

## ANTECEDENTES DE ACREDITACIÓN

<b>CICLO DE ACREDITACION:</b>	25/03/2021 – 25/03/2025
<b>FECHA DE REVISIÓN:</b>	13/12/2022
<b>TIPO DE ORGANISMO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD:</b>	Laboratorio de Ensayo
<b>RAZÓN SOCIAL DEL ORGANISMO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD:</b>	<b>UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA FACULTAD DE QUIMICA UNIDAD DE ANALISIS DE AGUA</b>
<b>NOMBRE FANTASÍA:</b>	UAA
<b>DIRECCIÓN:</b>	Gral. Flores 2124, Montevideo, Uruguay
<b>IDENTIFICACIÓN:</b>	<b>LE 036</b>
<b>REQUISITOS DE ACREDITACIÓN:</b>	Norma ISO/IEC 17025:2017 (equivalente a UNIT-ISO/IEC 17025:2017)

### DETALLE DEL ALCANCE:

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Agua potable	Determinación de coliformes totales y <i>Escherichia coli</i> .	Coliformes totales: presencia/ausencia <i>Escherichia coli</i> : presencia/ausencia	P MI 12 V 009 Método por sustrato cromogénico Colitag ®) basado en SME WW 9223	<b>OTORGAMIENTO</b>	<b>25/03/2021</b>	25/01/2022
Agua potable	Determinación de coliformes totales y <i>Escherichia coli</i> .	Coliformes totales: presencia/ausencia en 100 ml <i>Escherichia coli</i> : presencia/ausencia en 100 ml	P MI 12 V 010 Método por sustrato cromogénico Colitag ®) basado en SME WW 9223	Se actualiza la versión del método de ensayo y se agrega en 100 ml en el rango	25/01/2022	13/12/2022
Agua potable	Determinación de coliformes totales y <i>Escherichia coli</i> .	Coliformes totales: presencia/ausencia en 100 ml <i>Escherichia coli</i> : presencia/ausencia en 100 ml	P MI 12 V 011 Método por sustrato cromogénico Colitag ®) basado en SME WW 9223	Se actualizar la versión del método de ensayo	13/12/2022	