

<b>aoxlab</b>	Formato para el registro de datos primarios del ensayo de acidez	Identificación: <b>FOR-TC-098</b>
	en aceites	Revisión: <b>3</b>
	<b>AOXLAB S.A.S</b>	Inicio de vigencia: <b>20202-10-28</b>

## DOCUMENTO CONTROLADO

FOR-TC-098 Formato para el registro de datos primarios del ensayo de acidez en aceites

Copia controlada No. : **1**

	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
Elaboró:	Lorena Correa Restrepo	Lider de laboratorio	<i>Lorena Correa R</i>	2022-10-28
Revisó:	Angela P. Patiño Pérez	Directora Calidad	<i>Angela PPP.</i>	2022-10-28
Aprobó:	Dario Pardo Pardo	Director Técnico	<i>Dario Pardo</i>	2022-10-28
Localización del documento:		<a href="http://107.190.139.42/~aoxlabsgc/sig/">http://107.190.139.42/~aoxlabsgc/sig/</a>		

### Control de cambios

Estado	Fecha de inicio de vigencia	Revisión	Descripción del cambio realizado	Realizó	Revisó	Aprobó
Obsoleto	2018-08-09	1	Ninguno (versión original).	JMF	NBR	YELP
Obsoleto	2019-06-11	2	Se hicieron modificaciones de estructura al formato.	JEAI	DPP	YELP
Vigente	2022-10-28	3	Se cambia estilo según manual identidad.	LCR	APPP	DPP



Formato para el registro de datos primarios del ensayo de acidez en aceites  
AOXLAB S.A.S

Identificación:FOR-TC- 098

Revisión: 3

Inicio de vigencia: 2022-10-28

ACIDEZ EN ACEITES		<sup>(2)</sup> Almacenamiento del registro:			Archivador SGC / 206	<sup>(1)</sup> Consecutivo N°		
<sup>(3)</sup> Equipos utilizados en el análisis		Equipo/N° Inventario Balanza analítica/	Equipo/N° Inventario Plancha de agitación multiple / 163	Equipo/N° Inventario	<sup>(4)</sup> Reactivos utilizados en el análisis / Lote reactivos	Eter etílico:Etanol 1:1	KOH 0,1 N	Fenoltaleina
<sup>(5)</sup> Fecha	<sup>(6)</sup> Id Muestra	<sup>(7)</sup> Hora inicio de análisis (HH:MM)	<sup>(8)</sup> Hora fin de análisis (HH:MM)	<sup>(9)</sup> Peso de la muestra (g)	<sup>(10)</sup> Volumen KOH	<sup>(11)</sup> Concentración KOH	<sup>(12)</sup> Realizó	
<sup>(13)</sup> Observaciones								
PROC-TC-150								
<sup>(14)</sup> Revisó: Líder de Laboratorio			<sup>(15)</sup> Aprobó : Director técnico			<sup>(16)</sup> Archivó: Líder de Calidad		

#### 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 colectar el formato una vez lleno (convertido en registro). Indicar también el nombre y/o firma/rúbrica del personal que generó el registro.

<sup>(3)</sup> Equipos Utilizados en el análisis

<sup>(4)</sup> Indicar reactivos y lote 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> Indicar el peso de muestra usado en el análisis

<sup>(10)</sup> Indicar el volumen de KOH adicionado

<sup>(11)</sup> Indicar concentración de KOH

<sup>(12)</sup> Indicar el nombre de la persona que realizó el análisis

<sup>(13)</sup> Registrar observaciones del analista relacionadas con el análisis

<sup>(14)</sup> Indicar el nombre de la persona que revisa los datos obtenidos

<sup>(15)</sup> Indicar el nombre de la persona que aprueba los datos obtenidos en el análisis

<sup>(16)</sup> Indicar el nombre de la persona que archiva el registro

(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.