

ANTECEDENTES DE ACREDITACIÓN

CICLO DE ACREDITACION:	14/03/2025 – 14/03/2029
FECHA DE REVISIÓN:	21/01/2026
TIPO DE ORGANISMO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD:	Laboratorio de Ensayo
RAZÓN SOCIAL DEL ORGANISMO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD:	UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA FACULTAD DE QUIMICA UNIDAD DE ANALISIS DE AGUA
NOMBRE FANTASÍA:	UAA
DIRECCIÓN:	Gral. Flores 2124, Montevideo, Uruguay
IDENTIFICACIÓN:	LE 036
REQUISITOS DE ACREDITACIÓN:	Norma ISO/IEC 17025:2017 (equivalente a UNIT-ISO/IEC 17025:2017)
CICLOS ANTERIORES	25/03/2021 – 25/03/2025

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	OTORGAMIENTO	25/03/2021	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	14/03/2025

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 013 Método por sustrato cromogénico Colitag®) basado en SME WW 9223	Se actualizar la versión del método de ensayo	14/03/2025	31/07/2025
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 014 Método por sustrato cromogénico Colitag®) basado en SME WW 9223	Se actualizar la versión del método de ensayo	31/07/2025	21/01/2026
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 015 Método por sustrato cromogénico Colitag®) basado en SME WW 9223	Se actualizar la versión del método de ensayo	31/07/2025	