

**OAA** ✓

Organismo  
Argentino de  
Acreditación

## CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN DE LABORATORIO DE ENSAYO

Otorgado al Laboratorio

### BELQUIM S.R.L

El Organismo Argentino de Acreditación acredita por el presente certificado que el Laboratorio BELQUIM S.R.L cumple con los requerimientos establecidos por la Norma IRAM-ISO/IEC 17025:2017, los documentos del OAA para el proceso de evaluación y acreditación de laboratorios de ensayo y los documentos aplicables de ILAC, y reconoce su competencia para la realización de los ensayos detallados en el formulario F01-(DC-LE-01) adjunto, el cual es parte integrante del presente documento.

**LABORATORIO DE ENSAYO Nº LE 298**

Certificado válido desde  
29 de agosto de 2024

La vigencia del presente certificado de acreditación deberá ser verificada en la página web del OAA: [www.oaa.org.ar](http://www.oaa.org.ar)

.....  
Presidente  
Lic. De Luca Antonio

.....  
Vicepresidente  
Ing. Rudy Omar Grether

Lugar y fecha de emisión: Buenos Aires, 18 de septiembre de 2024.

Nota: la entidad se encuentra acreditada desde el 29-08-2024 y el presente certificado no tendrá validez alguna sin el Convenio y Alcance de la Acreditación, que se encuentra definido en el Formulario F01-(DC-LE-01) adjunto.

**OAA** ✓  
Organismo  
Argentino de  
Acreditación



F33-(PG-SG-11) v10, F.e.V.= 13-Febrero-2020



## ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO DE ENSAYO

**LABORATORIO:** BELQUIM S.R.L

**LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO N°:** LE 298

**DOMICILIO:** Carlos Pellegrini 1034 – Florida Oeste, Provincia de Buenos Aires (B1604ASD) – Argentina

**RESPONSABLE GENERAL:** Dra. Susana Bellagio

Conforme a los criterios contenidos en la Norma IRAM-ISO/IEC 17025: 2017, los documentos del OAA para la acreditación de laboratorios de ensayo, y los documentos aplicables de ILAC, está acreditado por el Organismo Argentino de Acreditación para los siguientes ensayos:



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Agua de consumo	Determinación de pH	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 24 <sup>th</sup> Edition. Método SM 4500 H+B	X		-	29-08-2024	VIGENTE