

FECHA: 2025/1/22

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra / Coordenadas geográficas
Espol.RAP.0181	8:58:00	27,2	AV. JUAN TANCAMARENGO 5/2 SECTOR SANTA ADRIANA MZ 02 SL 14- SR. MARIO PEREZ (AUTOSERVICIO AUTOMARCA) (Lat. -2,1408208; Long. -79,92709011)

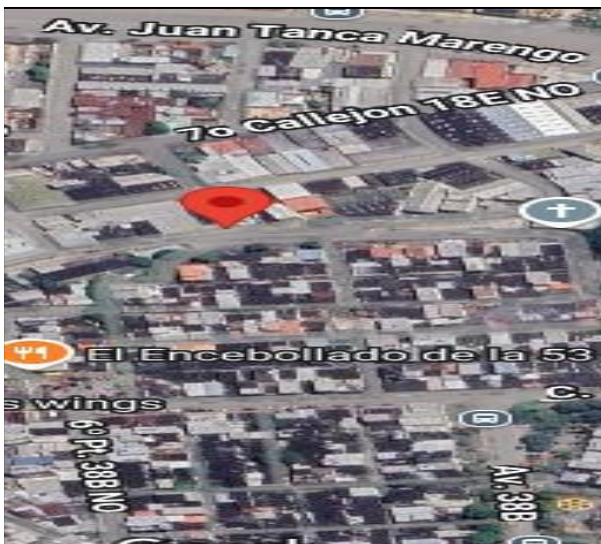
Análisis microbiológico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Coliformes totales*	UFC/100ml	< 1.0	-	Standard Methods 24rd 9222 AB* ²
Coliformes Fecales*	UFC/100ml	< 1.0 (Ausencia)	Ausencia	Standard Methods 24rd 9222 ABD*
Bacterias Aerobias*	UFC (unidades formadoras de colonias)/100ml	1.0 x 10 ⁰	-	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	161,50	-	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: 2025/1/22

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra / Coordenadas geográficas
Espol.RAP.0182	9:05:00	28,3	CALLES LUCIO ANDRADE Y CALLEJON 1A SECTOR SANTA ADRIANA MZ 18 SL 27- SR. LUIS PAUCAR (Lat. -2,14218274; Long. -79,92709648)

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	0,71	0,3 - 1,5	NTE INEN 977:1982*
Turbiedad*	UNT	1,19	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027*
Conductividad*	µS/cm	161,80	-	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: 2025/1/22

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra / Coordenadas geográficas
Espol.RAP.0183	9:18:00	28,1	CDLA. MARTHA DE ROLDOS, AV PRINCIPAL MZ 603 SL 01- SR. LUIS CRESPO (CEVICHERIA EL REY DEL BOLLO) (Lat. -2,142757; Long. -79,9236542)

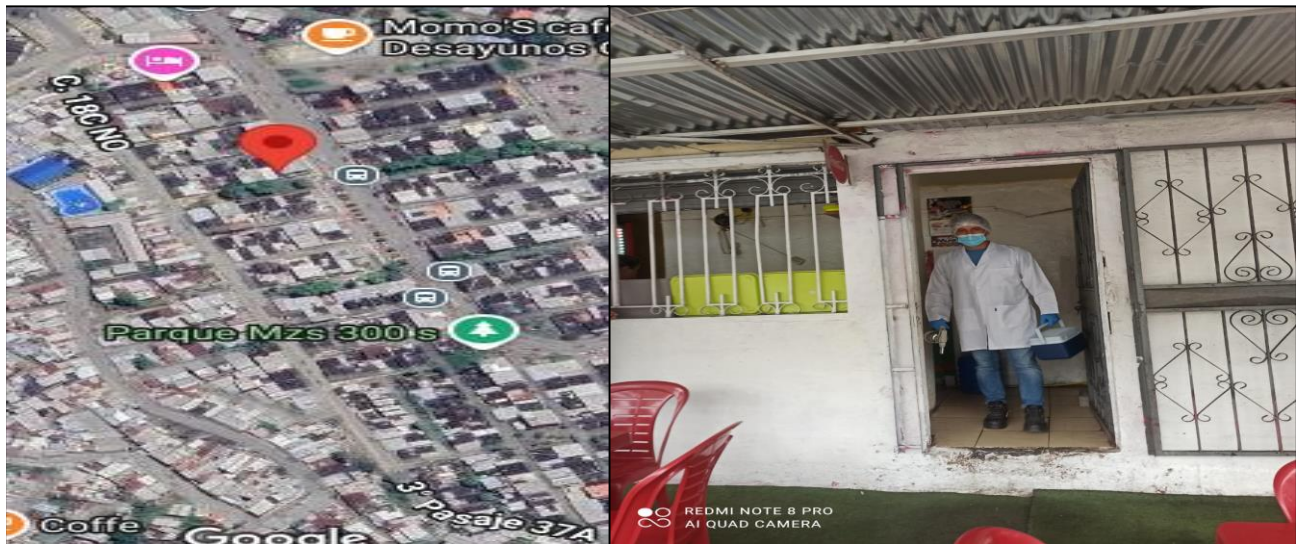
Análisis microbiológico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Coliformes totales*	UFC/100ml	< 1.0	-	Standard Methods 24rd 9222 AB* [®]
Coliformes Fecales*	UFC/100ml	< 1.0 (Ausencia)	Ausencia	Standard Methods 24rd 9222 ABD*
Bacterias Aerobias*	UFC (unidades formadoras de colonias)/100ml	< 1.0	-	Standard Methods 24rd 9215 D*
Análisis Físico Químico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Cloro libre residual*	mg/L	0,79	0,3 - 1,5	NTE INEN 977:1982*
Turbiedad*	UNT	0,75	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027*
Conductividad*	µS/cm	168,80	-	Standard Métodos 24rd Edition 2510-B*
pH	Unidades de pH	7,02 ± 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: 2025/1/22

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra / Coordenadas geográficas
Espol.RAP.0184	9:23:00	27,1	CDLA. MARTHA DE ROLDOS, CALLE SECUNDARIA MZ 212 SL 11- SRA. SANDY SOLIS (Lat. -2,14663812; Long. -79,92237769)

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	3.7 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	1,04	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027*
Conductividad*	µS/cm	163,00	-	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: 2025/1/22

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra / Coordenadas geográficas
Espol.RAP.0185	9:29:00	28,3	CDLA. MARTHA DE ROLDOS, AV PRINCIPAL MZ 505 SL 09- SR. VICTOR ESTRADA (Lat. -2,1471447; Long. -79,91986793)

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	3.2 x 10 ¹	-	Standard Methods 24rd 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	0,81	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027*
Conductividad*	µS/cm	159,20	-	Standard Métodos 24rd Edition 2510-B*
pH	Unidades de pH	6,89 ± 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: 2025/1/22

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra / Coordenadas geográficas
Espol.RAP.0186	9:35:00	28,4	CDLA. MARTHA DE ROLDOS, AV PRINCIPAL Y CALLEJON 1A MZ 810 SL 23- SR. LUIS SALAVARRIA (ASADERO EL MANABA) (Lat. -2,14372863; Long. -79,92673773)

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	0,87	0,3 - 1,5	NTE INEN 977:1982*
Turbiedad*	UNT	0,68	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027*
Conductividad*	µS/cm	164,20	-	Standard Métodos 24rd Edition 2510-B*
pH	Unidades de pH	6,91 ± 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: 2025/1/22

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra / Coordenadas geográficas
Espol.RAP.0187	9:46:00	27,5	CDLA. MARTHA DE ROLDOS, CALLEJO 1A MZ 01 SL 17- SR. HERNAN FUENTES (MECANICA DON FUENTES) (Lat. -2,14295032; Long. -79,92928348)

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	1.3 x 10 ³	-	Standard Methods 24rd 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	0,76	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027*
Conductividad*	µS/cm	171,80	-	Standard Métodos 24rd Edition 2510-B*
pH	Unidades de pH	6,95 ± 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: 2025/1/22

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra / Coordenadas geográficas
Espol.RAP.0188	9:52:00	27,1	CALLEJON 5A Y AV PRINCIPAL, SECTOR SANTA ADRIANA MZ 603 SL 1- SR.MARCO ESPINOZA (TALLER DE MOTOS ESPINOZA) (Lat. -2,14073804; Long. -79,92751993)

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	9.0 x 10 ⁴	-	Standard Methods 24rd 9215 D*
Análisis Físico Químico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Cloro libre residual*	mg/L	0,74	0,3 - 1,5	NTE INEN 977:1982*
Turbiedad*	UNT	1,04	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027*
Conductividad*	µS/cm	163,00	-	Standard Métodos 24rd Edition 2510-B*
pH	Unidades de pH	7,06 ± 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: 2025/1/22

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra / Coordenadas geográficas
Espol.RAP.0189	10:03:00	27,4	CDLA. URDENOR 2, AV 25 Y CALLEJON 16 A MZ 225 SL 13- SRA. SARA LOOR (COMEDOR COMIDAS RAPIDAS) (Lat. -2,14862525; Long. -79,9089966)

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	5.1 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	1,05	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027*
Conductividad*	µS/cm	157,90	-	Standard Métodos 24rd Edition 2510-B*
pH	Unidades de pH	6,93 ± 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: 2025/1/22

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra / Coordenadas geográficas
Espol.RAP.0190	10:14:00	28,2	CDLA. URDENOR 2 AV PRINCIPAL Y CALLEJON 2A MZ 219 SL 14- SR. JEREMY CEVALLOS (PICANTERIA DE ERICK) (Lat. -2,14959352; Long. -79,90924235)

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	9.4 x 10 ¹	-	Standard Methods 24rd 9215 D*
Análisis Físico Químico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Cloro libre residual*	mg/L	0,67	0,3 - 1,5	NTE INEN 977:1982*
Turbiedad*	UNT	1,54	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027*
Conductividad*	µS/cm	158,40	-	Standard Métodos 24rd Edition 2510-B*
pH	Unidades de pH	6,87 ± 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: 2025/1/22

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra / Coordenadas geográficas
Espol.RAP.0191	10:24:00	28,2	CDLA. URDENOR 1 CALLE IGNACIO ROBLES Y AV PRIMERA MZ 121 SL 01- SR. JOFFRE SOTO (COMEDOR EL POEMA DEL CAFÉ) (Lat. -2,14507851; Long. -79,90314066)

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	0,86	0,3 - 1,5	NTE INEN 977:1982*
Turbiedad*	UNT	0,89	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027*
Conductividad*	µS/cm	157,90	-	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: 2025/1/22

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra / Coordenadas geográficas
Espol.RAP.0192	10:30:00	27,6	CDLA. URDENOR 1 CALLE PRIMERA Y CALLEJON 3B MZ 108 SL 1- SRA. GABRIELA AROCA (TALLER DE MOTOS SHYNERAY) (Lat. -2,14654264; Long. -79,90162823)

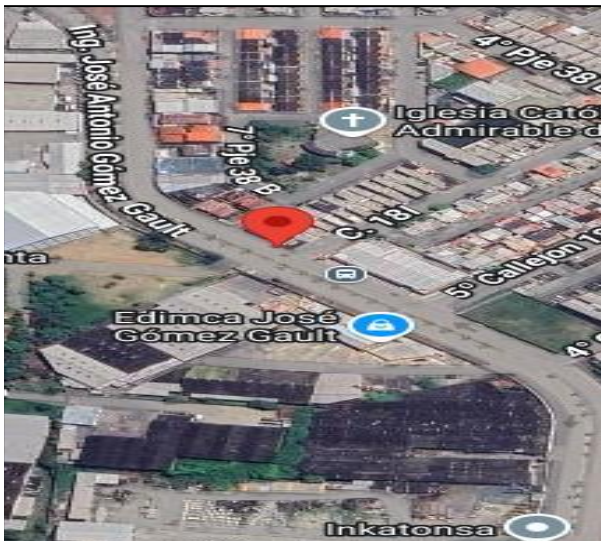
Análisis microbiológico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Coliformes totales*	UFC/100ml	< 1.0	-	Standard Methods 24rd 9222 AB* [®]
Coliformes Fecales*	UFC/100ml	< 1.0 (Ausencia)	Ausencia	Standard Methods 24rd 9222 ABD*
Bacterias Aerobias*	UFC (unidades formadoras de colonias)/100ml	5.0 x 10 ⁰	-	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	0,79	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027*
Conductividad*	µS/cm	157,50	-	Standard Métodos 24rd Edition 2510-B*
pH	Unidades de pH	6,9 ± 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: 2025/1/22

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra / Coordenadas geográficas
Espol.RAP.0193	10:47:00	28,5	CDLA. SAN FELIPE CALLE JOSE GOMEZ Y CALLEJON 18 A MZ 135 SL 02- SRA. MAYRA TRIVIÑO (COMEDOR LA MANABA) (Lat. -2,13361235; Long. -79,92928348)

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	8.0 x 10 ⁰	-	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	0,90	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027*
Conductividad*	µS/cm	159,60	-	Standard Métodos 24rd Edition 2510-B*
pH	Unidades de pH	6,95 ± 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: 2025/1/22

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra / Coordenadas geográficas
Espol.RAP.0194	10:54:00	28,7	CDLA. SAN FELIPE CALLE ROBERTO GOMEZ Y AV PRINCIPAL MZ 134 SL 06- SRA. EDITH AGUILER (COMEDOR A LO BIEN) (Lat. -2,13227519; Long. -79,92967073)

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 ⁰	-	Standard Methods 24rd 9215 D*
Análisis Físico Químico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Cloro libre residual*	mg/L	0,88	0,3 - 1,5	NTE INEN 977:1982*
Turbiedad*	UNT	0,67	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027*
Conductividad*	µS/cm	159,70	-	Standard Métodos 24rd Edition 2510-B*
pH	Unidades de pH	6,91 ± 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: 2025/1/22

Código de muestra	Hora	Temperatura °C	Sitio de recolección de muestra / Coordenadas geográficas
Espol.RAP.0195	11:05:00	28,6	CDLA. SAN FELIPE AV. PRINCIPAL, CALLEJON 1A MZ 135 SL 04- SRA. PATRICIA VELASCO (PICANTERIA EL MARINERO) (Lat. -2,13349374; Long. -79,92905885)

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 ⁴ 0	-	Standard Methods 24rd 9215 D*
Análisis Físico Químico				
Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisito	Método
Cloro libre residual*	mg/L	0,85	0,3 - 1,5	NTE INEN 977:1982*
Turbiedad*	UNT	1,28	Máx 5	NTE INEN-ISO 7027*
Conductividad*	µS/cm	159,60	-	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*

