



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO DE ENSAYO

LABORATORIO: LABORATORIO BIOQUIMICO MAR DEL PLATA S.A. – FARES TAIE INSTITUTO DE ANÁLISIS

LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO Nº: LE 156

DOMICILIO: Magallanes 3019, 1° Piso – Mar del Plata, Buenos Aires (7600) – Argentina.

RESPONSABLE GENERAL: Hasta el 27-01-2022: Lic. Mónica Bibiana Espinosa

Desde el 28-01-2022: Dra. Sandra Karina Medici

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 LABORATORIO BIOQUIMICO MAR DEL PLATA S.A. – FARES TAIE INSTITUTO DE ANÁLISIS, acompaña al certificado de acreditación de fecha 23 de septiembre de 2025 y es emitido con fecha 28 de octubre de 2025, 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 |
| Agua Potable | Enumeración de microorganismos cultivables por recuento en agar nutritivo | ISO 6222:1999 | X | | - | 30-11-2022 | VIGENTE |
| | Detección y enumeración de Enterococcus intestinales por el Método de filtración por Membrana | ISO 7899-2:2000 | | | | | |
| | Determinación de Bacterias Coliformes y E. Coli por el Método de filtración en Membrana | ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016 | | | | | |
| | Determinación de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> por el método de filtración por membrana | ISO 16266:2006 | | | | | |
| Efluentes líquidos | Demanda Química de Oxígeno (DQO) | ISO 15705:2002 | X | | - | 30-11-2022 | VIGENTE |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LABORATORIO BIOQUIMICO MAR DEL PLATA S.A. – FARES TAIE INSTITUTO DE ANÁLISIS, acompaña al certificado de acreditación de fecha 23 de septiembre de 2025 y es emitido con fecha 28 de octubre de 2025, 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 |
| Harina de pescado | Cadmio por espectrometría de absorción atómica- llama aire acetileno (AAS) | Procedimiento interno ALT 0953 determinación de Cadmio - Harina de pescado | X | | QAP0903 Anexo 01 Rev. 4– Ago-2021 | 30-11-2022 | VIGENTE |
| Anchoas Frescas y Saladas | Determinación de Histamina en productos de la pesca por Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC) | Procedimiento interno ALT 0973 determinación de Histamina en productos de la pesca por cromatografía liquida | X | | QAP0903 Anexo 01 Rev. 1 18-10-2016 | 30-11-2022 | VIGENTE |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LABORATORIO BIOQUIMICO MAR DEL PLATA S.A. – FARES TAIE INSTITUTO DE ANÁLISIS, acompaña al certificado de acreditación de fecha 23 de septiembre de 2025 y es emitido con fecha 28 de octubre de 2025, 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 |
| Papas | Determinación de plaguicidas por cromatografía gaseosa con detector de masas (GC-MS): α - BHC, β -BHC, γ -BHC, δ -BHC, Acefato, Aldrin, Aspon, Azinfos etil, Azinfos metil, Cipermetrina, Clordano (cis), Clordano (trans), Clorpirifos metil, Clorpirifos etil DDD, DDE, DDT, Deltametrina, Diazinon, Diclofention, Diclorvos, Dieldrin, Dimetoato, Disulfoton, Endosulfan, Endosulfan I, Endosulfan II, Endosulfan Sulfato, Endrin, Endrin cetona Fenitroton, Fenvalerato, Fonofos, Heptaclor, Heptaclor Epoxi, Hexacloro-benceno, Lambdacialotrina, Malation, Metamidofos, Metidation, Methoxychlor, Monocrotofos, Nonaclor (cis), Nonaclor (trans), Paration etil, Paration metil, Permetrina, Pirimifos metil, Tionazin | Método interno ALT 0966 Basado en AOAC Methods 2003, 86 y 2007, 90 (*) | X | | Validación QAP0903 Anexo 01 Pesticidas 27- 11-2017 | 30-11-2022 | 01-06-2024 |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LABORATORIO BIOQUIMICO MAR DEL PLATA S.A. – FARES TAIE INSTITUTO DE ANÁLISIS, acompaña al certificado de acreditación de fecha 23 de septiembre de 2025 y es emitido con fecha 28 de octubre de 2025, 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 superficiales y subterráneas y Agua Potable | Determinación de Nitratos | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 23rd Edition (2017). 4500 - NO3 - B | X | | - | 30-11-2022 | 28-12-2023 |
| | Determinación de Sulfatos | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 23rd Edition (2017). 4500 - SO4 2- B | X | | - | 30-11-2022 | 28-12-2023 |
| | Determinación de Cloruros | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 23rd Edition (2017). 4500 - Cl- B | X | | - | 30-11-2022 | 28-12-2023 |
| | Sólidos totales secados a 103-105 °C | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition (2017). Método 2540 B | X | | - | 30-11-2022 | 28-12-2023 |
| | Fluoruros | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition (2017). Método 4110 B, | X | | - | 30-11-2022 | 28-12-2023 |
| Aguas superficiales y subterráneas, agua potable y Efluentes líquidos | pH | Estándar Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition (2017). Método 4500 – H+B | X | | - | 30-11-2022 | 28-12-2023 |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LABORATORIO BIOQUIMICO MAR DEL PLATA S.A. – FARES TAIE INSTITUTO DE ANÁLISIS, acompaña al certificado de acreditación de fecha 23 de septiembre de 2025 y es emitido con fecha 28 de octubre de 2025, 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 superficiales y subterráneas y Agua Potable | Hierro total | Standard Method for the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition (2017). Método 3030 E y 3111 B | X | | - | 30-11-2022 | 28-12-2023 |
| Papa | Determinación de pesticidas por LC MS-MS abamectina, acefato, acetoclor, azoxistrobin, benomil, bifentrin, boscalid, carbaril, carbendazim, carbofurano, cipermetrina, clorpirifos etil, clorprofan, deltametrina, diazinon, difenoconazole, dimetoato, fenitrothion, fludioxinil, flutriafol, cihalotrina, imazalil, imidacloprid, linuron, metamidofos, azinfos metil, metiocarb, metomil, miclobutanil, permetrina, procimidona, propamocarb, spinosad, tebuconazole, tiabendazol, tiametoxam, trifloxistrobin, clomazone, ciazofamid, dimetomorf, flupicolid, haloxifop metil, mandipropamid, mercaptotion, metalaxil, pencicuron, picoxistrobin, piraclostrobin, tolclofos metil, thiram | Método de desarrollo interno ALT09120 Basado en AOAC Methods 2003, 86 y 2007,90 | X | | QAP 0903 Anexo 1 Rev. 4 04-06-2019 | 30-11-2022 | 01-10-2025 (SUSPENDIDO) |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LABORATORIO BIOQUIMICO MAR DEL PLATA S.A. – FARES TAIE INSTITUTO DE ANÁLISIS, acompaña al certificado de acreditación de fecha 23 de septiembre de 2025 y es emitido con fecha 28 de octubre de 2025, 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 |
| Pescados Frescos | Nitrógeno básico volátil total | Método interno ALT09137 basado en Norma IRAM experimental 15025 – parte 1 1977 | X | | QAP0903 Anexo1 Rev. 4 may-21 | 30-11-2022 | VIGENTE |
| Vinos - Cerveza | Gluten en bebidas fermentadas | Método interno ALT09111 basado en AOAC 2015.05 | X | | QAP0903 Anexo 01 Rev. 4 mar-22 | 30-11-2022 | VIGENTE |
| Suelos | Hidrocarburos totales del petróleo | Método interno basado en la norma TNRCC 1005 | X | | QAP0903 Anexo 1 Rev. 4 mar-21 | 30-11-2022 | VIGENTE |
| | Perfil de hidrocarburos poliaromáticos | Método interno basado en EPA 3550 C-EPA 8270 E Semivolatile organic compounds by gas chromatography/m ass spectrometry | X | | QAP0903 Anexo 1 Rev. 4 mar-21 | 30-11-2022 | VIGENTE |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LABORATORIO BIOQUIMICO MAR DEL PLATA S.A. – FARES TAIE INSTITUTO DE ANÁLISIS, acompaña al certificado de acreditación de fecha 23 de septiembre de 2025 y es emitido con fecha 28 de octubre de 2025, 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 |
| Pasas de uva | Aflatoxinas B1, B2, G1, G2, Totales y Ocratoxina A por LC-MSMS | Método interno ALT09125 basado en (Azaiez, et all 2014) Multi-mycotoxins Analysis in Dried Fruit by LC/MS/MS *3 | X | | QAP0903 Anexo 01 Rev. 4 ago-21 | 30-11-2022 | VIGENTE |
| Uvas | Determinación de pesticidas en uvas por LC MS/MS: Abamectina, Acefato, Acetoclor, Azoxistrobin, Benomil, Bifentrin, Boscalid, Carbaril, Carbendazim, Carbofurano, Cipermetrina, Clorpirifos Etil, Clorprofan, Deltametrina, Diazinon, Difenconazole, Dimetoato, Fludioxinil, Flutriafol, (Lambda)Cihalotrina, Imazalil, Imidacloprid, Linuron, Metamidofos, Azinfos Metil, Metiocarb, Metomil, Miclobutanil, Permetrina, Procimidona, Propamocarb, Spinosad, Tebuconazole, Tiabendazol, Tiametoxam, Trifloxistrobin, Clomazone, Ciazofamid, Dimetomorf, Flupicolid, Haloxifop Metil, Mandipropamid, Mercaptotio, Metalaxil, Pencicuron, Picoxistrobin, Piraclostrobin, Tolclofos Metil, Thiram, Ometoato, Metiltiofenato, Iprodiona | Método interno ALT09139 Basado en AOAC Methods 2003, 86 y 2007, 90 | X | | QAP0903 Anexo 01 Rev. 04 (12/12/2021) | 30-11-2022 | 01-10-2025 (SUSPENDIDO) |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LABORATORIO BIOQUIMICO MAR DEL PLATA S.A. – FARES TAIE INSTITUTO DE ANÁLISIS, acompaña al certificado de acreditación de fecha 23 de septiembre de 2025 y es emitido con fecha 28 de octubre de 2025, 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 |
| Alimentos vegetales con alto contenido de agua (grupo 1) y alto contenido de ácido y agua (grupo 2) (SANTE/12682/ 2019) | Perfil de pesticidas Organofosforados, piretroides, carbamatos, fenil pirazoles, herbicidas, fungicidas, neonicotinoides, y organonitrogenados por LC MS/MS* | Método interno ALT09203 Basado en AOAC Methods 2003, 86 | X | | QAP0903 Anexo 01 (ALT09203 Alcance Flexible) | 29-12-2023 | VIGENTE |
| Vino | Perfil de pesticidas en vino (3-Hydroxycarbofuran, Abamectina, Acefato, Acetamiprid, Alanycarb, Aldicarb sulfóxido, Ametryn, Aminocarb, Amitraz, Baycor (Bitertanol), Bendiocarb, Benomil, Benzoximato, Bifenazate, Bromuconazole, Bupirimate, Buprofezin, Butafenacil, Butocarboxim, Butoxicarboxim, Carbaryl, Carbendazim, | ALT 09201 – Perfil de pesticidas en vino por LC MSMS | X | | QAP 0903 Anexo 01 Rev. 4 22/09/2022 | 29-12-2023 | VIGENTE |

*El laboratorio mantiene una lista de ensayos bajo alcance flexible en la cual se indican matrices y analitos.

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LABORATORIO BIOQUIMICO MAR DEL PLATA S.A. – FARES TAIE INSTITUTO DE ANÁLISIS, acompaña al certificado de acreditación de fecha 23 de septiembre de 2025 y es emitido con fecha 28 de octubre de 2025, 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 |
| Vino | Perfil de pesticidas en vino Carbetamide, Carbofuran, Carboxin, Carfentrazone ethyl, Clethodim, Chlorantraniliprole, Chlorfluazuron, Chloroxuron, Clofentezine, Clothianidin, Cyazofamid, Cycluron, Cyprodinil, Desmedipham, Dicrotofos, Diethofencarb, Difenoconazole, Diflubenzuron, Dimetoato, Dimoxystrobin, Diniconazole, Dioxacarb, Diuron, Doramectin, Emamectin-benzoate, Epoxiconazole, Eprinomectin, Etaconazole, Ethiofencarb, Ethirimol, Ethiprole, Ethofumesate, Etoxazole, Famoxadon, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenhexamid, Fenoxycarb, Fenpropimorph, Fenpyroximate, Fenuron, Fipronil, Flonicamid, Flufenacet (Fluthiamide), Flufenoxuron | ALT 09201 – Perfil de pesticidas en vino por LC MSMS | X | | QAP 0903 Anexo 01 Rev. 4 22/09/2022 | 29-12-2023 | VIGENTE |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LABORATORIO BIOQUIMICO MAR DEL PLATA S.A. – FARES TAIE INSTITUTO DE ANÁLISIS, acompaña al certificado de acreditación de fecha 23 de septiembre de 2025 y es emitido con fecha 28 de octubre de 2025, 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 |
| Vino | Perfil de pesticidas en vino Fluometuron, Fluoxastrobín, Fluquinconazole, Flutolanil, Flutriafol, Forchlorfenuron, Formetanate, Fuberidazole, Furalaxyl, Furathiocarb, Halofenozide, Hexaconazole, Hexythiazox, Hydramethylnonl Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Ipconazole, Iprodione, Isoprocab, Isoproturon, Ivermectin, Kresoxim methyl, Linuron, Lufenuron, Mandipropamid, Mefenacet, Mepanipyrim, Mepronil, Mesotrione, Metconazole, Methamidophos, Methanbenzthiazuron, Methiocarb, Methomyl, Methoprotryne, Methoxyfenozide, Metobromuron, Metribuzin, Mevinphos, Mexacarbate, Monceren (pencycuron), Monolinuron, Moxidectin, Myclobutanil, Neburon, Nitenpyram, Novaluron, Omethoato, Oxadixyl, Oxamyl, Paclobutrazol, Pencycuron, Phenmedipham, Picoxystrobin, Piperonil butoxide, Pirimicarb, Prochloraz, Procimidona, Promecarb, | ALT 09201 – Perfil de pesticidas en vino por LC MSMS | X | | QAP 0903 Anexo 01 Rev. 4 22/09/2022 | 29-12-2023 | VIGENTE |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LABORATORIO BIOQUIMICO MAR DEL PLATA S.A. – FARES TAIE INSTITUTO DE ANÁLISIS, acompaña al certificado de acreditación de fecha 23 de septiembre de 2025 y es emitido con fecha 28 de octubre de 2025, 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 |
| Vino | Perfil de pesticidas en vino Prometon, Prometryne, Propamocarb, Propam, Propiconazole, Propoxur, Pyracarbolid, Pyridaben, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinoxifen, Rotenone, Secbumeton, Siduron, Simetryn, Spinetoram, Spiroclufen, Spiromesifen, Spirotetramat, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Tebuthiuron, Temephos, Terbumeton, Terbutryn, Tetraconazole, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiametoxam, Thidiazuron, Thiobencarb, Thiophanate- methyl, Triadimefon, Triadimenol, Trichlorfon, Tricyclazole, Triflumizole, Triflumuron, Triticonazole, Vamidothion, Zoxamide | ALT 09201 – Perfil de pesticidas en vino por LC MSMS | X | | QAP 0903 Anexo 01 Rev. 4 22/09/2022 | 29-12-2023 | VIGENTE |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LABORATORIO BIOQUIMICO MAR DEL PLATA S.A. – FARES TAIE INSTITUTO DE ANÁLISIS, acompaña al certificado de acreditación de fecha 23 de septiembre de 2025 y es emitido con fecha 28 de octubre de 2025, 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 |
| Vino | Determinación de metanol y etanol por GC MS | ALT 09200 – Metanol y etanol en vino por GC MS | X | | - QAP 0903 Anexo 01 Rev. 04 31/08/2022 (Metanol) 31/08/2022 (etanol) | 29-12-2023 | VIGENTE |
| Alimentos | Determinación de Gluten | ALT 09202 – Gluten en alimentos | X | | QAP 0903 Anexo 01 Rev. 4 10/04/2022 | 29-12-2023 | VIGENTE |
| Alimentos Vegetales | Determinación de Arsénico, Plomo y Cadmio por ICP-MS | ALT 09198 - Arsénico, Plomo y Cadmio en Alimentos vegetales por ICP-MS | X | | QAP 0903 Anexo 01 Rev. 4 31/09/2022 | 29-12-2023 | VIGENTE |
| Carnes | Determinación de Mercurio, Arsénico plomo y Cadmio por ICP-MS | ALT09199 – Mercurio, Arsénico, Plomo y Cadmio en carnes por ICP-MS | X | | QAP 0903 Anexo 01 Rev. 4 31/09/2022 | 29-12-2023 | VIGENTE |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LABORATORIO BIOQUIMICO MAR DEL PLATA S.A. – FARES TAIE INSTITUTO DE ANÁLISIS, acompaña al certificado de acreditación de fecha 23 de septiembre de 2025 y es emitido con fecha 28 de octubre de 2025, 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 superficiales y subterráneas y Agua Potable | Determinación de Nitratos | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 24 th Edition (2023). 4500 - NO ₃ - B | X | | - | 29-12-2023 | VIGENTE |
| | Determinación de Sulfatos | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 24 th Edition (2023). 4500 - SO ₄ ²⁻ E | X | | - | 29-12-2023 | VIGENTE |
| | Determinación de Cloruros | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 24 th Edition (2023). 4500 - Cl ⁻ B | X | | - | 29-12-2023 | VIGENTE |
| | Sólidos totales secados a 103-105 °C | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 24 th Edition (2023). Método 2540 B | X | | - | 29-12-2023 | VIGENTE |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LABORATORIO BIOQUIMICO MAR DEL PLATA S.A. – FARES TAIE INSTITUTO DE ANÁLISIS, acompaña al certificado de acreditación de fecha 23 de septiembre de 2025 y es emitido con fecha 28 de octubre de 2025, 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 superficiales y subterráneas y Agua Potable | Hierro total | Standard Method for the Examination of Water and Wastewater - 24 th Edition (2023). Método 3030 E y 3111 B | X | | - | 29-12-2023 | VIGENTE |
| | Fluoruros | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 24 th Edition(2023). Método 4110 B. | X | | - | 29-12-2023 | VIGENTE |
| Aguas superficiales y subterráneas, agua potable y Efluentes líquidos | pH | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 24 th Edition (2023). Método 4500 - H ⁺ B | X | | - | 29-12-2023 | VIGENTE |
| Aguas subterráneas, superficiales y potables | Determinación de arsénico, cadmio, hierro y zinc | Procedimiento interno ALT09220 basado en EPA 200.8 | X | | QAP0903 Anexo 01 Rev. 4 05/01/2024 | 31-07-2024 | VIGENTE |

Lic. Laura Pastore
Coordinadora Área Laboratorios
Organismo Argentino de Acreditación

Lic. Ruben Aguglino
Gerente Operativo
Organismo Argentino de Acreditación

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LABORATORIO BIOQUIMICO MAR DEL PLATA S.A. – FARES TAIE INSTITUTO DE ANÁLISIS, acompaña al certificado de acreditación de fecha 23 de septiembre de 2025 y es emitido con fecha 28 de octubre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.