

	Formato para el registro de datos primarios para Turbiedad en Aguas	Identificación: FOR-TC-212
		Revisión: 2
	AOXLAB S.A.S	Inicio de vigencia: 2026-02-26

DOCUMENTO CONTROLADO
FOR-TC-212 Formato para el registro de datos primarios para Turbiedad en Aguas

Copia controlada No. : 1

	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
Elaboró:	Santiago Valencia	Coordinador técnico	<i>Santiago Valencia A.</i>	2026-02-19
Revisó:	Ángela P. Patiño Perez	Director de Calidad	<i>Ángela PPP.</i>	2026-02-26
Aprobó:	Dario Pardo Pardo	Directora Técnica	<i>Dario Pardo</i>	2026-02-26
Localización del documento:		Plataforma SGC		

Control de cambios

Estado	Fecha de inicio de vigencia	Revisión	Descripción del cambio realizado	Realizó	Revisó	Aprobó
Obsoleto	2023-12-12	1	Ninguno (versión original).	MSMA	APPP	LSGF
Vigente	2026-02-26	2	Se ajusta firma de quien revisa	SVA	APPP	DPP



Formato para el registro de datos primarios para Turbiedad en Aguas

AOXLAB S.A.S

Identificación	FOR-TC-212
Revisión	2
Inicio de vigencia	2026-02-26

Ensayo de Turbiedad

(1) Consecutivo N°

(3) Equipos utilizados en el análisis

Equipo / N°Inventario
TURBIDÍMETRO PORTATIL / 288

Equipo / N°Inventario
CELDA DE MUESTRA / 24347

(4) Reactivos utilizados en el análisis

Estándar de Turbidez / Lote

(2) Almacenamiento del registro
Archivador SGC / 206

(5) Fecha inicio

(6) Fecha final

(7) Hora inicio de
análisis (HH:MM)

(8) Hora fin de
análisis (HH:MM)

(9) Realizó

(10) Id Muestra

(11) Turbiedad (NTU)

(12) Observaciones

(13) Revisó:
Coordinador técnico

(14) Aprobó:
Director Técnico

(15) Archivó:
Director de Calidad

INSTRUCCIONES DE LLENADO

- (1) Indicar el número de consecutivo del registro, ej. 001/2023.
- (2) Indicar el lugar físico o ruta electrónica donde se debe almacenar o colectar el formato una vez lleno (convertido en registro). Indicar también el nombre y/o firma/rúbrica del personal que generó el registro.
- (3) Equipos Utilizados en el análisis.
- (4) Reactivos utilizados en el análisis.
- (5) Indicar la Fecha de inicio del análisis.
- (6) Indicar la Fecha final del análisis.
- (7) Hora de inicio del análisis (formato 24H).
- (8) Hora de finalización del análisis (formato 24H).
- (9) Indicar el nombre de la persona que realizó el análisis.
- (10) Indicar la Identificación de la muestra.
- (11) Indicar el valor de turbiedad arrojado por el equipo NTU.
- (12) Registre las observaciones pertinentes a las muestras o cualquier otra observación del ensayo en general.
- (13) Indicar el nombre de la persona que revisó.
- (14) Indicar el nombre de la persona que aprobó.
- (15) Indicar el nombre de la persona que archivó.