


	Formato para el registro de datos primarios para Color en Aguas	Identificación:	FOR-TC-130
		Revisión:	1
	AOXLAB S.A.S	Inicio de vigencia:	2023-12-12

DOCUMENTO CONTROLADO
FOR-TC-130 Formato para el registro de datos primarios para Color en Aguas

Copia controlada No. : 1

	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
Elaboró:	Maria Salomé Medina Avila	Analista Laboratorio		2023-12-05
Revisó:	Ángela P. Patiño Perez	Director de Calidad		2023-12-12
Aprobó:	Laura S. Guerra	Directora Técnica		2023-12-12
Localización del documento:		http://107.190.139.42/~aoxlabsgc/sig		

Control de cambios

Estado	Fecha de inicio de vigencia	Revisión	Descripción del cambio realizado	Realizó	Revisó	Aprobó
Vigente	2023-12-12	1	Ninguno (versión original).	MSMA	APPP	DPP

aoxlab	Formato para el registro de datos primarios para Color en Aguas						Identificación	FOR-TC-130
	AOXLAB S.A.S						Revisión	1
Ensayo de Color						Inició de vigencia		2023-12-12
						(1) Consecutivo N°		
(3) Equipos utilizados en el análisis			Equipo / N°Inventario SPECTROQUANT / 0177			Equipo / N°Inventario CUBETA DE VIDRIO / xxxxxx		
(4) Reactivos utilizados en el análisis			Estándar de Color (Platino Cobalto) / 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) Color (UPC)			(12) Observaciones			
(13) Revisó: Líder de Laboratorio		(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 coleccionar 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 color arrojado por el equipo UPC (Unidades de Platino Cobalto).
- (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.