

aoxlab	Formato para el registro de datos de Cloruros en Agua potable	Identificación:FOR-TC-056
		Revisión: 3
	AOXLAB S.A.S	Inicio de vigencia: 2022-10-25

DOCUMENTO CONTROLADO

FOR-TC-056 Formato para el registro de datos de Cloruros en Agua potable

Copia controlada No. : 1

	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
Elaboró:	Lorena Correa Restrepo	Líder de Laboratorio	<i>Lorena Correa R</i>	2022-10-25
Revisó:	Angela P. Patiño Pérez	Directora Calidad	<i>Angela PPP.</i>	2022-10-25
Aprobó:	Dario Pardo Pardo	Director Técnico	<i>Dario Pardo</i>	2022-10-25
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
Obsoleto	2018-03-06	1	Ninguno (versión original).	WFRP	NBR	YELP
Obsoleto	2019-07-03	2	Se corrigió el procedimiento de referencia y las instrucciones	WFRP	DPP	YELP
Vigente	2022-10-25	3	se actualiza según manual identidad	LCR	APPP	DPP



Formato para el registro de datos de Cloruros en Agua potable

AOXLAB S.A.S

Identificación:FOR-TC- 056

Revisión: 3

Inicio de vigencia: 2022-10-25

Ensayo de Cloruros en agua potable

⁽⁴⁾ Equipos utilizados en el análisis

Equipo/N° Inventario
SPECTROQUANT / 0177

⁽¹⁾ Consecutivo N°

⁽³⁾ Reactivos utilizados en el análisis

Reactivo/N° Inventario CI-1

Reactivo/N° Inventario CI-2

⁽²⁾ Almacenamiento del registro:
Archivador SGC / 206

⁽⁵⁾ Fecha

⁽⁶⁾ Id Muestra

⁽⁷⁾ Hora inicio de
análisis
(HH:MM)

⁽⁸⁾ Hora fin de
análisis
(HH:MM)

⁽⁹⁾ Volumen de la
muestra (mL)

⁽¹⁰⁾ Cloruros (mgCl-
/L)

⁽¹¹⁾ Realizó

⁽¹²⁾ Observaciones

⁽¹³⁾ Revisó:
Líder de Laboratorio

⁽¹⁴⁾ Aprobó:
Director Técnico

⁽¹⁵⁾ Archívó:
Líder 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 colectar el formato una vez lleno (convertido en registro). Indicar también el nombre y/o firma/rúbrica del personal que generó el registro.

⁽³⁾ Reactivos utilizados en el análisis

⁽⁴⁾ Equipos Utilizados en el análisis

⁽⁵⁾ Indicar la Fecha de análisis.

⁽⁶⁾ Indicar la Identificación de la muestra.

⁽⁷⁾ Hora de inicio del análisis (formato 24H).

⁽⁸⁾ Hora de finalización del análisis (formato 24H).

⁽⁹⁾ Indicar el volumen de muestra usado en mL

⁽¹⁰⁾ Indicar el valor de cloruros arrojado por el equipo en mg Cl/L

⁽¹¹⁾ Indicar el nombre de la persona que realizó el análisis

⁽¹²⁾ Registre las observaciones pertinentes a las muestras o ensayos

⁽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 recibe y archiva el formato

(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.