

aoxlab	Formato para el registro de datos primarios del ensayo de	Identificación:FOR-TC-085
	proteína soluble en KOH 0,3%	Revisión: 2
	AOXLAB S.A.S	Inicio de vigencia: 2022-10-26

DOCUMENTO CONTROLADO

FOR-TC-085 Formato para el registro de datos primarios de ensayo de proteína soluble en KOH 0,3%

Copia controlada No. : 1

	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
Elaboró:	Lorena Correa Restrepo	Líder de Laboratorio	<i>LORENA CORREA R</i>	2022-10-26
Revisó:	Angela P. Patiño Pérez	Líder de Calidad	<i>Angela PPP.</i>	2022-10-26
Aprobó:	Dario Pardo Pardo	Director Técnico	<i>Dario Pardo</i>	2022-10-26
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	2018-06-26	1	Ninguno (versión original).	WFRP	NBR	YELP
Vigente	2022-10-22	2	Se actualiza según manual identidad	LCR	APPP	DPP

aoxlab		Formato para el registro de datos primarios del ensayo de proteína soluble en KOH 0,3% AOXLAB S.A.S					Identificación:FOR-TC-085	
							Revisión: 2	
							Inicio de vigencia: 2022-10-26	
Ensayo de Proteínas Soluble en KOH 0,3%					⁽²⁾ Almacenamiento del registro: Archivador SGC / 206		⁽¹⁾ Consecutivo No.	
⁽⁴⁾ Equipos utilizados en el análisis		Equipo/N° Inventario Balanza Analítica /	Equipo/N° Inventario Digestor de grafito HANON/ 153		Equipo/N° Inventario Autodestilador Kjeldahl / 0154		Equipo/N° Inventario Titulador Potenciométrico/152	
⁽⁵⁾ Reactivos utilizados en el análisis		Ácido sulfúrico concentrado (95-97%)		Solución Ácido Bórico (4%)		Solución de KOH 0.3%	Catalizador Kjeldahl	
		Hidróxido de Sodio (40%)		Sacarosa		Solución ácido clorhídrico 0,1 N	Solución de KOH 0.3%	
⁽⁶⁾ Fecha	⁽⁷⁾ Id Muestra	⁽⁸⁾ Hora inicio de análisis (HH:MM)	⁽⁹⁾ Hora fin de análisis (HH:MM)	⁽¹¹⁾ Posición	⁽¹²⁾ Peso de la muestra(g)	⁽¹³⁾ Volumen HCl 0,1 (mL)	⁽¹⁴⁾ Realizó	
⁽¹⁴⁾ Observaciones								
⁽¹⁵⁾ Revisó: Líder de Laboratorio			⁽¹⁶⁾ Aprobó: Director Técnico			⁽¹⁷⁾ Archívó: Líder de Calidad		

Ref: PROC-TC-122

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) Vidriería Utilizada en el análisis
 - (4) Equipos Utilizados en el análisis
 - (5) Reactivos utilizados en el análisis
 - (6) Indicar la Fecha de ingreso de los datos.
 - (7) Indicar la Identificación de la muestra.
 - (8) Hora de inicio del análisis (formato 24H).
 - (9) Hora de finalización del análisis (formato 24H).
 - (10) Indicar Lotes de reactivos implementados en el ensayo
 - (11) Indicar la posición del tubo en la gradilla
 - (12) Indicar peso de la Muestra
 - (13) Indicar el volumen de HCl 0,1 M implementado en el ensayo
 - (13) Indicar la persona que realizó el ensayo
 - (14) Observaciones del ensayo
 - (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.