



Formato para el registro de datos primarios del ensayo de  
Deoxinivalenol (vomitoxina)  
AOXLAB S.A.S

Identificación: FOR-TC-068  
Revisión: 3  
Inicio de vigencia: 2024-05-02

DOCUMENTO CONTROLADO

FOR-TC-097 Formato para el registro de datos primarios del ensayo de Deoxinivalenol (vomitoxina)

Copia controlada No.: 1

	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
Elaboró:	Mariana Toro Rúa	Analista de Laboratorio	Mariana Toro Rúa	2024-04-30
Revisó:	Angela P. Patiño Perez	Directora calidad	Angela PPP.	2024-05-02
Aprobó:	Laura Stefania Guerra Foronda	Director Técnico	LSGF	2024-05-02
Localización del documento:		<a href="#">Plataforma SGC</a>		

Control de cambios

Estado	Fecha de inicio de	Revisión	Descripción del cambio realizado	Realizó	Revisó	Aprobó
Obsoleto	2018-05-22	1	Ninguno (versión original).	WFRP	DPP	YELP
Obsoleto	2022-09-13	2	Se eliminaron campos innecesarios y se actualizo el formato según el manual de identidad	MTR	APPP	DPP
Vigente	2024-05-02	3	Se realiza revisión, se corrigen campos con errores de escritura y se eliminan celdas innecesarias.	MTR	APPP	LSGF



**INSTRUCCIONES DE LLENADO**

<sup>(1)</sup> Indicar el número de consecutivo del registro, ej. 001/2015.

<sup>(2)</sup> 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 registr

<sup>(3)</sup> Reactivos utilizados en el análisis

<sup>(4)</sup> Equipos Utilizados en el análisis

<sup>(5)</sup> Indicar la Fecha de ingreso de los datos.

<sup>(6)</sup> Indicar la Identificación de la muestra.

<sup>(7)</sup> Hora de inicio del análisis (formato 24H).

<sup>(8)</sup> Hora de finalización del análisis (formato 24H).

<sup>(9)</sup> Peso de la muestra (g)

<sup>(10)</sup> Número de reporte software GEN 5

<sup>(11)</sup> Número de reporte RIDASCREEN

<sup>(12)</sup> Analista que realizó el análisis

<sup>(13)</sup> Observaciones generales del análisis

<sup>(14)</sup> Indicar el nombre del líder de laboratorio que revisa los resultados del análisis

<sup>(15)</sup> Indicar la aprobación del Director Técnico

<sup>(16)</sup> Indicar el nombre de la persona que recibe y archiva el formato

<sup>(17)</sup> Indicar los factores de dilución empleados

<sup>(18)</sup> Observaciones específicas de cada muestra

(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.