



Formato para el registro datos primarios primarios de analisis
microbiologicos
AOXLAB S.A.S

Identificación:FOR-TC-075
Revisión: 4
Inicio de vigencia: 2024-01-16

DOCUMENTO CONTROLADO

FOR-TC-075Formato para el registro datos primarios primarios de analisis microbiologicos

Copia controlada No. : 1

	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
Elaboró:	Lorena Correa Restrepo	Lider de laboratorio		2024-01-15
Revisó:	Angela P. Patiño Pérez	Directora de Calidad		2024-01-16
Aprobó:	Laura S. Guerra Foronda	Directora Técnica		2024-01-16
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
Obsoleto	2018-01-09	1	Ninguno (versión original).	LVLS	MEAC	YELP
Obsoleto	2018-10-24	2	Se unifico la informacion reunida el nos formatos FOR-TC-075, FOR-TC-014 y FOR-TC 015	LVLS	DPP	YELP
Obsoleto	2022-02-01	3	Se elimino la casilla de peso del beaker mas el peso de la bolsa	YLCR	DPP	YELP
Vigente	2024-01-16	4	Se actualiza link SGC, se actualiza firmas	YLCR	APPP	LSGF

Instrucciones de llenado

- (1) Indicar la Fecha de inicio del análisis.
- (2) Indicar la Identificación de la muestra.
- (3) Indicar la matriz de la muestra a analizar.
- (4) 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.
- (5) Indicar el número de consecutivo del registro, ej. 001/2018.
- (6) Indicar la hora de inicio del proceso de preparación de muestra.
- (7) Indicar el lote del diluyente utilizado para la preparación de la muestra.
- (8) Indicar el peso de la muestra
- (9) Indicar el peso de la muestra mas el peso del diluyente
- (10) Indicar el análisis para el cual se realizó el pesaje I: Indicador, P: Patógeno
- (11) Indicar los equipos utilizados con su respectivo código en el inventario.
- (12) Indicar el responsable de la preparación de la muestra con la firma autorizada.
- (13) Indicar cada uno de los análisis que se le va a aplicar a la muestra.
- (14) Indicar el lote de medio de cultivo (Preparado o método rápido) empleado para la siembra de la muestra para cada uno de los análisis
- (15) Indicar el factor de dilución empleado para la siembra de cada parámetro analizado.
- (16) Indicar el volumen sembrado para cada análisis.
- (17) Indicar la hora de inicio de la incubación de cada análisis.
- (18) Indicar la fecha y hora de salida de incubación de cada parámetro analizado.
- (19) Indicar la temperatura de incubación de cada parámetro analizado.
- (20) Indicar los equipos utilizados con su respectivo código de inventario.
- (21) Indicar número de colonias observadas en la lectura.
- (22) Indicar recuento, teniendo en cuenta factor de dilución y volumen sembrado.
- (23) Indicar responsable de la siembra/incubación y lectura de cada análisis con la firma autorizada.
- (24) Indicar el nombre del líder de laboratorio que revisa los resultados del análisis
- (25) Indicar la aprobación del Director Técnico
- (26) 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.