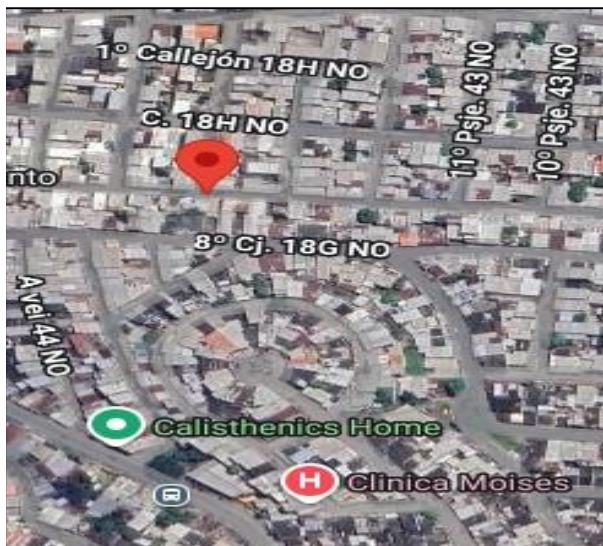


FECHA: 2025/1/30

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra / Coordenadas geográficas
Espol.RAP. 0211	9:15:00	28,2	COOP. 14 DE AGOSTO Y JAIME ROLDOS MZ A SL19, CIUDADELA LOS COMANDOS - SRA. CARMEN AREAS (Lat. -2,13658686; Long. -79,94448826)

Análisis microbiológico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Coliformes totales*	UFC/100ml	< 1.0	-	Standard Methods 24rd 9222 AB* ²
Coliformes Fecales*	UFC/100ml	< 1.0 (Ausencia)	Ausencia	Standard Methods 24rd 9222 ABD*
Bacterias Aerobias*	UFC (unidades formadoras de colonias)/100ml	1.4 x 10 ³	-	Standard Methods 24rd 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	0,96	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027*
Conductividad*	µS/cm	149,60	-	Standard Métodos 24rd Edition 2510-B*
pH	Unidades de pH	7,17 ± 0,14	6,5 - 8	Standard Methods 24TH Edition 4500-H+H (ME12-PG20-PO02-7.2 FQ)
Olor*	Aceptable	Aceptable	Aceptable	Sensorial*
Sabor*	Aceptable	Aceptable	Aceptable	Sensorial*



FECHA: 2025/1/30

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra / Coordenadas geográficas
Espol.RAP. 0212	9:23:00	28,5	COOP. 14 DE AGOSTO Y JAIME ROLDOS MZ 101 SL 06, CIUDADELA COMNADO #3 - SR. ANTONIO ORDOÑEZ (Lat. -2,13652991; Long. -79,94531337)

Análisis microbiológico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Coliformes totales*	UFC/100ml	< 1.0	-	Standard Methods 24rd 9222 AB* [®]
Coliformes Fecales*	UFC/100ml	< 1.0 (Ausencia)	Ausencia	Standard Methods 24rd 9222 ABD*
Bacterias Aerobias*	UFC (unidades formadoras de colonias)/100ml	2.0 x 10 ⁴	-	Standard Methods 24rd 9215 D*
Análisis Físico Químico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Cloro libre residual*	mg/L	0,78	0,3 - 1,5	NTE INEN 977:1982*
Turbiedad*	UNT	0,92	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027*
Conductividad*	µS/cm	149,60	-	Standard Métodos 24rd Edition 2510-B*
pH	Unidades de pH	7,12 ± 0,14	6,5 - 8	Standard Methods 24TH Edition 4500-H+B (ME12-PG20-PO02-7.2 FQ)
Olor*	Aceptable	Aceptable	Aceptable	Sensorial*
Sabor*	Aceptable	Aceptable	Aceptable	Sensorial*



FECHA: 2025/1/30

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra / Coordenadas geográficas
Espol.RAP. 0213	9:31:00	27,3	COOP. 14 DE AGOSTO Y JAIME ROLDOS MZ 15 SL 17 - EDUARDO ARCE (Lat. -2,13694335; Long. -79,94330171)

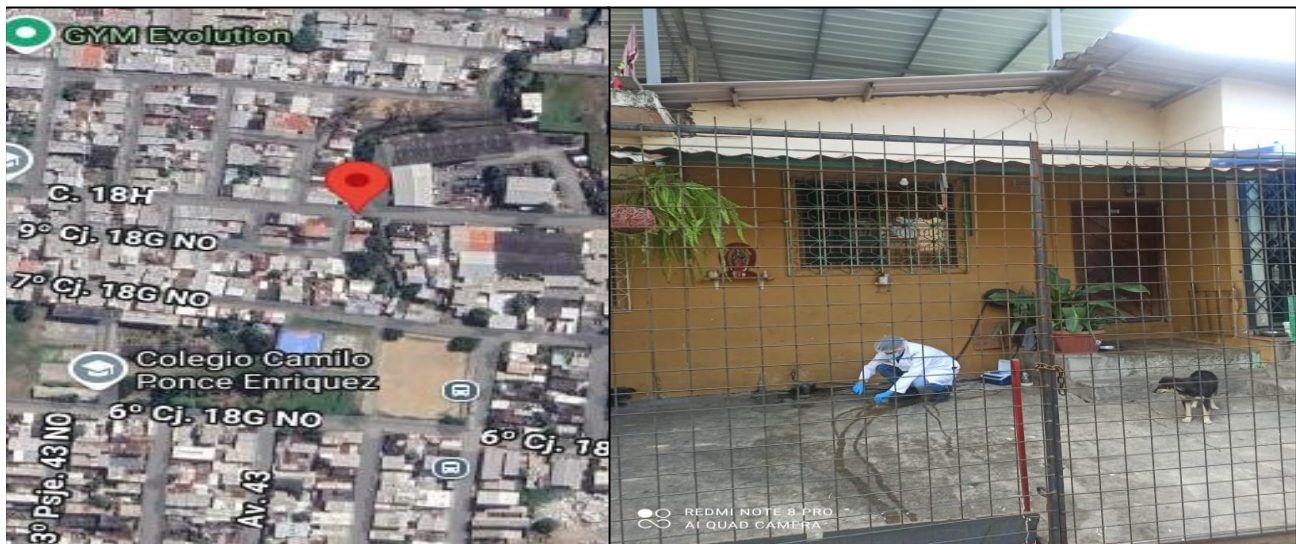
Análisis microbiológico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Coliformes totales*	UFC/100ml	< 1.0	-	Standard Methods 24rd 9222 AB* [®]
Coliformes Fecales*	UFC/100ml	< 1.0 (Ausencia)	Ausencia	Standard Methods 24rd 9222 ABD*
Bacterias Aerobias*	UFC (unidades formadoras de colonias)/100ml	1.0 x 10 ²	-	Standard Methods 24rd 9215 D*
Análisis Físico Químico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Cloro libre residual*	mg/L	0,71	0,3 - 1,5	NTE INEN 977:1982*
Turbiedad*	UNT	1,02	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027*
Conductividad*	μS/cm	149,20	-	Standard Métodos 24rd Edition 2510-B*
pH	Unidades de pH	7,29 ± 0,15	6,5 - 8	Standard Methods 24TH Edition 4500-H+B (ME12-PG20-PO02-7.2 FQ)
Olor*	Aceptable	Aceptable	Aceptable	Sensorial*
Sabor*	Aceptable	Aceptable	Aceptable	Sensorial*



FECHA: 2025/1/30

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra / Coordenadas geográficas
Espol.RAP. 0214	9:35:00	27,8	COOP. 14 DE AGOSTO Y JAIME ROLDOS MZ B SL 01, CIUDADELA COMANDO #4 - SR. JONATHAN PERALTA (Lat. -2,13660998; Long. -79,94014509)

Análisis microbiológico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Coliformes totales*	UFC/100ml	< 1.0	-	Standard Methods 24rd 9222 AB* [®]
Coliformes Fecales*	UFC/100ml	< 1.0 (Ausencia)	Ausencia	Standard Methods 24rd 9222 ABD*
Bacterias Aerobias*	UFC (unidades formadoras de colonias)/100ml	4.7 x 10 ¹	-	Standard Methods 24rd 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	1,17	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027*
Conductividad*	µS/cm	148,80	-	Standard Métodos 24rd Edition 2510-B*
pH	Unidades de pH	6,93 ± 0,14	6,5 - 8	Standard Methods 24TH Edition 4500-H+B (ME12-PG20-PO02-7.2 FQ)
Olor*	Aceptable	Aceptable	Aceptable	Sensorial*
Sabor*	Aceptable	Aceptable	Aceptable	Sensorial*



FECHA: 2025/1/30

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra / Coordenadas geográficas
Espol.RAP. 0215	9:49:00	27,9	CDLA. PROSPERINA, CALLE 6TA Y AV. 3RA MZ 202 SL 12 - SR. EFREN MINCHALA (Lat. -2,14209496; Long. -79,94028322)

Análisis microbiológico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Coliformes totales*	UFC/100ml	< 1.0	-	Standard Methods 24rd 9222 AB* [®]
Coliformes Fecales*	UFC/100ml	< 1.0 (Ausencia)	Ausencia	Standard Methods 24rd 9222 ABD*
Bacterias Aerobias*	UFC (unidades formadoras de colonias)/100ml	1.1 x 10 ¹	-	Standard Methods 24rd 9215 D*
Análisis Físico Químico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Cloro libre residual*	mg/L	0,73	0,3 - 1,5	NTE INEN 977:1982*
Turbiedad*	UNT	0,96	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027*
Conductividad*	µS/cm	149,90	-	Standard Métodos 24rd Edition 2510-B*
pH	Unidades de pH	7,05 ± 0,14	6,5 - 8	Standard Methods 24TH Edition 4500-H+B (ME12-PG20-PO02-7.2 FQ)
Olor*	Aceptable	Aceptable	Aceptable	Sensorial*
Sabor*	Aceptable	Aceptable	Aceptable	Sensorial*



FECHA: 2025/1/30

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra / Coordenadas geográficas
Espol.RAP. 0216	9:58:00	28,2	CDLA. PROSPERINA MZ 40 SL 03, BARRIO 12 DE OCTUBRE - SRA. LUCIA GRANADA (Lat. -2,14861989; Long. -79,94198173)

Análisis microbiológico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Coliformes totales*	UFC/100ml	< 1.0	-	Standard Methods 24rd 9222 AB* ²
Coliformes Fecales*	UFC/100ml	< 1.0 (Ausencia)	Ausencia	Standard Methods 24rd 9222 ABD*
Bacterias Aerobias*	UFC (unidades formadoras de colonias)/100ml	4.4 x 10 ¹	-	Standard Methods 24rd 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	0,86	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027*
Conductividad*	µS/cm	151,10	-	Standard Métodos 24rd Edition 2510-B*
pH	Unidades de pH	7,2 ± 0,14	6,5 - 8	Standard Methods 24TH Edition 4500-H+B (ME12-PG20-PO02-7.2 FQ)
Olor*	Aceptable	Aceptable	Aceptable	Sensorial*
Sabor*	Aceptable	Aceptable	Aceptable	Sensorial*



FECHA: 2025/1/30

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra / Coordenadas geográficas
Espol.RAP. 0217	10:05:00	28,5	CDLA. PROSPERINA MZ 1382 SL 10, BARRIO EL MIRADOR - SR. JULIAN ALARCON (Lat. -2,14817663; Long. -79,94245179)

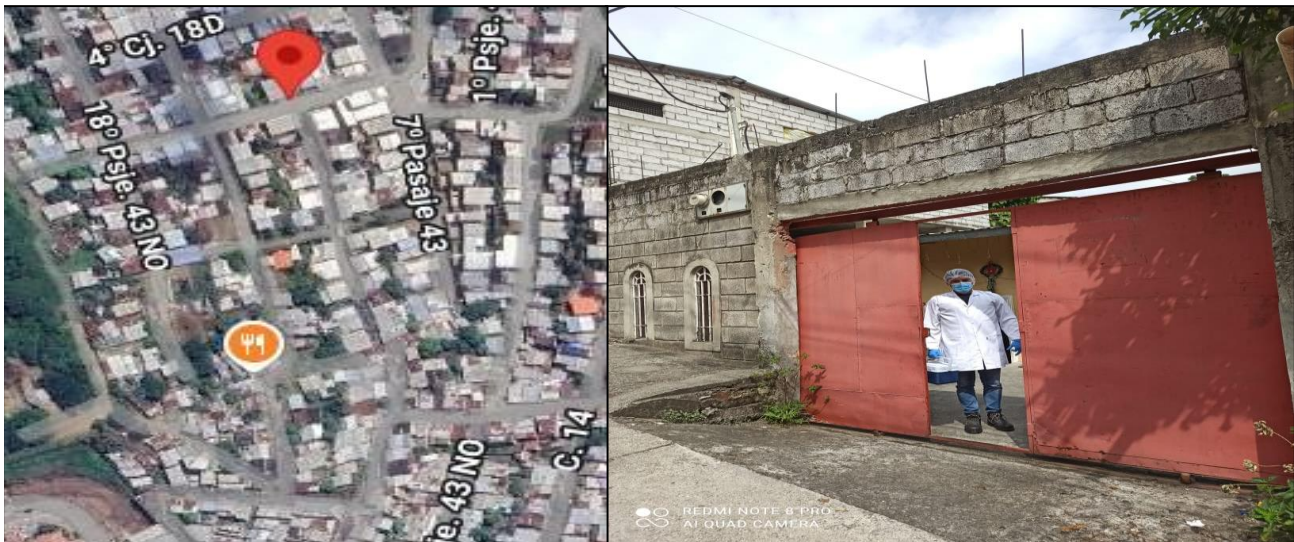
Análisis microbiológico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Coliformes totales*	UFC/100ml	< 1.0	-	Standard Methods 24rd 9222 AB* ²
Coliformes Fecales*	UFC/100ml	< 1.0 (Ausencia)	Ausencia	Standard Methods 24rd 9222 ABD*
Bacterias Aerobias*	UFC (unidades formadoras de colonias)/100ml	4.0 x 10 ⁰	-	Standard Methods 24rd 9215 D*
Análisis Físico Químico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Cloro libre residual*	mg/L	0,96	0,3 - 1,5	NTE INEN 977:1982*
Turbiedad*	UNT	0,97	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027*
Conductividad*	µS/cm	151,20	-	Standard Métodos 24rd Edition 2510-B*
pH	Unidades de pH	7,25 ± 0,14	6,5 - 8	Standard Methods 24TH Edition 4500-H+B (ME12-PG20-PO02-7.2 FQ)
Olor*	Aceptable	Aceptable	Aceptable	Sensorial*
Sabor*	Aceptable	Aceptable	Aceptable	Sensorial*



FECHA: 2025/1/30

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra / Coordenadas geográficas
Espol.RAP. 0218	10:14:00	29,3	CDLA. PROSPERINA MZ 06 SL 10, BARRIO 29 DE ABRIL - SRA. RITA GUTIERREZ (Lat. -2,14628499; Long. -79,94193345)

Análisis microbiológico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Coliformes totales*	UFC/100ml	< 1.0	-	Standard Methods 24rd 9222 AB* ¹
Coliformes Fecales*	UFC/100ml	< 1.0 (Ausencia)	Ausencia	Standard Methods 24rd 9222 ABD*
Bacterias Aerobias*	UFC (unidades formadoras de colonias)/100ml	1.1 x 10 ³	-	Standard Methods 24rd 9215 D*
Análisis Físico Químico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Cloro libre residual*	mg/L	0,97	0,3 - 1,5	NTE INEN 977:1982*
Turbiedad*	UNT	1,36	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027*
Conductividad*	µS/cm	151,40	-	Standard Métodos 24rd Edition 2510-B*
pH	Unidades de pH	7,26 ± 0,15	6,5 - 8	Standard Methods 24TH Edition 4500-H+B (ME12-PG20-PO02-7.2 FQ)
Olor*	Aceptable	Aceptable	Aceptable	Sensorial*
Sabor*	Aceptable	Aceptable	Aceptable	Sensorial*



FECHA: 2025/1/30

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra / Coordenadas geográficas
Espol.RAP. 0219	10:26:00	28,5	COOP. COLINAS DEL HIPODROMO MZ 21 SL 5A, CALLE PRINCIPAL - SR. LIBERATO SERRANO (Lat. -2,15539674; Long. -79,93964318)

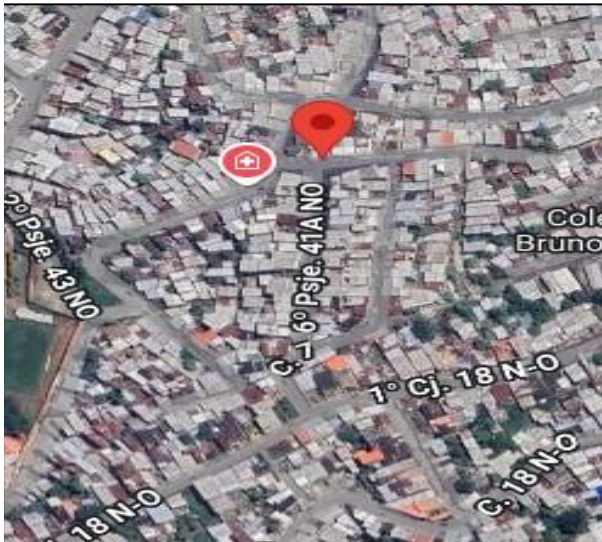
Análisis microbiológico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Coliformes totales*	UFC/100ml	< 1.0	-	Standard Methods 24rd 9222 AB* [®]
Coliformes Fecales*	UFC/100ml	< 1.0 (Ausencia)	Ausencia	Standard Methods 24rd 9222 ABD*
Bacterias Aerobias*	UFC (unidades formadoras de colonias)/100ml	5.0 x 10 ²	-	Standard Methods 24rd 9215 D*
Análisis Físico Químico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Cloro libre residual*	mg/L	0,70	0,3 - 1,5	NTE INEN 977:1982*
Turbiedad*	UNT	1,38	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027*
Conductividad*	µS/cm	149,70	-	Standard Métodos 24rd Edition 2510-B*
pH	Unidades de pH	7,08 ± 0,14	6,5 - 8	Standard Methods 24TH Edition 4500-H+B (ME12-PG20-PO02-7.2 FQ)
Olor*	Aceptable	Aceptable	Aceptable	Sensorial*
Sabor*	Aceptable	Aceptable	Aceptable	Sensorial*



FECHA: 2025/1/30

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra / Coordenadas geográficas
Espol.RAP. 0220	10:36:00	26,5	COOP. COLINAS DEL HIPODROMO MZ 1151 SL 04, CIUDADELA NUEVA ESPERANZA - SRA. GLENDA HUERTA (Lat. -2,15239847; Long. -79,93827324)

Análisis microbiológico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Coliformes totales*	UFC/100ml	< 1.0	-	Standard Methods 24rd 9222 AB* ¹
Coliformes Fecales*	UFC/100ml	< 1.0 (Ausencia)	Ausencia	Standard Methods 24rd 9222 ABD*
Bacterias Aerobias*	UFC (unidades formadoras de colonias)/100ml	6.8 x 10 ²	-	Standard Methods 24rd 9215 D*
Análisis Físico Químico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Cloro libre residual*	mg/L	0,76	0,3 - 1,5	NTE INEN 977:1982*
Turbiedad*	UNT	0,77	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027*
Conductividad*	µS/cm	144,80	-	Standard Métodos 24rd Edition 2510-B*
pH	Unidades de pH	7,49 ± 0,15	6,5 - 8	Standard Methods 24TH Edition 4500-H+B (ME12-PG20-PO02-7.2 FQ)
Olor*	Aceptable	Aceptable	Aceptable	Sensorial*
Sabor*	Aceptable	Aceptable	Aceptable	Sensorial*



FECHA: 2025/1/30

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra / Coordenadas geográficas
Espol.RAP. 0221	11:27:00	29,4	COOP. EL PRADO MZ 23 SL 01, AV. PRINCIPAL Y CALLE 6TA - SR. JOSE REYES (Lat. -2,13825839; Long. -79,93971661)

Análisis microbiológico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Coliformes totales*	UFC/100ml	< 1.0	-	Standard Methods 24rd 9222 AB* [®]
Coliformes Fecales*	UFC/100ml	< 1.0 (Ausencia)	Ausencia	Standard Methods 24rd 9222 ABD*
Bacterias Aerobias*	UFC (unidades formadoras de colonias)/100ml	3.0 x 10 ⁰	-	Standard Methods 24rd 9215 D*
Análisis Físico Químico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Cloro libre residual*	mg/L	0,73	0,3 - 1,5	NTE INEN 977:1982*
Turbiedad*	UNT	1,14	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027*
Conductividad*	µS/cm	148,20	-	Standard Métodos 24rd Edition 2510-B*
pH	Unidades de pH	7,19 ± 0,14	6,5 - 8	Standard Methods 24TH Edition 4500-H+B (ME12-PG20-PO02-7.2 FQ)
Olor*	Aceptable	Aceptable	Aceptable	Sensorial*
Sabor*	Aceptable	Aceptable	Aceptable	Sensorial*



FECHA: 2025/1/30

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra / Coordenadas geográficas
Espol.RAP. 0222	11:32:00	28,3	COOP. EL PRADO MZ 21 SL 01, AV 7MA Y CALLE 2DA - SRA. KERLY BAJAÑA (Lat. -2,13876489; Long. -79,93860986)

Análisis microbiológico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Coliformes totales*	UFC/100ml	< 1.0	-	Standard Methods 24rd 9222 AB* [®]
Coliformes Fecales*	UFC/100ml	< 1.0 (Ausencia)	Ausencia	Standard Methods 24rd 9222 ABD*
Bacterias Aerobias*	UFC (unidades formadoras de colonias)/100ml	2.2 x 10 ¹	-	Standard Methods 24rd 9215 D*
Análisis Físico Químico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Cloro libre residual*	mg/L	0,77	0,3 - 1,5	NTE INEN 977:1982*
Turbiedad*	UNT	1,26	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027*
Conductividad*	µS/cm	148,80	-	Standard Métodos 24rd Edition 2510-B*
pH	Unidades de pH	7,14 ± 0,14	6,5 - 8	Standard Methods 24TH Edition 4500-H+B (ME12-PG20-PO02-7.2 FQ)
Olor*	Aceptable	Aceptable	Aceptable	Sensorial*
Sabor*	Aceptable	Aceptable	Aceptable	Sensorial*

