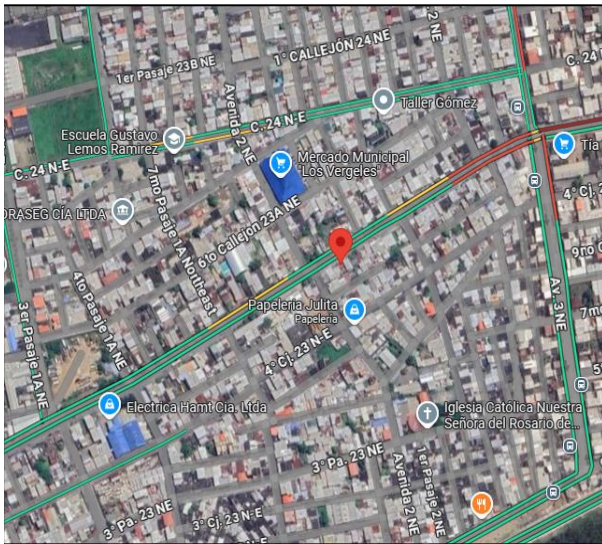


FECHA: 2025/1/14

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra / Coordenadas geográficas
Espol.RAP.0166	9:13:00	27,2	COOP. LOS VERGELES MZ 159 SL 04- SR. JOHN PINCAY (Lat. -2,09293986; Long. -79,90574677)

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	6.7 x 10 ²	-	Standard Methods 24rd 9215 D*
Análisis Físico Químico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Cloro libre residual*	mg/L	0,49	0,3 - 1,5	NTE INEN 977:1982*
Turbiedad*	UNT	0,90	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027*
Conductividad*	µS/cm	145,60	-	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*

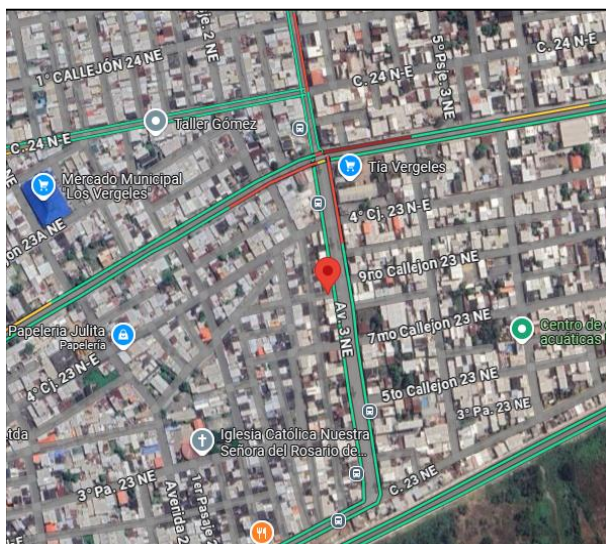


FECHA: 2025/1/14

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra / Coordenadas geográficas
Espol.RAP.0167	9:22:00	27,8	COOP. LOS VERGELES MZ 346 SL 08- SR. ADRIAN CHANCAY (Lat. -2,09299179; Long. -79,90342163)

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	1.0 x 10 ⁴ 0	-	Standard Methods 24rd 9215 D*

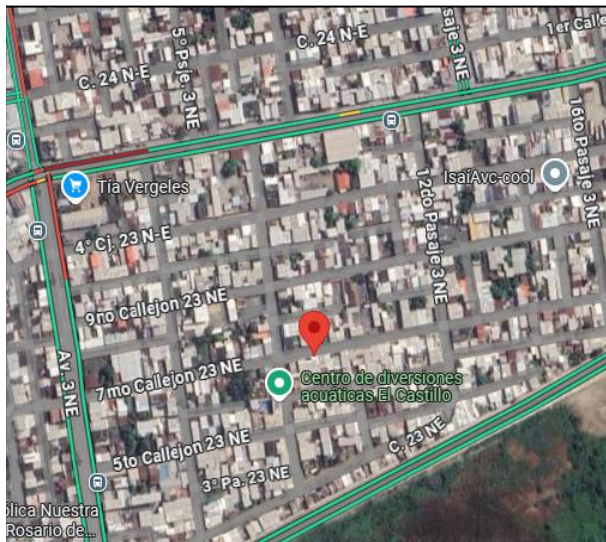
Análisis Físico Químico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Cloro libre residual*	mg/L	0,49	0,3 - 1,5	NTE INEN 977:1982*
Turbiedad*	UNT	0,70	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027*
Conductividad*	µS/cm	137,90	-	Standard Métodos 24rd Edition 2510-B*
pH	Unidades de pH	7,15 ± 0,14	6,5 - 8	Standard Methods 24TH Edition 4500-H+B (ME12-PG20-PO02-7.2 FQ)
Olor*	Aceptable	Aceptable	Aceptable	Sensorial*
Sabor*	Aceptable	Aceptable	Aceptable	Sensorial*



FECHA: 2025/1/14

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra / Coordenadas geográficas
Espol.RAP.0168	9:30:00	28,6	COOP. LOS VERGELES MZ 94 SL 4 - FAMILIA PLUAS MARANDICA (Lat. -2,09312045; Long. -79,90104653)

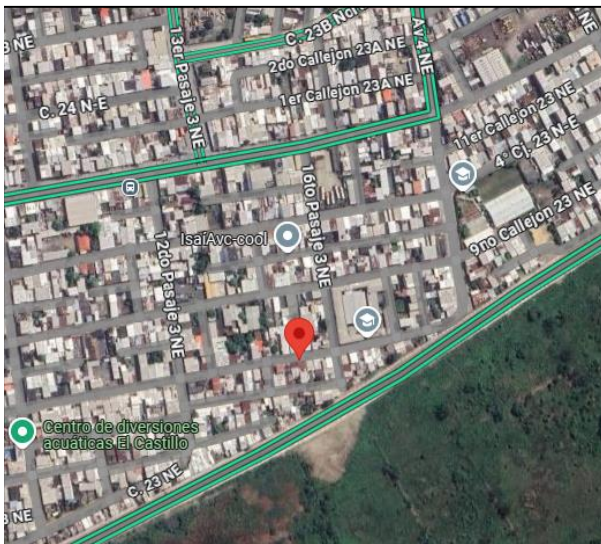
Análisis microbiológico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Coliformes totales*	UFC/100ml	< 1.0	-	Standard Methods 24rd 9222 AB* [®]
Coliformes Fecales*	UFC/100ml	< 1.0 (Ausencia)	Ausencia	Standard Methods 24rd 9222 ABD*
Bacterias Aerobias*	UFC (unidades formadoras de colonias)/100ml	5.2 x 10 ²	-	Standard Methods 24rd 9215 D*
Análisis Físico Químico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Cloro libre residual*	mg/L	0,36	0,3 - 1,5	NTE INEN 977:1982*
Turbiedad*	UNT	0,86	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027*
Conductividad*	µS/cm	133,10	-	Standard Métodos 24rd Edition 2510-B*
pH	Unidades de pH	7,03 ± 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: 2025/1/14

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra / Coordenadas geográficas
Espol.RAP.0169	9:36:00	28,2	COOP. LOS VERGELES MZ 750 SL 37 - SRA. JENNY ZAMBRANO (Lat. -2,09268924; Long. -79,89878174)

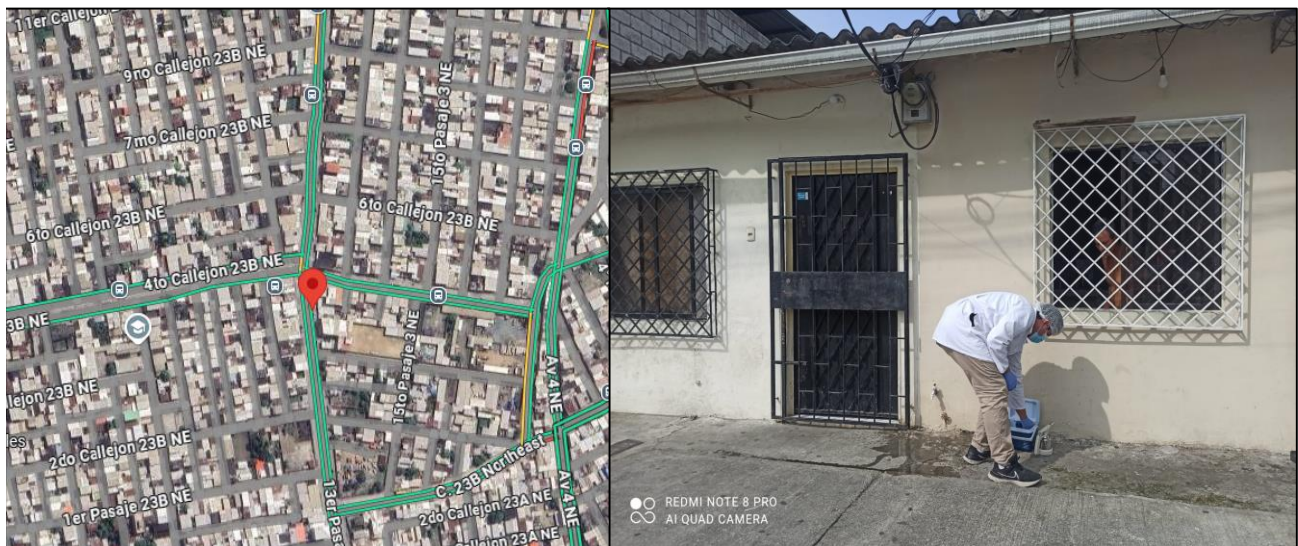
Análisis microbiológico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Coliformes totales*	UFC/100ml	< 1.0	-	Standard Methods 24rd 9222 AB* ¹
Coliformes Fecales*	UFC/100ml	< 1.0 (Ausencia)	Ausencia	Standard Methods 24rd 9222 ABD*
Bacterias Aerobias*	UFC (unidades formadoras de colonias)/100ml	2.0 x 10 ¹	-	Standard Methods 24rd 9215 D*
Análisis Físico Químico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Cloro libre residual*	mg/L	0,40	0,3 - 1,5	NTE INEN 977:1982*
Turbiedad*	UNT	0,96	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027*
Conductividad*	µS/cm	143,20	-	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: 2025/1/14

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra / Coordenadas geográficas
Espol.RAP.0170	9:46:00	28,5	COOP. LOS VERGELES MZ 1425 SL 08 - SR. JONATHAN FAJARDO (Lat. -2,08802697; Long. -79,90008831)

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	4.8 x 10 ²	-	Standard Methods 24rd 9215 D*
Análisis Físico Químico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Cloro libre residual*	mg/L	0,42	0,3 - 1,5	NTE INEN 977:1982*
Turbiedad*	UNT	0,71	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027*
Conductividad*	µS/cm	143,10	-	Standard Métodos 24rd Edition 2510-B*
pH	Unidades de pH	7,04 ± 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: 2025/1/14

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra / Coordenadas geográficas
Espol.RAP.0171	10:15:00	28	CDLA. ORQUIDEAS MZ 66 VILLA 37 - SR. ANTHONY ENDARA (Lat. -2,08784839; Long. -79,91269000)

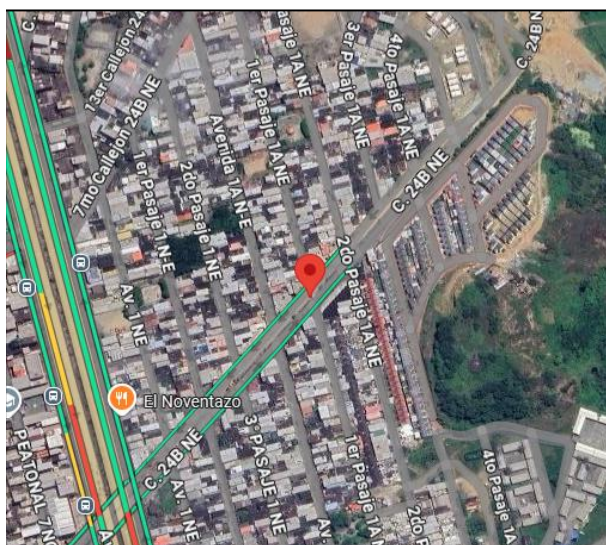
Análisis microbiológico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Coliformes totales*	UFC/100ml	< 1.0	-	Standard Methods 24rd 9222 AB* [®]
Coliformes Fecales*	UFC/100ml	< 1.0 (Ausencia)	Ausencia	Standard Methods 24rd 9222 ABD*
Bacterias Aerobias*	UFC (unidades formadoras de colonias)/100ml	2.0 x 10 ⁴ 0	-	Standard Methods 24rd 9215 D*
Análisis Físico Químico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Cloro libre residual*	mg/L	0,39	0,3 - 1,5	NTE INEN 977:1982*
Turbiedad*	UNT	1,20	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027*
Conductividad*	µS/cm	139,70	-	Standard Métodos 24rd Edition 2510-B*
pH	Unidades de pH	7 ± 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: 2025/1/14

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra / Coordenadas geográficas
Espol.RAP.0172	10:33:00	28,5	CDLA. ORQUIDEAS MZ 1009 SL 38 - SRA. MILITZA BRITO (Lat. -2,08566686; Long. -79,91208315)

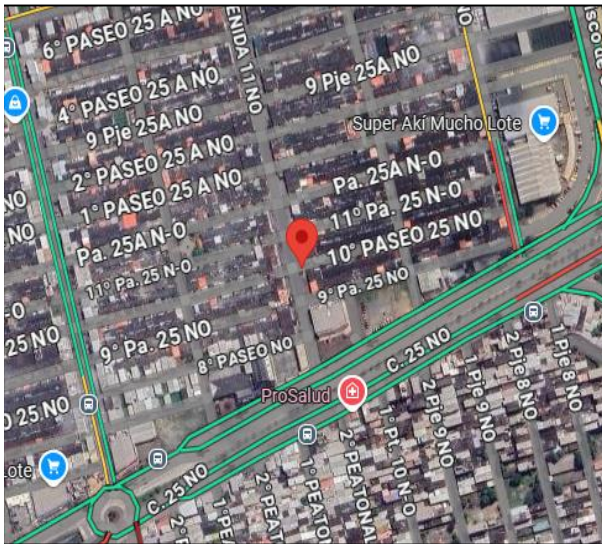
Análisis microbiológico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Coliformes totales*	UFC/100ml	< 1.0	-	Standard Methods 24rd 9222 AB* ²
Coliformes Fecales*	UFC/100ml	< 1.0 (Ausencia)	Ausencia	Standard Methods 24rd 9222 ABD*
Bacterias Aerobias*	UFC (unidades formadoras de colonias)/100ml	5.0 x 10 ⁴ 0	-	Standard Methods 24rd 9215 D*
Análisis Físico Químico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Cloro libre residual*	mg/L	0,54	0,3 - 1,5	NTE INEN 977:1982*
Turbiedad*	UNT	1,27	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027*
Conductividad*	µS/cm	135,60	-	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: 2025/1/14

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra / Coordenadas geográficas
Espol.RAP.0173	10:45:00	28,5	MUCHO LOTE 1 - AV. 11 Y 10 PASEO 25 NO (ATRÁS DEL GYM TAURUS) - SRA. MARIBEL FIGUEROA (Lat. -2,08286513; Long. -79,91822004)

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	6.0 x 10 ⁰	-	Standard Methods 24rd 9215 D*
Análisis Físico Químico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Cloro libre residual*	mg/L	0,32	0,3 - 1,5	NTE INEN 977:1982*
Turbiedad*	UNT	0,74	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027*
Conductividad*	µS/cm	134,90	-	Standard Métodos 24rd Edition 2510-B*
pH	Unidades de pH	7,1 ± 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: 2025/1/14

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra / Coordenadas geográficas
Espol.RAP.0174	10:58:00	29,3	MUCHO LOTE 1 - MZ 2108 VILLA 19 - SR. EDUARDO QUIÑONEZ (Lat. -2,07749; Long. -79,91950)

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	8.9 x 10 ¹	-	Standard Methods 24rd 9215 D*
Análisis Físico Químico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Cloro libre residual*	mg/L	0,32	0,3 - 1,5	NTE INEN 977:1982*
Turbiedad*	UNT	1,24	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027*
Conductividad*	µS/cm	141,00	-	Standard Métodos 24rd Edition 2510-B*
pH	Unidades de pH	7,07 ± 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: 2025/1/14

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra / Coordenadas geográficas
Espol.RAP.0175	11:05:00	28,8	MUCHO LOTE 1 - VILLA ESPAÑA 1 MALAGA (ESQUINA)- HELADERIA (Lat. -2,080082163; Long. -79,92088314)

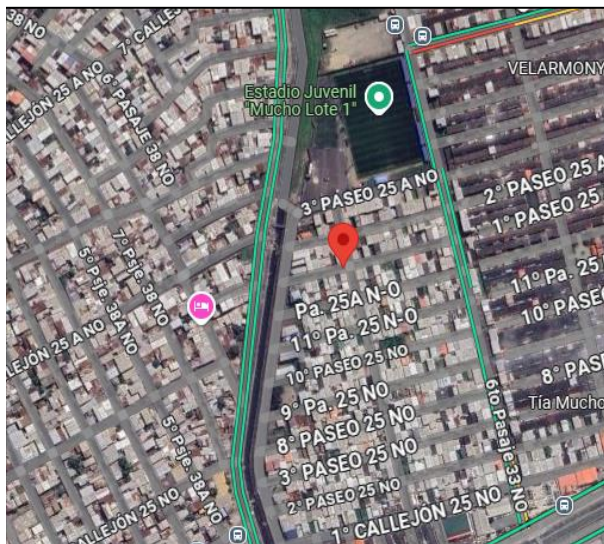
Análisis microbiológico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Coliformes totales*	UFC/100ml	< 1.0	-	Standard Methods 24rd 9222 AB* ¹⁰
Coliformes Fecales*	UFC/100ml	< 1.0 (Ausencia)	Ausencia	Standard Methods 24rd 9222 ABD*
Bacterias Aerobias*	UFC (unidades formadoras de colonias)/100ml	1.5 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	0,89	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027*
Conductividad*	µS/cm	147,90	-	Standard Métodos 24rd Edition 2510-B*
pH	Unidades de pH	7,11 ± 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: 2025/1/14

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra / Coordenadas geográficas
Espol.RAP.0176	11:12:00	28,6	MUCHO LOTE 1 - MZ 2236 VILLA 8 - SR. WALTER PINEDA (Lat. -2,08330707; Long. -79,92326461)

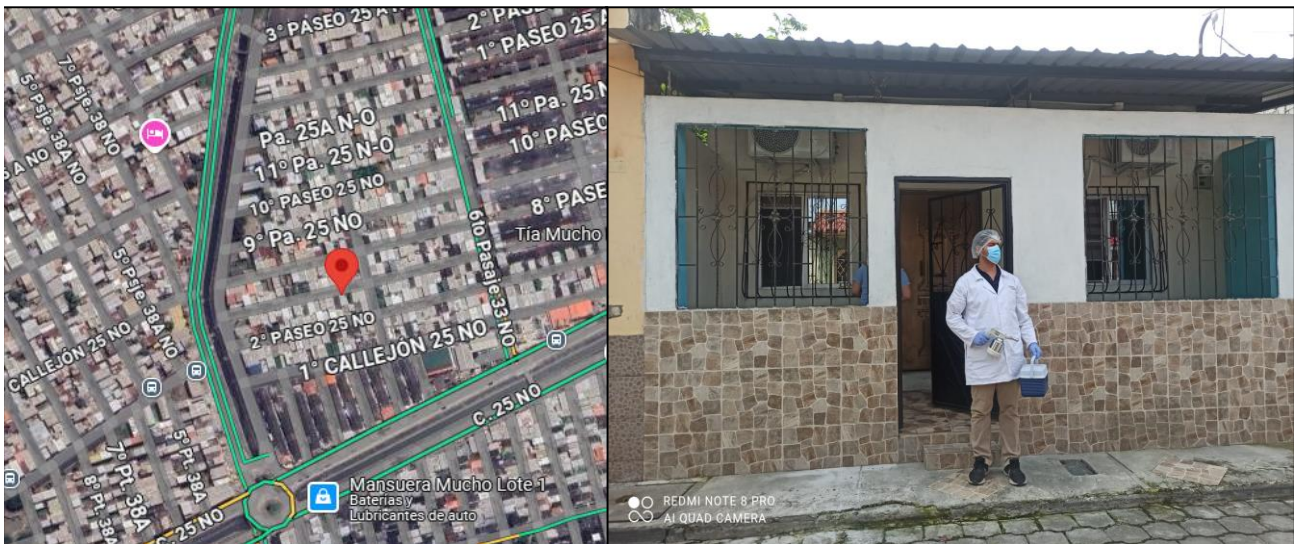
Análisis microbiológico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Coliformes totales*	UFC/100ml	< 1.0	-	Standard Methods 24rd 9222 AB* ¹
Coliformes Fecales*	UFC/100ml	< 1.0 (Ausencia)	Ausencia	Standard Methods 24rd 9222 ABD*
Bacterias Aerobias*	UFC (unidades formadoras de colonias)/100ml	< 1.0	-	Standard Methods 24rd 9215 D*
Análisis Físico Químico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Cloro libre residual*	mg/L	0,65	0,3 - 1,5	NTE INEN 977:1982*
Turbiedad*	UNT	1,05	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027*
Conductividad*	µS/cm	148,00	-	Standard Métodos 24rd Edition 2510-B*
pH	Unidades de pH	7,22 ± 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: 2025/1/14

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra / Coordenadas geográficas
Espol.RAP.0177	11:22:00	28	MUCHO LOTE 1 ETAPA 2 MZ 2303 VILLA 16- SRA. MELANIE SANCHEZ (Lat. -2,08497095; Long. -79,92302455)

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	< 1.0	-	Standard Methods 24rd 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	1,03	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027*
Conductividad*	µS/cm	146,70	-	Standard Métodos 24rd Edition 2510-B*
pH	Unidades de pH	7,1 ± 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*

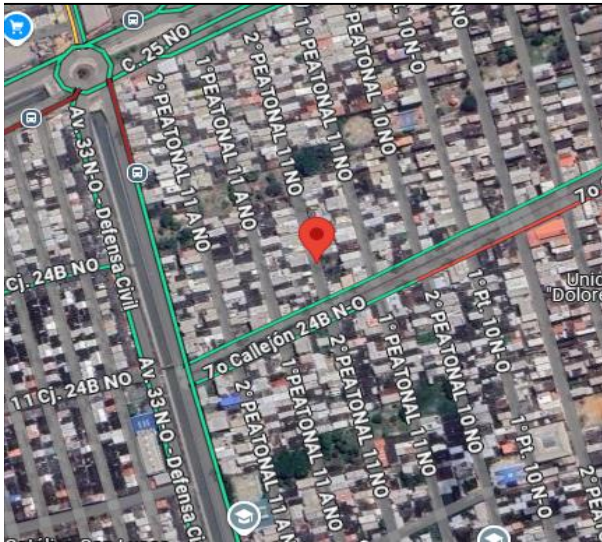


FECHA: 2025/1/14

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra / Coordenadas geográficas
Espol.RAP.0178	11:34:00	28,6	CDLA. LAS ORQUIDEAS MZ 1065 VILLA 28 - FAMILIA RUIZ MIRANDA (Lat. -2,08641671; Long. -79,91806313)

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	2.7 x 10 ¹	-	Standard Methods 24rd 9215 D*

Análisis Físico Químico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Cloro libre residual*	mg/L	0,34	0,3 - 1,5	NTE INEN 977:1982*
Turbiedad*	UNT	1,04	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027*
Conductividad*	µS/cm	145,30	-	Standard Métodos 24rd Edition 2510-B*
pH	Unidades de pH	7,22 ± 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: 2025/1/14

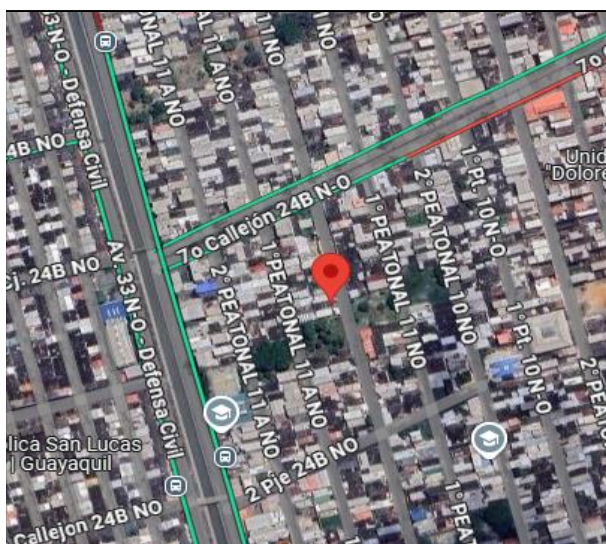
Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra / Coordenadas geográficas
Espol.RAP.0179	11:42:00	28,6	CDLA. LAS ORQUIDEAS MZ 1064 VILLA 13 - SR. JAVIER SALGUERO (Lat. -2,08770398; Long. -79,91783615)

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	-	Standard Methods 24rd 9215 D*

Análisis Físico Químico

Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Cloro libre residual*	mg/L	0,39	0,3 - 1,5	NTE INEN 977:1982*
Turbiedad*	UNT	1,12	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027*
Conductividad*	μS/cm	145,50	-	Standard Métodos 24rd Edition 2510-B*
pH	Unidades de pH	7,06 ± 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: 2025/1/14

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra / Coordenadas geográficas
Espol.RAP.0180	11:50:00	29	CDLA. LAS ORQUIDEAS MZ 1054 VILLA 2 - SR. JUAN MARTINEZ (Lat. -2,09009961; Long. -79,91822876)

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	-	Standard Methods 24rd 9215 D*
Análisis Físico Químico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Cloro libre residual*	mg/L	0,31	0,3 - 1,5	NTE INEN 977:1982*
Turbiedad*	UNT	1,34	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027*
Conductividad*	µS/cm	138,30	-	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*

