


	Formato para el registro de datos primarios de pH en agua	Identificación:	FOR-TC-111
		Revisión:	4
	AOXLAB S.A.S	Inicio de vigencia:	2026-02-06

DOCUMENTO CONTROLADO

FOR-TC-061 Formato para el registro de datos primarios de pH

Copia controlada No. : 1

	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
Elaboró:	Santiago Valencia Alvarez	Coordinador técnico		2026-06-02
Revisó:	Angela P. Patiño Pérez	Directora calidad		2026-06-02
Aprobó:	Dario Pardo Pardo	Director Técnico		2026-06-02
Localización del documento:		Plataforma SGC		

Control de cambios

Estado	Fecha de inicio de	Revisión	Descripción del cambio realizado	Realizó	Revisó	Aprobó
Obsoleto	2022-10-24	1	Ninguno (versión original).	LMCB	APPP	DPP

Obsoleto	2023-06-21	2	Se actualiza la referencia al formato de datos primarios y el lugar de lamacenamiento del registro	DPP	APPP	DPP
Obsoleto	2023-11-15	3	Se corrige registro de comprobación del pH-metro en FOR-TC-005	YLCR	APPP	DPP
Vigente	2026-02-06	4	Se ajusta firma de quien revisa	SVA	APPP	DPP

Documento controlado, prohibida su reproducción parcial o total sin autorización.

Página 1 de 3

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⁾ Registre el código de inventario de los Equipos Utilizados en el análisis

⁽⁴⁾ Registre el número del consecutivo en del registro de verificación diaria del pH-metro, registrado en FOR-TC-005

⁽⁵⁾ Indicar inicio de ingreso de los datos.

⁽⁶⁾ Indicar fin de ingreso de los datos.

⁽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 código de la muestra

⁽¹¹⁾ Indicar volumen o peso tomado de muestra

⁽¹²⁾ Indicar la primera medición de pH

⁽¹³⁾ Indicar la segunda medición de pH

⁽¹⁴⁾ Indicar la tercera medición de pH

⁽¹⁵⁾ Observaciones

⁽¹⁶⁾ Indicar el nombre de la persona que Aprobó el análisis

⁽¹⁷⁾ Indicar el nombre de la persona que revisó

⁽¹⁸⁾ 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.