



Matriz: La Primavera I, Leonardo da Vinci S6-236 y Alberto Durero, Cumbaya.
 Contactos: 3550852 / 5143303 / servicioalcliente@aaalab.com.ec

Sucursal: Avenida 9 de Octubre y Miguel Gamboa, El Coca

CADENA DE CUSTODIA DE TOMA DE MUESTRA

No. EM-2508251014

DATOS CLIENTE		DATOS TOMA DE MUESTRA	
Cliente:	EMPRESA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DE GUALACEO EP	Fecha toma de muestra:	25 de agosto de 2025
Dirección:	GUALACEO / AZUAY	Responsable/s toma de muestra:	NAPOLEÓN MEJÍA
Proyecto:	MONITOREO DE AGUAS	Firma Responsable/s:	
Lugar de toma de muestra:	CAPTACIÓN Y REDES DE DISTRIBUCIÓN		Procedimiento: AAA-PI-A003

IDENTIFICACIÓN MUESTRA	Hora	Coordenadas DATUM: WGS84	*Matriz Muestra	Tipo		**Envase			Preservante					Análisis in situ					DESCRIPCIÓN SITIO DE TOMA DE MUESTRA / OBSERVACIONES	USO AAALAB	
				Puntual	Com-puesta	VA	P	E	H ₂ SO ₄	HNO ₃	Zn(OAc) ₂	NaOH	T °C	pH ¹	Temp. ¹ (°C)	CE ¹ (uS/cm)	Cl ⁻ Libre ¹ (mg/L)	Caudal ¹ (L/s)		Oxígeno Disuelto ¹ (mg/L)	Código
RÍO CULEBRILLAS SECTOR MAYLAS	10:10	17 M 757680 / 9669299	ASP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PUNTO DE MONITOREO UBICADO EN SECTOR DE MAYLAS. MUESTRA TOMADA EN EL RÍO CULEBRILLAS. PRESENCIA DE COLOR Y FLUJO CONSTANTE. Análisis in situ adicionales:	75936
RÍO SAN FRANCISCO SECTOR MAYLAS	10:41	17 M 756008 / 9671292	ASP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PUNTO DE MONITOREO UBICADO EN EL SECTOR DE MAYLAS EN EL RÍO SAN FRANCISCO. MUESTRA TOMADA EN EL CUERPO DE AGUA DEL LUGAR. PRESENCIA DE COLOR. Análisis in situ adicionales:	75937
QUEBRADA CHOCAR	11:25	17 M 752754 / 9676643	ASP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PUNTO DE MONITOREO UBICADO EN EL SECTOR DE LA QUEBRADA CHOCAR. MUESTRA TOMADA EN EL CUERPO DE AGUA. PRESENCIA DE COLOR Y SÓLIDOS Análisis in situ adicionales:	75938
CAPTACIÓN ELECAUSTRO	11:50	17 M 752694 / 9677608	ASP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PUNTO DE MONITOREO UBICADO EN LA CAPTACIÓN DE ELECAUSTRO. MUESTRA TOMADA EN EL CUERPO DE AGUA. FLUJO CONSTANTE. PRESENCIA DE COLOR. Análisis in situ adicionales:	75939

JUNTA DE AGUA DE RIEGO SAN FRANCISCO	12:16	17 M 751222 / 9678724	ASP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PUNTO DE MONITOREO UBICADO EN LA CAPTACIÓN DE LA JUNTA DE AGUA DE RIEGO DE SAN FRANCISCO. MUESTRA TOMADA DE LA ZONA DONDE LLEGA EL AGUA DEL RÍO ANTES DE RECIBIR TRATAMIENTO. PRESENCIA DE COLOR. Análisis in situ adicionales:	75940
RED DE DISTRIBUCIÓN TURÍSTICA 1	12:49	17 M 747458 / 9679604	AC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PUNTO DE MONITOREO UBICADO EN LA RED DE DISTRIBUCIÓN TURÍSTICA EN LA CASA DEL SR. CARREÑO. MUESTRA TOMADA DE UN GRIFO DE AGUA DENTRO DE LA VIVIENDA. Análisis in situ adicionales:	75941
RED DE DISTRIBUCIÓN CHIQUINTUR BAJO 2	13:09	17 M 746570 / 9678476	AC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PUNTO DE MONITOREO UBICADO EN LA RED DE DISTRIBUCIÓN CHIQUINTUR BAJO EN LA FUNDACIÓN VIDA Y LIBERTAD. MUESTRA TOMADA DE UN GRIFO DE AGUA EN EL LUGAR. Análisis in situ adicionales:	75942
RED DE DISTRIBUCIÓN PARCULOMA 3	13:28	17 M 746169 / 9679916	AC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PUNTO DE MONITOREO UBICADO EN LA RED DE DISTRIBUCIÓN PARCULOMA EN EL MERCADO SANTIAGO DE GUALACEO. MUESTRA TOMADA EN EL GRIFO DE AGUA DE UN LOCAL DE ALIMENTOS. Análisis in situ adicionales:	75943
RED DE DISTRIBUCIÓN LLAMPASAY 4	13:58	17 M 748528 / 9681546	AC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PUNTO DE MONITOREO UBICADO EN LA RED DE DISTRIBUCIÓN LLAMPASAY EN EL SECTOR LLAMPASAY. MUESTRA TOMADA DEL GRIFO DE AGUA DE UNA VIVIENDA DEL SECTOR. Análisis in situ adicionales:	75944
RED DE DISTRIBUCIÓN CENTRO 5	14:16	17 M 747047 / 9680607	AC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PUNTO DE MONITOREO UBICADO EN LA RED DE DISTRIBUCIÓN CENTRO. MUESTRA TOMADA EN EL GRIFO DE AGUA DEL RESTAURANTE DON Q. Análisis in situ adicionales:	75945

*MATRIZ MUESTRAS: ASP - Agua superficial; ASB - Agua subterránea; ALL - Agua lluvia; AR - Agua residual; APR - Agua de proceso; ARI - Agua de riego; ARY - Agua de reinyección/producción, AC - Agua consumo; AP - Agua Potable; AEM - Agua embotellada; S - Suelo; L - Lodo; SD - Sedimento; RA - Ruido ambiental; RI - Ruido industrial; RL - Ruido laboral; O - Otro (especificar).





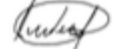


** ENVASE: VA: Vidrio Ambar, P: Plástico, E: Esteril

PRESERVANTES: Acido Sulfúrico - H₂SO₄; Hidróxido de Sodio - NaOH; Acido Nítrico - HNO₃; Acetato de Sodio - Zn(Oac)₂; Refrigeración - T°C.

1: Acreditación SAE LEN 13-006

CONDICIONES CLIMÁTICAS:

OBSERVACIONES

Temperatura Ambiente: 24.3 °C Humedad: 65 %	PUNTOS DEFINIDOS POR EL CLIENTE. MUESTRAS TOMADAS EN PRESENCIA DE PERSONAL DE EMAPAS GUALACEO, CONCEJALÍA, DISTRITO DE SALUD 01D04, CUERPO DE BOMBEROS, POLICÍA NACIONAL Y REPRESENTANTE DE EMPRESA P.O.G.		
CLIENTE Nombre / Firma / Cargo:  DRA. FABIOLA MATUTE, ADMINISTRADORA EAP GUALACEO  FERNANDA CABRERA, CONCEJAL DE GUALACEO  DANIEL VILLA MAITA, ANALISTA DISTRITAL DE GESTIÓN DE RIESGOS SALUD 01D04  HERNÁN VANEGAS, CUERPO DE BOMBEROS GUALACEO  SEGUNDO MITA, POLICÍA NACIONAL  ING. JORGE PESANTEZ, REPRESENTANTE EMPRESA P.O.G	RECEPCION AAALAB Fecha: 26 de agosto de 2025 Hora: 11:50 Responsable: GQWV OT: 75936-75937-75938-75939-75940-75941-75942-75943-75944-75945 Cumple integridad: <input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No Etiquetado: <input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	APROBACIÓN AAALAB Aprobado por:  STEPHANIE HERNANDEZ Fecha: 26 de agosto de 2025	EQUIPOS (CÓDIGOS) GPS: AA-EL-772 Sonómetro/multiparámetro: - Termohigrómetro: AA-EL-7017 Otros: -