

aoxlab	Formato para el registro de datos primarios de la determinación del índice de anisidina	Identificación: FOR-TC-078
		Revisión: 4
	AOXLAB S.A.S	Inicio de vigencia: 2023-10-17

DOCUMENTO CONTROLADO

FOR-TC-078 Formato para el registro de datos primarios de la determinación del índice de anisidina

Copia controlada No. : 1

	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
Elaboró:	Mariana Toro Rúa	Analista de laboratorio	Mariana Toro Rúa	2023-10-15
Revisó:	Angela P. Patiño Pérez	Directora calidad	Angela PPP.	2023-10-17
Aprobó:	Dario Pardo Pardo	Director Técnico	Dario Pardo	2023-10-17
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	2018-06-13	1	Ninguno (versión original).	WFR	NBR	YELP
Obsoleto	2022-10-26	2	se adjunta según manual identidad	LCR	APPP	DPP
Obsoleto	2023-01-11	3	Se eliminan campos innecesarios de absorbancia	MTR	APPP	DPP
Vigente	2023-10-17	4	Se adiciona el campo para registrar el reporte del SpectroQuant	MTR	APPP	DPP

INSTRUCCIONES DE LLENADO

- ⁽¹⁾ Equipos Utilizados en el análisis
 - ⁽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⁾ Indicar los lotes de los reactivos empleados en el análisis
 - ⁽⁴⁾ Indicar el número de consecutivo del registro, ej. 001/2015.
 - ⁽⁵⁾ Indicar la Fecha de ingreso de los datos.
 - ⁽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 peso de la muestra usado
 - ⁽¹⁰⁾ Indicar la absorbancia cero del análisis (por duplicado)
 - ⁽¹¹⁾ Indicar la primera absorbancia del análisis (por duplicado)
 - ⁽¹²⁾ Indicar la segunda absorbancia del análisis (por duplicado)
 - ⁽¹³⁾ Indicar la persona que realizó el análisis
 - ⁽¹⁴⁾ Indicar las observaciones encontradas durante el análisis
 - ⁽¹⁵⁾ Indicar el nombre de la persona que revisó
 - ⁽¹⁶⁾ Indicar el nombre de la persona que aprobó el análisis
 - ⁽¹⁷⁾ Indicar el nombre de la persona que recibe y archiva el formato
 - ⁽¹⁸⁾ Indicar el nombre del archivo del SpectroQuant
- (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.