


AOXLAB	Formato para el registro de datos primarios de Fumonisina	Identificación: FOR-TC-069
	AOXLAB S.A.S	Revisión: 1
		Inicio de vigencia: 2018/05/21

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:	Winer Ferney Ruiz Patiño	Líder laboratorio		2018-05-21
Revisó:	Nataly Botero Rivera	Líder de Calidad	NATALY BOTERO RIVERA	2018-05-21
Aprobó:	Yasmín E. Lopera Pérez	Gerente y Director Técnico		2018-05-21
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
Vigente	2018-05-21	1	Ninguno (versión original).	WFRP	NBR	YELP

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 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⁾ 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

(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.