

aoxlab	Formato para el registro de datos primarios de Fumonisina	Identificación:	FOR-TC-069
		Revisión:	4
	AOXLAB S.A.S	Inicio de vigencia:	2024-05-09

DOCUMENTO CONTROLADO

FOR-TC-069 Formato para el registro de datos primarios de Fumonisina

Copia controlada No. : 1

	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
Elaboró:	Mariana Toro Rúa	Analista de Laboratorio	Mariana Toro Rúa	2024-05-05
Revisó:	Angela P. Patiño Perez	Director de Calidad	Angela PPP.	2024-05-07
Aprobó:	Laura Stefania Guerra Foronda	Director Técnico		2024-05-09
Localización del documento:		Plataforma SGC		

Control de cambios

Estado	Fecha de inicio de	Revisión	Descripción del cambio realizado	Realizó	Revisó	Aprobó
Obsoleto	2018-05-21	1	Ninguno (versión original).	WFRP	NBR	YELP
Obsoleto	2022-08-20	2	Se eliminan campos innecesarios. Se realiza actualización según el manual de indentidad.	MTR	APPP	DPP
Obsoleto	2023-01-11	3	Se adiciona el campo de peso de muestra.	MTR	APPP	DPP
Vigente	2024-05-09	4	Se realiza revisión, se corrigen campos con errores de escritura y se eliminan celdas innecesarias.	MTR	APPP	LSGF

aoxlab	Formato para el registro de datos primarios de Fumonisina AOXLAB S.A.S					Identificación:	FOR-TC-069
						Revisión:	4
						Inicio de vigencia:	2024-05-09
FUMONISINA Inmunoensayo enzimatico	⁽³⁾ Reactivos utilizados en el análisis:		Kit RIDASCREEN Fumonisin		Metanol 70%	⁽¹⁾ Consecutivo N°	⁽²⁾ Almacenamiento del registro: Archivador SGC / 206
⁽⁴⁾ Equipos utilizados en el análisis	Equipo/N° Inventario Balanza analítica /	Equipo/N° Inventario Vortex /	Equipo/N° Inventario Micropipeta/	Equipo/N° Inventario Micropipeta/	Equipo/N° Inventario Centrifuga/	Equipo/N° Inventario Espectrofluorímetro/	
⁽⁵⁾ Fecha de análisis	⁽⁷⁾ Hora inicio de análisis		⁽⁸⁾ Hora fin de análisis	⁽⁹⁾ Número de reporte GEN 5		⁽¹⁰⁾ Número de reporte RIDASCREEN	⁽¹¹⁾ Realizó
⁽⁶⁾ Id Muestra	⁽¹⁷⁾ Peso de la muestra (g)		⁽¹⁶⁾ Factor de dilución adicional		⁽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. 001/2015.

⁽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⁾ Registre el código del reporte arrojado por el software GEN 5

⁽¹⁰⁾ Registre el código del reporte arrojado por el software RIDASCREEN

⁽¹¹⁾ Realizó

⁽¹²⁾ Observaciones

⁽¹³⁾ Indicar el nombre del líder de laboratorio que revisa los resultados del análisis:

⁽¹⁴⁾ Indicar la aprobación del Director Técnico

⁽¹⁵⁾ Indicar el nombre de la persona que recibe y archiva el formato

⁽¹⁶⁾ Factor de dilución adicionales

⁽¹⁷⁾ Peso de la muestra (g)

(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.