



Organismo
Argentino de
Acreditación

Reconocido
internacionalmente
en los ámbitos
de ILAC, IAF e IAAC

Bartolomé Mitre 648, 1° piso cfte.
(C1036AAL) Bs. As. Argentina
Teléfonos: 54-11 2150-2155 / 2156
info@oaa.org.ar / www.oaa.org.ar

CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN DE LABORATORIO DE ENSAYO

Otorgado al Laboratorio

INDUSTRIA Y AMBIENTE S.A.

El Organismo Argentino de Acreditación acredita por el presente certificado que el Laboratorio INDUSTRIA Y AMBIENTE S.A. 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 247

Certificado válido desde
31 de enero de 2022

La vigencia del presente certificado de acreditación deberá ser verificada en la página web del OAA: www.oaa.org.ar


.....
Secretario
Lic. Leandro Mora Alfonsín


.....
Presidente
Ing. Marcelo Fabián Kloster

Lugar y fecha de emisión: Buenos Aires, 10 de febrero de 2022

Nota: la entidad se encuentra acreditada desde el 13-07-17 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.





ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO DE ENSAYO

LABORATORIO: INDUSTRIA Y AMBIENTE S.A.

LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO N°: LE 247

DOMICILIO: Merlo 10 - La Tablada, Buenos Aires (1766), Argentina

RESPONSABLE GENERAL: Bioq. Romina Dituri – Lic. Paola De Felippis

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:

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INDUSTRIA Y AMBIENTE S.A., con fecha 31 de enero de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2022 y es emitido con fecha 10 de febrero de 2022, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



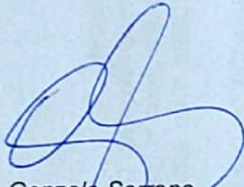
| Producto / Material | Ensayo | Norma / Procedimiento interno | Ejecución del ensayo | | Informe de validación (si corresponde) | ACREDITADO | |
|--|---------------|--|----------------------|-------|--|------------|---------|
| | | | Sede | Campo | | DESDE | HASTA |
| Aguas naturales superficiales y subterráneas Agua potable Aguas de bebida envasadas naturales y preparadas Aguas residuales | Conductividad | Standard Method for the Examination of Water and Wastewater 23rd Ed. Método 2510B | X | | - | 28-05-2021 | VIGENTE |
| Aguas naturales superficiales y subterráneas Agua potable Aguas de bebida envasadas naturales y preparadas Aguas residuales | pH | Standard Method for the Examination of Water and Wastewater 23rd Ed. Método 4500 H+B | X | | - | 28-05-2021 | VIGENTE |
| Agua potable Aguas de bebida envasadas naturales y preparadas Soluciones acuosas ácidas provenientes de digestión | Cobre | Standard Method for the Examination of Water and Wastewater 23rd Ed. Método 3111B | X | | - | 28-05-2021 | VIGENTE |
| Aguas naturales superficiales y subterráneas Agua potable Aguas de bebida envasadas naturales y preparadas | Dureza | Standard Method for the Examination of Water and Wastewater 23rd Ed. Método 2340C | X | | - | 28-05-2021 | VIGENTE |

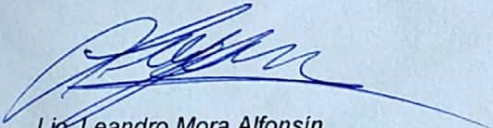
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INDUSTRIA Y AMBIENTE S.A., con fecha 31 de enero de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2022 y es emitido con fecha 10 de febrero de 2022, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



| Producto / Material | Ensayo | Norma / Procedimiento interno | Ejecución del ensayo | | Informe de validación (si corresponde) | ACREDITADO | |
|---|----------------------------------|---|----------------------|-------|--|------------|---------|
| | | | Sede | Campo | | DESDE | HASTA |
| Aguas residuales y efluente líquidos | Demanda Química de Oxígeno (DQO) | Standard Method for the Examination of Water and Wastewater 23rd Ed. Método 5220D | X | | - | 28-05-2021 | VIGENTE |
| Agua potable Aguas de bebida envasadas naturales y preparadas | Tolueno | EPA 8015 D | X | | - | 28-05-2021 | VIGENTE |

OAA – Organismo Argentino de Acreditación
F01-(DC-LE-01) v9, F.e.V. = 31- mayo -2021


Gonzalo Serrano
Responsable Legal
Industria y Ambiente S.A.


Lic. Leandro Mora Alfonsín
Secretario
Organismo Argentino de Acreditación


Ing. Marcelo Fabián Kloster
Presidente
Organismo Argentino de Acreditación

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INDUSTRIA Y AMBIENTE S.A., con fecha 31 de enero de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2022 y es emitido con fecha 10 de febrero de 2022, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.