23rd 9222 ABD
Bacterias Aerobias	UFC (unidades formadoras de colonias)/100ml	6.8 x 10 ²	-	Standard Methods 23rd 9215 D

Análisis Físico Químico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Cloro libre residual	mg/L	0,82	0,3 - 1,5	NTE INEN 977:1982
Turbiedad	UNT	0,61	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027
Conductividad	µS/cm	161,20	-	Standard Métodos 23rd Edition 2510-B
pH	Unidades de pH	7,68	6,5 - 8	Standard Methods 23rd Edition 4500-H+B
Olor	Sensorial	No objetable	Aceptable	Sensorial
Sabor	Sensorial	No objetable	Aceptable	Sensorial

Coordenadas	
Latitud	Longitud
-2,1657	-79,93837



Gloria Bajaña Jurado
 Director ejecutivo

Informe de Resultados

EMAPAG

FECHA DE MUESTREO: 21/5/2024

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra
Espol.RAP.0534	12:02:00	28,6	URBANIZACION LAS CUMBRES AREA SOCIAL PARQUE- SR. LUIS RODRIGUEZ (ADMINISTRADOR)

Análisis microbiológico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Coliformes totales	UFC/100ml	< 1.0	-	Standard Methods 23rd 9222 AB ¹
Coliformes Fecales	UFC/100ml	< 1.0	< 1,0	Standard Methods 23rd 9222 ABD
Bacterias Aerobias	UFC (unidades formadoras de colonias)/100ml	< 1.0	-	Standard Methods 23rd 9215 D

Análisis Físico Químico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Cloro libre residual	mg/L	0,92	0,3 - 1,5	NTE INEN 977:1982
Turbiedad	UNT	0,79	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027
Conductividad	µS/cm	170,90	-	Standard Métodos 23rd Edition 2510-B
pH	Unidades de pH	7,79	6,5 - 8	Standard Methods 23rd Edition 4500-H+B
Olor	Sensorial	No objetable	Aceptable	Sensorial
Sabor	Sensorial	No objetable	Aceptable	Sensorial




Gloria Bajaña Jurado
 Director ejecutivo

Informe de Resultados

EMAPAG

FECHA DE MUESTREO: 21/5/2024

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra
Espol.RAP.0535	12:08:00	28,8	URBANIZACIÓN LAS CUMBRES MZ 803 SL 17 - SRA. JOSEFINA FUENTES

Análisis microbiológico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Coliformes totales	UFC/100ml	< 1.0	-	Standard Methods 23rd 9222 AB ²
Coliformes Fecales	UFC/100ml	< 1.0	< 1,0	Standard Methods 23rd 9222 ABD
Bacterias Aerobias	UFC (unidades formadoras de colonias)/100ml	2.5 x 10 ⁴	-	Standard Methods 23rd 9215 D

Análisis Físico Químico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Cloro libre residual	mg/L	0,80	0,3 - 1,5	NTE INEN 977:1982
Turbiedad	UNT	0,88	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027
Conductividad	µS/cm	170,60	-	Standard Métodos 23rd Edition 2510-B
pH	Unidades de pH	7,78	6,5 - 8	Standard Methods 23rd Edition 4500-H+B
Olor	Sensorial	No objetable	Aceptable	Sensorial
Sabor	Sensorial	No objetable	Aceptable	Sensorial

Coordenadas	
Latitud	Longitud
-2,15849	-79,94582



Gloria Bajaña Jurado
 Director ejecutivo

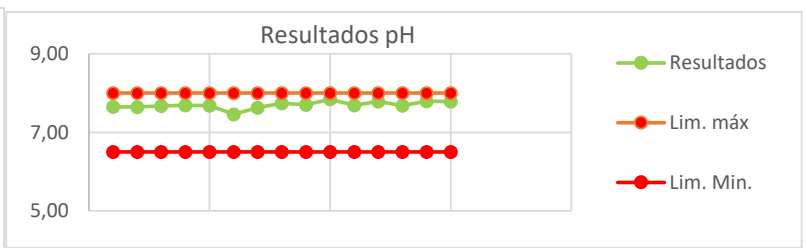
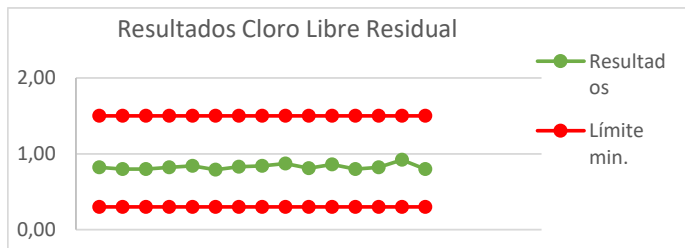
Informe de Resultados

EMAPAG

FECHA DE MUESTREO: 21/5/2024

RESUMEN DE RESULTADOS

Muestra	Conductividad (uS/cm)	CL (mg/L)	Coliformes totales (UFC/100ml)	Coliformes fecales (UFC/100ml)	B. aerobias (UFC (unidades formadoras de colonias)/ml)	Cumplimiento
Espol.RAP.0521	167,8	0,82	< 1.0	< 1.0	1.1 x 10 ⁴	SI
Espol.RAP.0522	176,9	0,8	< 1.0	< 1.0	1.9 x 10 ¹	SI
Espol.RAP.0523	169	0,8	< 1.0	< 1.0	1.0 x 10 ⁰	SI
Espol.RAP.0524	173,8	0,82	< 1.0	< 1.0	1.4 x 10 ⁴	SI
Espol.RAP.0525	165,5	0,84	< 1.0	< 1.0	1.0 x 10 ⁰	SI
Espol.RAP.0526	175,8	0,79	< 1.0	< 1.0	8.0 x 10 ⁰	SI
Espol.RAP.0527	173,3	0,83	< 1.0	< 1.0	3.0 x 10 ⁰	SI
Espol.RAP.0528	174,1	0,84	< 1.0	< 1.0	1.4 x 10 ⁴	SI
Espol.RAP.0529	163,8	0,87	< 1.0	< 1.0	1.5 x 10 ⁴	SI
Espol.RAP.0530	168,2	0,81	< 1.0	< 1.0	1.2 x 10 ²	SI
Espol.RAP.0531	169,6	0,86	< 1.0	< 1.0	2.9 x 10 ¹	SI
Espol.RAP.0532	164,5	0,8	< 1.0	< 1.0	1.3 x 10 ³	SI
Espol.RAP.0533	161,2	0,82	< 1.0	< 1.0	6.8 x 10 ²	SI
Espol.RAP.0534	170,9	0,92	< 1.0	< 1.0	< 1.0	SI
Espol.RAP.0535	170,6	0,8	< 1.0	< 1.0	2.5 x 10 ⁴	SI



Observaciones

Las muestras analizadas SI cumplen con los requisitos solicitados por el cliente para Agua Para Consumo Humano, según la norma NTE INEN 1108: 2020 sexta revisión.

Los resultados emitidos corresponden exclusivamente a la muestra y a la información proporcionada por el cliente.

Colorímetro: LP-EQ-A -14; Conductímetro/Termómetro: LP-EQ-A -17; Phmetro: LP-EQ-A -16; Turbidímetro: LP-EQ-B-53
 significa ausencia ; UFC: Unidades formadoras de colonias.

Valores con "<"
 Formato aprobado por

Gloria Bajaña Jurado
 Director ejecutivo