

	Datos Primarios de Sulfitos por el método de Monier-Williams	Identificación:	FOR-TC-183
		Revisión:	2
	AOXLAB S.A.S	Inicio de vigencia:	2024-02-07

DOCUMENTO CONTROLADO

FOR-TC-183 Datos Primarios de Sulfitos por el método de Monier-Williams

Copia controlada No. : 1

	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
Elaboró:	Maria Salomé Medina Avila	Analista de laboratorio		2024-01-30
Revisó:	Angela P. Patiño Perez	Director de Calidad		2024-02-06
Aprobó:	Laura Stefania Guerra Foronda	Director Técnico		2024-02-07
Localización del documento:		http://107.190.135.130/~aoxlabsgc/sig		

Control de cambios

Estado	Fecha de inicio de vigencia	Revisión	Descripción del cambio realizado	Realizó	Revisó	Aprobó
Obsoleta	2022-01-04	1	Ninguno (versión original).	MTR	DPP	YELP
Vigente	2024-02-07	2	Se cambia la orientación del formato y se incluyen los reactivos utilizados en el análisis. Se reestructuran los espacios. Se modifica título del documento	MSMA	APPP	LSGF



Datos Primarios de Sulfitos por el método de Monier-Williams

Identificación:	FOR-TC-183
Revisión:	2
Inicio de vigencia:	2024-02-07

ENSAYO DE SULFITOS AOAC 990.28 Official Methods of Analysis, 22st Edition (2022)

⁽¹⁾ EQUIPOS USADOS EN EL ANÁLISIS		Equipo / N° Inventario Balanza Analítica /		Equipo / N° Inventario Plancha de Calentamiento /			
⁽²⁾ REACTIVOS USADOS EN EL ANÁLISIS		Etanol Absoluto / Lote		Ácido Clorhídrico / Lote		Peróxido de Hidrógeno / Lote	
⁽³⁾ Fecha inicio:		⁽⁴⁾ Fecha final:		⁽⁵⁾ Hora inicio:		⁽⁶⁾ Hora final:	
⁽⁷⁾ Realizó		⁽⁸⁾ Reportó		⁽⁹⁾ Almacenamiento del registro Archivador SGC / 206		⁽¹⁰⁾ Consecutivo N°	

⁽¹¹⁾ Id Muestra	⁽¹²⁾ Cantidad de muestra (g)	⁽¹³⁾ Volumen de NaOH gastado (mL)	⁽¹⁴⁾ Concentración de NaOH (N)	⁽¹⁵⁾ Observaciones

⁽¹⁶⁾ Revisó: Líder de Laboratorio	⁽¹⁷⁾ Aprobó: Director Técnico	⁽¹⁸⁾ Archivó: Director de Calidad
---	---	---

Documento controlado, prohibida su reproducción parcial o total sin autorización.

- (1) Indicar los equipos utilizados en el análisis y su respectivos consecutivos de inventario.
- (2) Indicar el lote de los reactivos utilizados en el análisis.
- (3) Fecha de inicio del análisis (formato aaaa/mm/dd).
- (4) Fecha de finalización del análisis (formato aaaa/mm/dd).
- (5) Hora de inicio del análisis (formato 24h).
- (6) Hora de finalización del análisis (formato 24h).
- (7) Indicar el nombre de la persona que realizo el análisis
- (8) Indicar el nombre de la persona que reportó el análisis
- (9) Indicar el lugar de archivo del registro.
- (10) Indicar el número de consecutivo del registro, ej. 001/2015.
- (11) Indicar ID de la muestra
- (12) Indicar la cantidad de muestra usada en el análisis (g)
- (13) Indicar el volumen de NaOH gastados en la titulación (mL)
- (14) Indicar la concentración del NaOH usado en la titulación (N)
- (15) Observaciones
- (16) Indicar el nombre de la persona que revisó
- (17) Indicar el nombre de la persona que aprobó
- (18) 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.