

aoxlab	Formato para el registro de datos primarios del ensayo de	Identificación:FOR-TC-092
	Indice de Peróxidos	Revisión: 4
	AOXLAB S.A.S	Inicio de vigencia: 2022-10-27

DOCUMENTO CONTROLADO

FOR-TC-092 Formato para el registro de datos primarios del ensayo de Indice de Peróxidos

Copia controlada No. : 1

	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
Elaboró:	Maria Salomé Medina	Analista de laboratorio	<i>Salomé Medina</i>	2023-05-18
Revisó:	Angela P. Patiño Pérez	Directora de Calidad	<i>Angela PPP.</i>	2023-05-18
Aprobó:	Dario Pardo Pardo	Director Técnico	<i>Dario Pardo</i>	2023-05-18
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	2018-07-03	1	Ninguno (versión original).	JMF	NBR	YELP
Obsoleto	2019-06-10	2	Se eliminaron columnas con información de reactivos y se redistribuyeron los espacios.	JEAI	DPP	YELP
Obsoleto	2022-10-27	3	Se cambia estilo según manual identidad.	SVA	APPP	DPP
Vigente	2023-05-18	4	Se ajusta orientación, se da nuevo diseño, se modifica concentraciones de tiosulfato de sodio, se adiciona casilla para anotación de contenido de grasa y casilla para bureta.	MSMA	APPP	DPP

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 coleccionar el formato una vez lleno (convertido en registro). Indicar también el nombre y/o firma/rúbrica del personal que generó el registro.
 - (3) Equipos Utilizados en el análisis
 - (4) Reactivos utilizados en el análisis
 - (5) Indicar la Fecha de ingreso de los datos.
 - (6) Hora de inicio del análisis (formato 24H).
 - (7) Hora de finalización del análisis (formato 24H).
 - (8) Indicar quien realizó el análisis
 - (9) Indicar la Identificación de la muestra.
 - (10) Indicar Peso de la muestra
 - (11) Contenido de grasa obtenido en la extracción o 100 si la muestra se analiza directamente
 - (12) Indicar Volumen de la solución de tiosulfato empleada en la titulación de la muestra
 - (13) Indicar normalidad de la solución y lote
 - (14) Indicar observaciones del análisis
 - (15) Indicar el nombre del líder de laboratorio que revisa los resultados del análisis
 - (16) Indicar la aprobación del Director Técnico
 - (17) 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.