


	Formato para el registro de datos primarios para la medición de Cloro en Aguas In Situ	Identificación:	FOR-TC-203
		Revisión:	1
	AOXLAB S.A.S	Inicio de vigencia:	2024-05-07

## DOCUMENTO CONTROLADO


FOR-TC-203 Formato para el registro de datos primarios para la medición de Cloro en Aguas In Situ

Copia controlada No. : 1

	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
Elaboró:	Laura S. Guerra Foronda	Director Técnico		2024-05-07
Revisó:	Ángela P. Patiño Perez	Director de Calidad		2024-05-07
Aprobó:	Laura S. Guerra Foronda	Director Técnico		2024-05-07
Localización del documento:		Plataforma SGC		

## Control de cambios

Estado	Fecha de inicio de vigencia	Revisión	Descripción del cambio realizado	Realizó	Revisó	Aprobó
Vigente	2024-05-07	1	Ninguno (versión original).	LSGF	APPP	LSGF

	Formato para el registro de datos primarios para la medición de Cloro en Aguas In Situ				Identificación	FOR-TC-203			
	AOXLAB S.A.S				Revisión	1			
					Inicio de vigencia	2024-05-07			
<sup>(3)</sup> Equipos utilizados en el análisis		Equipo / N°Inventario SPECTROQUANT / 515	<sup>(1)</sup> Consecutivo N°		<sup>(2)</sup> Almacenamiento del registro Archivador SGC / 206				
<sup>(4)</sup> Reactivos utilizados en el análisis			Kit de Cloro / Lote		Estándar de Cloro / Lote				
<sup>(5)</sup> Fecha inicio		<sup>(6)</sup> Fecha final		<sup>(7)</sup> Hora inicio		<sup>(8)</sup> Hora fin		<sup>(9)</sup> Realizó	
<sup>(10)</sup> Id Muestra		<sup>(11)</sup> Cloro (mg Cl <sub>2</sub> /L)		<sup>(12)</sup> Observaciones				Cliente	
<sup>(14)</sup> Revisó: Líder de Laboratorio		<sup>(15)</sup> Aprobó: Director Técnico			<sup>(16)</sup> Archivó: Director de Calidad				

#### INSTRUCCIONES DE LLENADO

(1) Indicar el número de consecutivo del registro, ej. 001/2015.

(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 cloro arrojado por el equipo mg Cl<sub>2</sub>/L.

(12) Registre las observaciones pertinentes a las muestras o cualquier otra observación del ensayo en general.

(13) Indicar el nombre del cliente

(14) Indicar el nombre de la persona que revisó.

(15) Indicar el nombre de la persona que aprobó.

(16) Indicar el nombre de la persona que archivó.

(Nota): Recuerde tachar o cancelar los espacios en blanco no utilizados durante el llenado de este formato (en operación) y mantenerlo siempre legible. Si requiere hacer algún cambio a un valor ya escrito (registro), colocar el nuevo valor al lado y rubricarlo con fecha sin hacer ilegible el anterior.