

<b>aoxlab</b>	Formato Para el Registro de Controles positivo y negativo en microbiología  AOXLAB S.A.S	Identificación:FOR-TC-103
		Revisión: 2
		Inicio de vigencia: 2022-10-31

## DOCUMENTO CONTROLADO

FOR-TC-103 Formato Para el Registro de Controles positivo y negativo en microbiología

Copia controlada No. : 1

	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
Elaboró:	Duvan Felipe Torrado	Analista de microbiología		2022-10-31
Revisó:	Angela P. Patiño Pérez	Directora Calidad		2022-10-31
Aprobó:	Dario Pardo Pardo	Director Técnico		2022-10-31
Localización del documento:				

### Control de cambios

Estado	Fecha de inicio de vigencia	Revisión	Descripción del cambio realizado	Realizó	Revisó	Aprobó
Obsoleto	2018-10-25	1	Ninguno (versión original).	LVLS	DPP	YELP
Vigente	2022-10-31	2	Se cambia estilo según manual identidad.	DFT	APPP	DPP



Formato Para el Registro de Controles positivo y negativo en microbiología

Identificación:FOR-TC-103

Revisión: 2

AOXLAB S.A.S

Inicio de vigencia: 2022-10-31

<sup>(1)</sup> Almacenamiento del registro:

<sup>(2)</sup> Equipos utilizados en el análisis:

<sup>(3)</sup> Consecutivo No.

<sup>(4)</sup> Fecha

<sup>(5)</sup> ID de la muestra

<sup>(6)</sup> Cepa de Trabajo/Lote

<sup>(7)</sup> Lote de medio de cultivo

<sup>(8)</sup> Indicar si es satisfactorio o no satisfactorio

Incubación

<sup>(11)</sup> Temperatura de Incubación

<sup>(12)</sup> Indicar N° de inventario de incubadora usada

<sup>(13)</sup> Responsable

Control positivo

Control negativo

<sup>(9)</sup> hora de inicio

<sup>(10)</sup> Fecha / hora de salida

<sup>(14)</sup> Observaciones

<sup>(15)</sup> Revisó:  
Líder de Laboratorio

<sup>(16)</sup> Aprobó:  
Director Técnico

<sup>(17)</sup> Archívó:  
Líder de Calidad

**Instrucciones de llenado**

- (1) 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.
- (2) Indicar equipos utilizados en el análisis
- (3) Indicar el número de consecutivo del registro, ej. 001/2015.
- (4) Indicar la Fecha de ingreso de los datos.
- (5) Indicar la identificación de la muestra.
- (6) Indicar el nombre de la cepa empleada con su respectivo lote
- (7) Indicar el lote de medio de cultivo empleado en el análisis.
- (8) Indicar (S) satisfactorio o (IS) si el resultado es insatisfactorio .
- (9) Indicar la hora en que empieza la incubación
- (10) Indicar la Fecha y hora en que termina la incubación
- (11) Indicar la temperatura de incubación
- (12) Indicar el numero de inventario de la incubadora usada
- (12) Indicar el Responsable del proceso
- (13) Indicar el responsable del control con su firma autorizada.
- (14) Indicar cualquier observacion que este relacionada con los analisis.
- (14) Indicar el nombre del líder de laboratorio que revisa los resultados del análisis
- (15) Indicar la aprobación del Director Técnico
- (16) Indicar el nombre de la persona que recibe y archiva el formato