


	Formato para el registro de datos primarios del ensayo de Ureasa	Identificación: FOR-TC-077
		Revisión: 1
	AOXLAB S.A.S	Inicio de vigencia: 2018/05/30

DOCUMENTO CONTROLADO

FOR-TC-077 Formato para el registro de datos primarios del ensayo de Ureasa

Copia controlada No. : 1

	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
Elaboró:	John Mario Franco	Analista Fisicoquimica		2018-05-30
Revisó:	Nataly Botero Rivera	Líder de Calidad		2018-05-30
Aprobó:	Yasmín E. Lopera Pérez	Gerente y Director Técnico		2018-05-30
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
Vigente	2018-05-30	1	Ninguno (versión original).	JMF	NBR	YELP

UREASA

⁽²⁾ Almacenamiento del registro:

Archivador SGC / 206

⁽⁴⁾ Reactivos utilizados en el análisis

Solución1_URE1
(Fosfato de Sodio 0.05 M)

Solución 2_URE2
(Urea/ Fosfato de potasio 0.05M)

⁽³⁾ Equipos utilizados en el análisis

Equipo/Ni Inventario
Balanza analítica / 006

Equipo/N° Inventario
Titulador potenciométrico/004

Equipo/N° Inventario
Plancha de agitación múltiple / 163

⁽¹⁾ Consecutivo N°

⁽⁵⁾ Fecha

⁽⁶⁾ Id Muestra

⁽⁷⁾ Hora inicio de análisis
(HH:MM)

⁽⁸⁾ Hora fin de análisis
(HH:MM)

⁽¹⁰⁾ Lote Reactivo
(Solución 1_URE1)

⁽¹⁰⁾ Lote Reactivo
(Solución 2_URE2)

⁽¹¹⁾ Peso de la muestra (g)

⁽¹²⁾ pH

⁽¹³⁾ ΔpH

⁽¹⁴⁾ Realizó

⁽¹⁵⁾ Observaciones

⁽¹⁶⁾ Revisó:
Líder de Laboratorio

⁽¹⁷⁾ Aprobó :
técnico

Director

⁽¹⁸⁾ Archivó:
Líder de Calidad

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⁾ Indicar reactivos utilizados en el análisis

⁽⁵⁾ Indicar la Fecha de ingreso de los datos.

⁽⁶⁾ Indicar la Identificación de la muestra.

⁽⁷⁾ Hora de inicio del análisis (formato 24H).

⁽⁸⁾ Hora de finalización del análisis (formato 24H).

⁽⁹⁾ Indicar el volumen de muestra usado

⁽¹⁰⁾ Indicar la primera medición de pH

⁽¹¹⁾ Indicar la segunda medición de pH

⁽¹²⁾ Indicar la tercera medición de pH

⁽¹³⁾ Indicar el nombre de la persona que realizó el análisis

⁽¹⁴⁾ Observaciones

⁽¹⁵⁾ Indicar el nombre de la persona que Aprobó el análisis

⁽¹⁶⁾ Indicar el nombre de la persona que revisó

⁽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.