

URGENTE



N° 0000001
CADENA DE CUSTODIA - MUESTRAS DE AGUA Y SUELO

DATOS GENERALES		DATOS DEL MUESTREO		CÓDIGO DE ACCIÓN N° 0001-B-2023-416	
Nombre e razón social	ORGANISMO DE EVALUACIÓN Y FISCALIZACIÓN AMBIENTAL	TIPO DE MUESTRA (Marcar con X)		RS/ TDR N° 1499-2023	
Dirección	Av. Faustino Sánchez Carrión 145, 147, 149 - Jesús María	Líquido ☐	Semi-sólido ☐	Sólido ☒	DATOS DEL SUELO
Personal de contacto	Díber Rolando Saldana Alfaro	UBICACIÓN		Envío por: Díber Rolando Saldana Alfaro	
Teléfono/Auxilio	986748690	Departamento:		Fecha: (03-08-2023)	
Correo(s) Electrónico(s)	rolando.saldana.alfaro1@gmail.com	Provincia: Constitucional del Callao		Hora: 18:00	
Referencia	EAS-PAMPILLA-PLAYA BAHIA BLANCA	Distrito: Ventanilla		Método de muestreo: ☐ Fluido (F) ☒ Terrestre (T)	
CÓDIGO DEL LABORATORIO	CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO	FILTRO (Marcar con X)		OBSERVACIONES	
		PRESERVANTE QUÍMICO (Marcar con X)			
		Ácido Hídroclórico ☐ HCl Ácido Sulfúrico ☐ H ₂ SO ₄ Hidróxido de Sodio ☐ NaOH Acetato de Zinc ☐ Zn(CH ₃ COO) ₂ Sulfato de Amonio ☐ (NH ₄) ₂ SO ₄ Sulfato de Calcio ☐ CaSO ₄			
		MUESTRAS (marcar con X)			
		H ₂ O ☐ H ₂ O ₂ ☐ H ₂ O ₃ ☐ H ₂ O ₄ ☐ H ₂ O ₅ ☐ H ₂ O ₆ ☐ H ₂ O ₇ ☐ H ₂ O ₈ ☐ H ₂ O ₉ ☐ H ₂ O ₁₀ ☐ H ₂ O ₁₁ ☐ H ₂ O ₁₂ ☐ H ₂ O ₁₃ ☐ H ₂ O ₁₄ ☐ H ₂ O ₁₅ ☐ H ₂ O ₁₆ ☐ H ₂ O ₁₇ ☐ H ₂ O ₁₈ ☐ H ₂ O ₁₉ ☐ H ₂ O ₂₀ ☐ H ₂ O ₂₁ ☐ H ₂ O ₂₂ ☐ H ₂ O ₂₃ ☐ H ₂ O ₂₄ ☐ H ₂ O ₂₅ ☐ H ₂ O ₂₆ ☐ H ₂ O ₂₇ ☐ H ₂ O ₂₈ ☐ H ₂ O ₂₉ ☐ H ₂ O ₃₀ ☐ H ₂ O ₃₁ ☐ H ₂ O ₃₂ ☐ H ₂ O ₃₃ ☐ H ₂ O ₃₄ ☐ H ₂ O ₃₅ ☐ H ₂ O ₃₆ ☐ H ₂ O ₃₇ ☐ H ₂ O ₃₈ ☐ H ₂ O ₃₉ ☐ H ₂ O ₄₀ ☐ H ₂ O ₄₁ ☐ H ₂ O ₄₂ ☐ H ₂ O ₄₃ ☐ H ₂ O ₄₄ ☐ H ₂ O ₄₅ ☐ H ₂ O ₄₆ ☐ H ₂ O ₄₇ ☐ H ₂ O ₄₈ ☐ H ₂ O ₄₉ ☐ H ₂ O ₅₀ ☐ H ₂ O ₅₁ ☐ H ₂ O ₅₂ ☐ H ₂ O ₅₃ ☐ H ₂ O ₅₄ ☐ H ₂ O ₅₅ ☐ H ₂ O ₅₆ ☐ H ₂ O ₅₇ ☐ H ₂ O ₅₈ ☐ H ₂ O ₅₉ ☐ H ₂ O ₆₀ ☐ H ₂ O ₆₁ ☐ H ₂ O ₆₂ ☐ H ₂ O ₆₃ ☐ H ₂ O ₆₄ ☐ H ₂ O ₆₅ ☐ H ₂ O ₆₆ ☐ H ₂ O ₆₇ ☐ H ₂ O ₆₈ ☐ H ₂ O ₆₉ ☐ H ₂ O ₇₀ ☐ H ₂ O ₇₁ ☐ H ₂ O ₇₂ ☐ H ₂ O ₇₃ ☐ H ₂ O ₇₄ ☐ H ₂ O ₇₅ ☐ H ₂ O ₇₆ ☐ H ₂ O ₇₇ ☐ H ₂ O ₇₈ ☐ H ₂ O ₇₉ ☐ H ₂ O ₈₀ ☐ H ₂ O ₈₁ ☐ H ₂ O ₈₂ ☐ H ₂ O ₈₃ ☐ H ₂ O ₈₄ ☐ H ₂ O ₈₅ ☐ H ₂ O ₈₆ ☐ H ₂ O ₈₇ ☐ H ₂ O ₈₈ ☐ H ₂ O ₈₉ ☐ H ₂ O ₉₀ ☐ H ₂ O ₉₁ ☐ H ₂ O ₉₂ ☐ H ₂ O ₉₃ ☐ H ₂ O ₉₄ ☐ H ₂ O ₉₅ ☐ H ₂ O ₉₆ ☐ H ₂ O ₉₇ ☐ H ₂ O ₉₈ ☐ H ₂ O ₉₉ ☐ H ₂ O ₁₀₀ ☐ H ₂ O ₁₀₁ ☐ H ₂ O ₁₀₂ ☐ H ₂ O ₁₀₃ ☐ H ₂ O ₁₀₄ ☐ H ₂ O ₁₀₅ ☐ H ₂ O ₁₀₆ ☐ H ₂ O ₁₀₇ ☐ H ₂ O ₁₀₈ ☐ H ₂ O ₁₀₉ ☐ H ₂ O ₁₁₀ ☐ H ₂ O ₁₁₁ ☐ H ₂ O ₁₁₂ ☐ H ₂ O ₁₁₃ ☐ H ₂ O ₁₁₄ ☐ H ₂ O ₁₁₅ ☐ H ₂ O ₁₁₆ ☐ H ₂ O ₁₁₇ ☐ H ₂ O ₁₁₈ ☐ H ₂ O ₁₁₉ ☐ H ₂ O ₁₂₀ ☐ H ₂ O ₁₂₁ ☐ H ₂ O ₁₂₂ ☐ H ₂ O ₁₂₃ ☐ H ₂ O ₁₂₄ ☐ H ₂ O ₁₂₅ ☐ H ₂ O ₁₂₆ ☐ H ₂ O ₁₂₇ ☐ H ₂ O ₁₂₈ ☐ H ₂ O ₁₂₉ ☐ H ₂ O ₁₃₀ ☐ H ₂ O ₁₃₁ ☐ H ₂ O ₁₃₂ ☐ H ₂ O ₁₃₃ ☐ H ₂ O ₁₃₄ ☐ H ₂ O ₁₃₅ ☐ H ₂ O ₁₃₆ ☐ H ₂ O ₁₃₇ ☐ H ₂ O ₁₃₈ ☐ H ₂ O ₁₃₉ ☐ H ₂ O ₁₄₀ ☐ H ₂ O ₁₄₁ ☐ H ₂ O ₁₄₂ ☐ H ₂ O ₁₄₃ ☐ H ₂ O ₁₄₄ ☐ H ₂ O ₁₄₅ ☐ H ₂ O ₁₄₆ ☐ H ₂ O ₁₄₇ ☐ H ₂ O ₁₄₈ ☐ H ₂ O ₁₄₉ ☐ H ₂ O ₁₅₀ ☐ H ₂ O ₁₅₁ ☐ H ₂ O ₁₅₂ ☐ H ₂ O ₁₅₃ ☐ H ₂ O ₁₅₄ ☐ H ₂ O ₁₅₅ ☐ H ₂ O ₁₅₆ ☐ H ₂ O ₁₅₇ ☐ H ₂ O ₁₅₈ ☐ H ₂ O ₁₅₉ ☐ H ₂ O ₁₆₀ ☐ H ₂ O ₁₆₁ ☐ H ₂ O ₁₆₂ ☐ H ₂ O ₁₆₃ ☐ H ₂ O ₁₆₄ ☐ H ₂ O ₁₆₅ ☐ H ₂ O ₁₆₆ ☐ H ₂ O ₁₆₇ ☐ H ₂ O ₁₆₈ ☐ H ₂ O ₁₆₉ ☐ H ₂ O ₁₇₀ ☐ H ₂ O ₁₇₁ ☐ H ₂ O ₁₇₂ ☐ H ₂ O ₁₇₃ ☐ H ₂ O ₁₇₄ ☐ H ₂ O ₁₇₅ ☐ H ₂ O ₁₇₆ ☐ H ₂ O ₁₇₇ ☐ H ₂ O ₁₇₈ ☐ H ₂ O ₁₇₉ ☐ H ₂ O ₁₈₀ ☐ H ₂ O ₁₈₁ ☐ H ₂ O ₁₈₂ ☐ H ₂ O ₁₈₃ ☐ H ₂ O ₁₈₄ ☐ H ₂ O ₁₈₅ ☐ H ₂ O ₁₈₆ ☐ H ₂ O ₁₈₇ ☐ H ₂ O ₁₈₈ ☐ H ₂ O ₁₈₉ ☐ H ₂ O ₁₉₀ ☐ H ₂ O ₁₉₁ ☐ H ₂ O ₁₉₂ ☐ H ₂ O ₁₉₃ ☐ H ₂ O ₁₉₄ ☐ H ₂ O ₁₉₅ ☐ H ₂ O ₁₉₆ ☐ H ₂ O ₁₉₇ ☐ H ₂ O ₁₉₈ ☐ H ₂ O ₁₉₉ ☐ H ₂ O ₂₀₀ ☐ H ₂ O ₂₀₁ ☐ H ₂ O ₂₀₂ ☐ H ₂ O ₂₀₃ ☐ H ₂ O ₂₀₄ ☐ H ₂ O ₂₀₅ ☐ H ₂ O ₂₀₆ ☐ H ₂ O ₂₀₇ ☐ H ₂ O ₂₀₈ ☐ H ₂ O ₂₀₉ ☐ H ₂ O ₂₁₀ ☐ H ₂ O ₂₁₁ ☐ H ₂ O ₂₁₂ ☐ H ₂ O ₂₁₃ ☐ H ₂ O ₂₁₄ ☐ H ₂ O ₂₁₅ ☐ H ₂ O ₂₁₆ ☐ H ₂ O ₂₁₇ ☐ H ₂ O ₂₁₈ ☐ H ₂ O ₂₁₉ ☐ H ₂ O ₂₂₀ ☐ H ₂ O ₂₂₁ ☐ H ₂ O ₂₂₂ ☐ H ₂ O ₂₂₃ ☐ H ₂ O ₂₂₄ ☐ H ₂ O ₂₂₅ ☐ H ₂ O ₂₂₆ ☐ H ₂ O ₂₂₇ ☐ H ₂ O ₂₂₈ ☐ H ₂ O ₂₂₉ ☐ H ₂ O ₂₃₀ ☐ H ₂ O ₂₃₁ ☐ H ₂ O ₂₃₂ ☐ H ₂ O ₂₃₃ ☐ H ₂ O ₂₃₄ ☐ H ₂ O ₂₃₅ ☐ H ₂ O ₂₃₆ ☐ H ₂ O ₂₃₇ ☐ H ₂ O ₂₃₈ ☐ H ₂ O ₂₃₉ ☐ H ₂ O ₂₄₀ ☐ H ₂ O ₂₄₁ ☐ H ₂ O ₂₄₂ ☐ H ₂ O ₂₄₃ ☐ H ₂ O ₂₄₄ ☐ H ₂ O ₂₄₅ ☐ H ₂ O ₂₄₆ ☐ H ₂ O ₂₄₇ ☐ H ₂ O ₂₄₈ ☐ H ₂ O ₂₄₉ ☐ H ₂ O ₂₅₀ ☐ H ₂ O ₂₅₁ ☐ H ₂ O ₂₅₂ ☐ H ₂ O ₂₅₃ ☐ H ₂ O ₂₅₄ ☐ H ₂ O ₂₅₅ ☐ H ₂ O ₂₅₆ ☐ H ₂ O ₂₅₇ ☐ H ₂ O ₂₅₈ ☐ H ₂ O ₂₅₉ ☐ H ₂ O ₂₆₀ ☐ H ₂ O ₂₆₁ ☐ H ₂ O ₂₆₂ ☐ H ₂ O ₂₆₃ ☐ H ₂ O ₂₆₄ ☐ H ₂ O ₂₆₅ ☐ H ₂ O ₂₆₆ ☐ H ₂ O ₂₆₇ ☐ H ₂ O ₂₆₈ ☐ H ₂ O ₂₆₉ ☐ H ₂ O ₂₇₀ ☐ H ₂ O ₂₇₁ ☐ H ₂ O ₂₇₂ ☐ H ₂ O ₂₇₃ ☐ H ₂ O ₂₇₄ ☐ H ₂ O ₂₇₅ ☐ H ₂ O ₂₇₆ ☐ H ₂ O ₂₇₇ ☐ H ₂ O ₂₇₈ ☐ H ₂ O ₂₇₉ ☐ H ₂ O ₂₈₀ ☐ H ₂ O ₂₈₁ ☐ H ₂ O ₂₈₂ ☐ H ₂ O ₂₈₃ ☐ H ₂ O ₂₈₄ ☐ H ₂ O ₂₈₅ ☐ H ₂ O ₂₈₆ ☐ H ₂ O ₂₈₇ ☐ H ₂ O ₂₈₈ ☐ H ₂ O ₂₈₉ ☐ H ₂ O ₂₉₀ ☐ H ₂ O ₂₉₁ ☐ H ₂ O ₂₉₂ ☐ H ₂ O ₂₉₃ ☐ H ₂ O ₂₉₄ ☐ H ₂ O ₂₉₅ ☐ H ₂ O ₂₉₆ ☐ H ₂ O ₂₉₇ ☐ H ₂ O ₂₉₈ ☐ H ₂ O ₂₉₉ ☐ H ₂ O ₃₀₀ ☐ H ₂ O ₃₀₁ ☐ H ₂ O ₃₀₂ ☐ H ₂ O ₃₀₃ ☐ H ₂ O ₃₀₄ ☐ H ₂ O ₃₀₅ ☐ H ₂ O ₃₀₆ ☐ H ₂ O ₃₀₇ ☐ H ₂ O ₃₀₈ ☐ H ₂ O ₃₀₉ ☐ H ₂ O ₃₁₀ ☐ H ₂ O ₃₁₁ ☐ H ₂ O ₃₁₂ ☐ H ₂ O ₃₁₃ ☐ H ₂ O ₃₁₄ ☐ H ₂ O ₃₁₅ ☐ H ₂ O ₃₁₆ ☐ H ₂ O ₃₁₇ ☐ H ₂ O ₃₁₈ ☐ H ₂ O ₃₁₉ ☐ H ₂ O ₃₂₀ ☐ H ₂ O ₃₂₁ ☐ H ₂ O ₃₂₂ ☐ H ₂ O ₃₂₃ ☐ H ₂ O ₃₂₄ ☐ H ₂ O ₃₂₅ ☐ H ₂ O ₃₂₆ ☐ H ₂ O ₃₂₇ ☐ H ₂ O ₃₂₈ ☐ H ₂ O ₃₂₉ ☐ H ₂ O ₃₃₀ ☐ H ₂ O ₃₃₁ ☐ H ₂ O ₃₃₂ ☐ H ₂ O ₃₃₃ ☐ H ₂ O ₃₃₄ ☐ H ₂ O ₃₃₅ ☐ H ₂ O ₃₃₆ ☐ H ₂ O ₃₃₇ ☐ H ₂ O ₃₃₈ ☐ H ₂ O ₃₃₉ ☐ H ₂ O ₃₄₀ ☐ H ₂ O ₃₄₁ ☐ H ₂ O ₃₄₂ ☐ H ₂ O ₃₄₃ ☐ H ₂ O ₃₄₄ ☐ H ₂ O ₃₄₅ ☐ H ₂ O ₃₄₆ ☐ H ₂ O ₃₄₇ ☐ H ₂ O ₃₄₈ ☐ H ₂ O ₃₄₉ ☐ H ₂ O ₃₅₀ ☐ H ₂ O ₃₅₁ ☐ H ₂ O ₃₅₂ ☐ H ₂ O ₃₅₃ ☐ H ₂ O ₃₅₄ ☐ H ₂ O ₃₅₅ ☐ H ₂ O ₃₅₆ ☐ H ₂ O ₃₅₇ ☐ H ₂ O ₃₅₈ ☐ H ₂ O ₃₅₉ ☐ H ₂ O ₃₆₀ ☐ H ₂ O ₃₆₁ ☐ H ₂ O ₃₆₂ ☐ H ₂ O ₃₆₃ ☐ H ₂ O ₃₆₄ ☐ H ₂ O ₃₆₅ ☐ H ₂ O ₃₆₆ ☐ H ₂ O ₃₆₇ ☐ H ₂ O ₃₆₈ ☐ H ₂ O ₃₆₉ ☐ H ₂ O ₃₇₀ ☐ H ₂ O ₃₇₁ ☐ H ₂ O ₃₇₂ ☐ H ₂ O ₃₇₃ ☐ H ₂ O ₃₇₄ ☐ H ₂ O ₃₇₅ ☐ H ₂ O ₃₇₆ ☐ H ₂ O ₃₇₇ ☐ H ₂ O ₃₇₈ ☐ H ₂ O ₃₇₉ ☐ H ₂ O ₃₈₀ ☐ H ₂ O ₃₈₁ ☐ H ₂ O ₃₈₂ ☐ H ₂ O ₃₈₃ ☐ H ₂ O ₃₈₄ ☐ H ₂ O ₃₈₅ ☐ H ₂ O ₃₈₆ ☐ H ₂ O ₃₈₇ ☐ H ₂ O ₃₈₈ ☐ H ₂ O ₃₈₉ ☐ H ₂ O ₃₉₀ ☐ H ₂ O ₃₉₁ ☐ H ₂ O ₃₉₂ ☐ H ₂ O ₃₉₃ ☐ H ₂ O ₃₉₄ ☐ H ₂ O ₃₉₅ ☐ H ₂ O ₃₉₆ ☐ H ₂ O ₃₉₇ ☐ H ₂ O ₃₉₈ ☐ H ₂ O ₃₉₉ ☐ H ₂ O ₄₀₀ ☐ H ₂ O ₄₀₁ ☐ H ₂ O ₄₀₂ ☐ H ₂ O ₄₀₃ ☐ H ₂ O ₄₀₄ ☐ H ₂ O ₄₀₅ ☐ H ₂ O ₄₀₆ ☐ H ₂ O ₄₀₇ ☐ H ₂ O ₄₀₈ ☐ H ₂ O ₄₀₉ ☐ H ₂ O ₄₁₀ ☐ H ₂ O ₄₁₁ ☐ H ₂ O ₄₁₂ ☐ H ₂ O ₄₁₃ ☐ H ₂ O ₄₁₄ ☐ H ₂ O ₄₁₅ ☐ H ₂ O ₄₁₆ ☐ H ₂ O ₄₁₇ ☐ H ₂ O ₄₁₈ ☐ H ₂ O ₄₁₉ ☐ H ₂ O ₄₂₀ ☐ H ₂ O ₄₂₁ ☐ H ₂ O ₄₂₂ ☐ H ₂ O ₄₂₃ ☐ H ₂ O ₄₂₄ ☐ H ₂ O ₄₂₅ ☐ H ₂ O ₄₂₆ ☐ H ₂ O ₄₂₇ ☐ H ₂ O ₄₂₈ ☐ H ₂ O ₄₂₉ ☐ H ₂ O ₄₃₀ ☐ H ₂ O ₄₃₁ ☐ H ₂ O ₄₃₂ ☐ H ₂ O ₄₃₃ ☐ H ₂ O ₄₃₄ ☐ H ₂ O ₄₃₅ ☐ H ₂ O ₄₃₆ ☐ H ₂ O ₄₃₇ ☐ H ₂ O ₄₃₈ ☐ H ₂ O ₄₃₉ ☐ H ₂ O ₄₄₀ ☐ H ₂ O ₄₄₁ ☐ H ₂ O ₄₄₂ ☐ H ₂ O ₄₄₃ ☐ H ₂ O ₄₄₄ ☐ H ₂ O ₄₄₅ ☐ H ₂ O ₄₄₆ ☐ H ₂ O ₄₄₇ ☐ H ₂ O ₄₄₈ ☐ H ₂ O ₄₄₉ ☐ H ₂ O ₄₅₀ ☐ H ₂ O ₄₅₁ ☐ H ₂ O ₄₅₂ ☐ H ₂ O ₄₅₃ ☐ H ₂ O ₄₅₄ ☐ H ₂ O ₄₅₅ ☐ H ₂ O ₄₅₆ ☐ H ₂ O ₄₅₇ ☐ H ₂ O ₄₅₈ ☐ H ₂ O ₄₅₉ ☐ H ₂ O ₄₆₀ ☐ H ₂ O ₄₆₁ ☐ H ₂ O ₄₆₂ ☐ H ₂ O ₄₆₃ ☐ H ₂ O ₄₆₄ ☐ H ₂ O ₄₆₅ ☐ H ₂ O ₄₆₆ ☐ H ₂ O ₄₆₇ ☐ H ₂ O ₄₆₈ ☐ H ₂ O ₄₆₉ ☐ H ₂ O ₄₇₀ ☐ H ₂ O ₄₇₁ ☐ H ₂ O ₄₇₂ ☐ H ₂ O ₄₇₃ ☐ H ₂ O ₄₇₄ ☐ H ₂ O ₄₇₅ ☐ H ₂ O ₄₇₆ ☐ H ₂ O ₄₇₇ ☐ H ₂ O ₄₇₈ ☐ H ₂ O ₄₇₉ ☐ H ₂ O ₄₈₀ ☐ H ₂ O ₄₈₁ ☐ H ₂ O ₄₈₂ ☐ H ₂ O ₄₈₃ ☐ H ₂ O ₄₈₄ ☐ H ₂ O ₄₈₅ ☐ H ₂ O ₄₈₆ ☐ H ₂ O ₄₈₇ ☐ H ₂ O ₄₈₈ ☐ H ₂ O ₄₈₉ ☐ H ₂ O ₄₉₀ ☐ H ₂ O ₄₉₁ ☐ H ₂ O ₄₉₂ ☐ H ₂ O ₄₉₃ ☐ H ₂ O ₄₉₄ ☐ H ₂ O ₄₉₅			