

| Provincia | Localidad | Nombre de Instituto/ Laboratorio | Tipo de laboratorio | Responsable de la determinación | Correo electrónico | Teléfono para contacto | ¿Realiza la determinación de arsénico? | ¿Realiza la cuantificación de arsénico en agua? | Indicar en qué otras matrices puede realizar la cuantificación de As (suelos, sedimentos, alimentos, etc.) | ¿Dispone de equipamiento analítico para la determinación de arsénico? | En caso positivo, indicar tipo de equipamiento, marca y modelo. | ¿Qué metodología analítica emplea habitualmente para la determinación/cuantificación de arsénico? | La metodología aplicada ¿permite diferenciar las especies químicas del arsénico (arseniato, arsenito, ácido monometilarsónico, ácido dimetilarsónico)? | En caso positivo, indique cuáles: | Límite de cuantificación: | Indicar si la metodología se encuentra acreditada bajo ISO 17025. | ¿Participa de ensayos interlaboratorios, intercomparaciones o ensayos similares relacionados con la determinación de arsénico? | En caso positivo, indicar cuáles, la frecuencia con la que participa y la/s matric(es). | Indique si tiene conocimiento de equipamientos y costos de implementación de tecnologías para la remoción de arsénico en su provincia | ¿Cuáles? |
|-----------|------------------------|--|---|--|--|------------------------|--|---|--|---|---|--|--|---|--|---|--|---|---|--|
| | 9 de Julio | LAFA | Privado | Ruben Neri | laaya@ceystel.com.ar | 2317523261 | SI | SI | | SI | Espectrofotómetro Marca Metrohm 330 | Método del Dietiloditocarbamato de plata | NO | | entre 1 y 10 ug L-1 | Estamos en el proceso de acreditación | SI | Laboratorio IACA, cada 6 meses. Agua | NO | Osmosis inversa y sistemas de adsorción |
| | Azul | Laboratorio de Análisis químicos, Instituto de Hidrología de Lanuzas | Público | Lic. Fátima Altorguirre | laboratoro@hila.org.ar | 02261432966 | SI | SI | Extracto de suero, Efluentes | SI | SM 3114 - Para especificación se realiza un pretratamiento con Carburitos Descarburables destinados a tal fin. | SI | Arseniato y arsenito. | entre 1 y 10 ug L-1 | La metodología no se encuentra acreditada. El laboratorio se encuentra certificado por el COFILAB. | SI | Organizados por COFILAB. Semestralmente. Matriz: agua de consumo y efluentes. | NO | OSMOIS. Desconocemos información sobre costos. | |
| | Bahía Blanca | FLAPIQUI (UNS_CONICET) | Instituto de Investigación dependiente de la UNS y el CONICET | Lic. Matías Méndez | plapiqui@plapiqui.edu.ar | 02914661700 | SI | SI | Si aunque no bajo norma en todas las matrices. | SI | Absorción Atómica en Analist Perkin Elmer | Absorción Atómica | SI | Con un pretratamiento de las muestras | entre 1 y 10 ug L-1 | No está acreditada | NO | | NO | |
| | Buenos Aires | LAQEI de Ruso Ana Teresita | Privado | F.Letteri | info@laqei.com.ar | 0224430840 | SI | SI | Suelos, sedimentos, alimentos | SI | Espectrofotómetro Hach, DR 2400 | SMWW 3500 AS-C 23TH ED | NO | | entre 1 y 10 ug L-1 | No está acreditada | SI | Aguas | NO | |
| | Buenos Aires | Instituto Biotáxico Dr Tomas Peron | | Daniel Asens | asatas@nhtml.com | | SI | SI | | SI | ICPOES/MPAES | Generación de hidruro en MPAES | | | entre 1 y 10 ug L-1 | | SI | | NO | |
| | Buenos Aires | Comisión Nacional de Energía Atómica | | Graciela Custo | custo@cnea.gov.ar | | SI | SI | | SI | Fluorescencias de Rayos X por Reflexión Total | | | | entre 1 y 10 ug L-1 | | SI | | NO | |
| | Buenos Aires | Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) - Laboratorio de Trazas | | Lic. Osvaldo Acosta | acosta@inti.gov.ar | | SI | SI | | SI | HG-AS ICPMS | | | | entre 1 y 10 ug L-1 | | SI | | NO | |
| | La Matanza | Laboratorio Zonal de Bromatología y Dirección General de Bromatología y Prevención de la Salud - Municipalidad de La Matanza | Público | Dra Rosalba Greco | lab.bromatologia@matanza.gov.ar ; rosbalagreco@gmail.com | 115697294 | SI | SI | | NO | | Método colorimétrico con tiras de ensayo y reactivos 0.305 - 0.010 - 0.025 - 0.05 - 0.10 - 0.25 - 0.50 mg/l As MQuantit | NO | | entre 1 y 10 ug L-1 | | NO | | NO | |
| | La Plata | Análisis Fisicoquímico y Determinaciones Especiales Instituto Biológico Dr. Tomas Peron | Público | Daniel Asens | industriales_casp@msa.gov.ar | 02214229271 | SI | SI | alimentos | SI | Emission Atómica por Plasma de Microondas, Agilent MP-AES 4100 | Generación de hidruro | NO | | entre 10 y 50 ug L-1 | No se encuentra acreditada | SI | anual, agua de consumo | SI | Filtros comerciales, filtro de arena lento |
| | Lanús | Laboratorio Oscar Varsavsky - Universidad Nacional de Lanús | Público | Daniel Kuhawjuk | laboratorio@unia.edu.ar | 55339600 | SI | SI | | SI | ICP - Thermo Scientific iCap 7000 series generación gáseas - espectrofotómetro rear uv Visible marca ZELTEC MODELO ZL5000 | por el momento kit de Merck hasta terminar la puesta en marcha del ICP | NO | | entre 1 y 10 ug L-1 | | NO | | SI | métodos de abastecimiento con arcillas |
| | Losos | Laboratorio Bromatológico - Municipalidad Losos | Público | Liliana Gornio - Cristian Cañari | laboratorio_lostobos@yahoo.com.ar | 02227490222 | SI | SI | | SI | Método del dietiloditocarbamato de plata | NO | | | entre 1 y 10 ug L-1 | | NO | | SI | filtros individuales |
| | Lomas de Zamora | Laboratorio de Medios Filtrantes y Aguas LIMFA Facultad de Ingeniería UMLZ | Público | Ing. Osvaldo Butre, Dr. Ing. Fernando Massimo, Sabrina Segovia | massarofernando@yahoo.co.uk | 1530736109 | SI | SI | | SI | Espectrofotómetro UV S1205 UNICO AS y Kits rápidos M5Quant Merck | Espectrofotometría en investigación y Kits rápidos en trabajo de campo para ANMAT | SI | Ax(V) | entre 1 y 10 ug L-1 | | NO | | SI | Sistemas domiciliarios STD según el rango de concentraciones (Carbon activado, Osmosis Inversa) y Experimentales (NaZe funcionalizadas y Bioremediación en lechos semicontinuos) |
| | M. B. Gonnet | Unidad PsaPhMu-LaESiS | Público | Jorge Jico | normabuente@gmail.com ; jicos@unp.edu.ar | 4714527 | SI | SI | suelos, alimentos, plantas | SI | ICP-OES, Shimadzu 9000 | ICP | NO | | entre 10 y 50 ug L-1 | No estamos acreditados | SI | COFES-anual-agua | NO | |
| | Mar del Plata | Fares Tala Instituto de Análisis | Público | Herman Fares Tala | smedici@faresatae.com.ar | 02234803402 | SI | SI | suelos, alimentos, plantas | SI | EEA con horno de grafito, llama, generador de hidruros | SI | | arseniato, arsenito en líquidos. Arsenico total en el resto de las muestras | entre 1 y 10 ug L-1 | | SI | agua: cofilab, senasa - alimentos: fipap | NO | |
| | Mar del Plata | Laboratorio de Aguas - Genética de Calidad- Obras Sanitarias Mar del Plata S. E. | Público | Lic. Gabriela von Haefen | scagliola@omspg.gov.ar ; lab_aguas@omspg.gov.ar | 02234992900 | SI | SI | | SI | Absorción Atómica Perkin Elmer Analyst 200 | Generación de Hidruros | NO | | entre 1 y 10 ug L-1 | | SI | COFES y Asociación Química Argentina, Matriz Agua | SI | Osmosis Inversa |
| | Martínez | Ambiental Peluven | Privado | Lic Imperial - Lic Farina - Lic Caracotto - Julieta Alperin | imperial@ambientalpeluven.com | 47178838 | SI | SI | | SI | Absorción Atómica Shimadzu AA 7000 HVG 1 | Standard Methods 3114 | NO | | entre 1 y 10 ug L-1 | No tenemos este análisis acreditado aun | SI | COFILAB CALIBA semestrales. Aguas de consumo efluentes | NO | |
| | Pergamino | Anónimo | Privado | Guadalupe Capriotti | guadalupecapriotti@yahoo.com.ar | 0247310100 | SI | SI | | SI | Espectrofotómetro T7 UV Via | Kit arsénico Método espectrofotométrico con dietiloditocarbamato de plata | NO | | entre 10 y 50 ug L-1 | | NO | | NO | |
| | Pergamino | Laboratorio de Calidad de Alimentos, Suelos y Agua - EEA INTA Pergamino | Público | Ana María Di Martino | dimartino.ana@inta.gov.ar | 0247439027 | SI | SI | | SI | Espectrómetro de Absorción Atómica Perkin Elmer AA 200 con Horno de Grafito HGA 200 | Absorción Atómica por horno de grafito | NO | | entre 1 y 10 ug L-1 | | SI | Ensayos de Aptitud INTI - Elementos traza en agua - bianual | SI | Adsorción en resinas, ósmosis reversa, adsorción en lana de acero, etc. |
| | San Martín | Depto de Compostajes y Productos Orgánicos - INTI | Público | Samore Antoni | samore@inti.gov.ar | 47246200 | SI | SI | Biológicos, efluentes | SI | ICP Masa, Absorción Atómica con horno de grafito | Los equipos ICP masa y absorción | NO | | entre 1 y 10 ug L-1 | | NO | | NO | |
| | San Martín | Alimentaria San Martín SRL | Privado | Mario M Smach | mario_smach@samtob.com.ar | 0114752109 | SI | SI | Suelos, aire, alimentos, residuos | SI | Espectrofotómetros de Absorción atómica Bunk 210 VGP con horno de grafito y Bunk 210 con generador de hidruros | En aguas potables y residuales: Standard Methods for Water and Wastewater Examination 23 - Ed Métodos 3114 C o 3113 o EPA 3020 / 7080; en barro y residuos SW 846, 7050 A, en aire HCl-H 7901; en alimentos mineralización por digestión con microondas luego Espectrofotometría Absorción atómica | NO | | entre 1 y 10 ug L-1 | En proceso de acreditación ISO/IEC 17025:2017 para aguas residuales. | SI | Participación anual desde hace 17 años Matrices aguas superficiales y aguas residuales | NO | |
| | CABA | Lenor SRL | Privado | Lic. Pablo Keimel | pablo.keimel@lenorgroup.com | +5411465400114 | SI | SI | Alimentos, medicamentos, cosméticos, juguetes, envases en contacto con alimentos, envases farmacéuticos, activos alimentarios, combustibles líquidos, metales. | SI | Espectro ICP-OES, Shimadzu ICPE-9000; Espectro de Absorción Atómica, Shimadzu AA-6500; Digestor por microondas, CSM Mars 6. | Digestión ácida asistida por microondas + Determinación por ICP-OES. | NO | | entre 1 y 10 ug L-1 | Tenemos acreditados los ensayos en alimentos, activos, medicamentos y matrices primas farmacéuticas y en juguetes. | SI | Mars | NO | |
| | CABA | CETA-UBA | Público | Juan José Troncoso | jtroncoso@vet.uba.ar | 01152827107 | SI | SI | Suelos, sedimentos, alimentos | SI | ICP-OES Perkin Elmer optima 2000 | US EPA 200.7 | NO | | entre 10 y 50 ug L-1 | | NO | | SI | Uso de macrofilas-Filtros de remoción de arsénico domiciliarios para consumo en el hogar de Carbon Activado. |
| | CABA | CENATONA Laboratorio de Acreditamiento Toxicológico Analítico de la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la UBA | Público | Adriana Piñero | voinmos@fyb.uba.ar | 52874751 | SI | SI | Alimentos, orina, pelo, uñas | SI | espectrómetro de absorción atómica Varian modelo no me acuerdo | generación de hidruros | NO | | deja de 1 ug L-1 | No se encuentra acreditada | NO | | NO | En CABA no se necesitan |
| | CABA | INPA-CONICET-UBA | Público | Nahuel Bustos | nbustos@vet.uba.ar | 52872108 | SI | SI | Suelo, alimentos | SI | ICPOES Optima2000 Perkin Elmer | USEPA 200.7 | NO | | entre 10 y 50 ug L-1 | | NO | | SI | Adsorción en macrofilas |
| | CABA | Laboratorio de Química de Sistemas Heterogéneos | | Dra. María Natalia Pol | natpol@yahoo.com.ar | | SI | SI | | SI | | | | | entre 1 y 10 ug L-1 | | SI | | SI | osmosis inversa, estimados 1.000.000 de dólares por cada 1.000.000 de cubicos Low cost adsorbentes en algunos casos ya patentados, en otros en vías de experimentación y desarrollo. |
| | CABA | Centro de Ingeniería del medio Ambiente ITBA | | Tecnicó Pablo Covachon/Supervisa Director del CIMA | patripe@itba.edu.ar | | SI | SI | | SI | HG-AAS | | | | entre 1 y 10 ug L-1 | | SI | | SI | Nano particulares de oxido férrico |
| | CABA | Cátedra de Química Analítica-Laboratorio de Electroforesis Capilar e ICP/MS (Universidad de Buenos Aires-CONICET) | | Nora Vizoli | nvizoli@fyb.uba.ar | | SI | SI | | SI | CE | | Se determina arsénico, arseniato, ácidos monometilarsónico (MMA), dimetilarsónico (DMA), 4-hidroxi-3-nitrotoluenosulfonato (Rovarsol), p-aminotoluenosulfonato (ASA), 4-nitrotoluenosulfonato (NPA) y fenilarsónico (PAA). | mayor de 50 ug L-1 | | NO | | | | |
| | CABA | Cátedra química analítica instrumental | | sergio gongier | sergio3@vceec.com.ar | | SI | SI | | SI | AAS, HG-AAS, electroforesis capilar | | | | entre 10 y 50 ug L-1 | | SI | | | |
| | CABA | Laboratorio de Acreditamiento Toxicológico Analítico- FyB-UBA | | Adriana Emilee Piñero | espiner@fyb.uba.ar | | SI | SI | | SI | HG-AAS | | | | deja de 1 ug L-1 | | SI | | NO | |
| | Chaco | Barranqueras Somas S.R.L | Privado | Mger Osvaldo Marcelo Diaz | odiaz2612657@gmail.com | 362548164 | SI | SI | | SI | Equipos de vidrio por vía húmeda y absorción atómica MetroLab 4200 | 3500-As C. Método de dietiloditocarbamato de plata-3500-As B Método espectrométrico de absorción atómica | NO | | entre 1 y 10 ug L-1 | | SI | cada 4 años | SI | |
| | Chubut | Comodoro Rivadavia Laboratorio Epsilon SRL | Privado | Lic Yanina Rebeca Catáneo | comatografiao@epsilonstf.com.ar | 2974310679 | SI | SI | Suelos, sedimentos | SI | equipo de absorción atómica perkin elmer 700 llama grafito + generador de hidruros perkin elmer - equipo ICP-OES Perkin Elmer AVO 500 | | NO | | entre 1 y 10 ug L-1 | | SI | a través de COFILAB en matrices acuosas desde 2019 (anual), con proyección de ser semestral | NO | |
| | Córdoba | CEQUIMAP Centro de Química Aplicada Facultad de Ciencias Químicas - UNC | Universtario | Bioqca Esp. Analina Linares | alinarene@fqz.unc.edu.ar ; cequimap@fqz.unc.edu.ar | 03515353857 | SI | SI | Suelos, sedimentos, alimentos y orina | SI | FIAS; ICP-MS | NO | | | entre 1 y 10 ug L-1 | No acreditada | SI | 4 años- Agua | NO | |
| | Córdoba | SIDSA/ ICYTAC | Público | Gastaminza Joaquín | serviciosidsa@gmail.com | 03514628250 | SI | SI | Suelos, sedimentos, alimentos, efluentes, peces, vegetales | SI | ICPMS Agilent 7500cx | SM 3125-2017 | NO | | deja de 1 ug L-1 | Metodología no acreditada | SI | 1 vez x año en aguas | NO | |
| | General Cabrera | JLA ARGENTINA SA | Privado | IVAN CABANILLAS VIDOSA | icabanillas@jla.com.ar | 03564931340 | SI | SI | Efluentes, suelos y alimentos. | SI | ICP-MS PerkinElmer NeoXon 300X | AOAC 2013.06 y SM 3125 | NO | | entre 1 y 10 ug L-1 | En aguas y efluentes (SM 3125) En matrices sólidas (AOAC 2013.06) Ambas metodologías están acreditadas bajo ISO 17025 | SI | En el último año, se participó en 3 ensayos organizados por BIPEA. | SI | Osmosis inversa |
| | Córdoba | CNEA-Laboratorio Ambiental PRAMU | | Fernanda Bresina | fbresina@ceqa.com | | SI | SI | | SI | ICPMS | EPA 6020 | | | deja de 1 ug L-1 | | NO | | NO | |
| | Córdoba | CEPROCOR/Unidad de Espectroscopia | | Marcela Inga | marcela.inga@gmail.com | | SI | SI | | SI | ICPMS, HG-AAS | Espectroscopia de Plasma de acoplamiento inductivo con detección por espectrometría de masas (ICP-MS) - eventualmente Espectroscopia de absorción atómica con atomización por generación de hidruros. | | | entre 1 y 10 ug L-1 | | NO | | No | |
| | Córdoba | Icytat - Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos Córdoba | Público | Dr Wunderlin / Mag Gastaminza / D yernes | dwunderlin@fqz.unc.edu.ar | 03516521073 | SI | SI | Suelo, sedimentos, biota, alimentos, etc. | SI | ICP-MS Agilent 7500 con digestión en microondas | Digestión ácida y medición por ICP-MS | NO | Se requiere un holo iónico antes del kip para espigar As | deja de 1 ug L-1 | No acreditada | SI | Anual | SI | Osmosis inversa |
| | Jujuy | San Salvador de Jujuy Posa de Jujuy | Público | Bioq. Natalia Menichetti | suntbrom@msaujuyujuy.gov.ar | 03884245500 | SI | SI | Azúcar sal, depende de que alimento. | SI | espectro de emisión atómico MP AS 4200 | Generación de hidruros | NO | | entre 1 y 10 ug L-1 | Está acreditada bajo ISO 17025 | NO | | NO | |
| | Santa Rosa | Laboratorio de Espectrometrías Atómicas (LINCITAP - UNL Pam) | Público | Florencia Cora Joffe - Mariana Sava | florenciacora@lincitap.com.ar ; marcianelsava@gmail.com | 2954645265 | SI | SI | Suelos, alimentos | SI | MIP OES - AGILENT 4100 | Generación de Hidruros | | | entre 1 y 10 ug L-1 | | SI | 1 vez al año | SI | Osmosis inversa |
| | La Pampa | Anguil NTA, Estación Experimental Agropecuaria Anguil, Lab. Suelo y Agua | Público | Nanci Klotzer | klotzer.nanci@inta.gov.ar | | SI | SI | | SI | AAS - Se utiliza un espectrómetro de absorción atómica PerkinElmer® PinAAcle 900T, acoplado a un sistema de análisis de inyección de flujo FIAS 400 que incorpora dos bombas peristálticas, una válvula de inyección de flujo de 5 puertos y un suministro de gas regulado. | | | | | | | | | |
| | Luján | INTI MENDOZA | Público | DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ANALÍTICOS CIVICO | microbiologia@intitodelaeroses.com | 02634577680 | SI | SI | ALIMENTOS | NO | | espectrofotometría de absorción atómica por generador de hidruros | NO | | entre 1 y 10 ug L-1 | | NO | | SI | uso de filtros / ósmosis inversa |
| | Mendoza | Ciudad de Mendoza Dirección de Fiscalización y Control | Público | Junco Pablo, Balén Giménez, Vanesa Irigome | junco@mendoza.gov.ar ; laboratorio-dyc@mendoza.gov.ar | 02614413243 | SI | SI | Matrices varias de alimentos | SI | Perkin Elmer AA400, HGA900, FIAS 100 | Digestión con ascorbico y yoduro de potasio | NO | | entre 1 y 10 ug L-1 | No estamos acreditados en ISO 17025 | SI | INTI Mendoza. | NO | |
| | MENDOZA | LABORATORIO DE QUÍMICA ANALÍTICA PARA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (QUANID) | | RODOLFO WULLLOUD | rodolfowulloud@gmail.com | | SI | SI | | SI | AAS, HG-AAS, AFS, HG-AFS | HG-AFS (también es posible HG-AAS y ETAA) | | | deja de 1 ug L-1 | | NO | | NO | |
| | Misiones | EEA Cerro Azul Laboratorio de suelo, agua y material vegetal | | Isabella Barbara@inta.gov.ar | isabella.barbara@inta.gov.ar | | SI | SI | | SI | AAS | | | | entre 1 y 10 ug L-1 | | SI | CALIBA e INTI - Frec. anual- Matriz: agua y agua residual | NO | |
| | GENERAL ROCA | LABORATORIO PRAVUS | Privado | JULIO RENAN URDINEZ | informes@laboratoriopravus.com.ar | 02984431609 | SI | SI | SEDIMENTOS, SUELOS, ALIMENTOS. | SI | Espectro AA 55 B - Generador de hidruros Vga 77 (Agilent) | A. Atómica con generación de hidruros (SM 3114 As.B) | NO | | entre 1 y 10 ug L-1 | Metodología no acreditada | SI | | NO | |
| | Rio Negro | Centro de Investigación y Asistencia a la Industria-CIATAC | | Soraya Bellini | sorayab@ciat.ac | | SI | SI | | SI | ICPMS - HPLC-ICP-MS | | | | entre 1 y 10 ug L-1 | | SI | | NO | |
| | S. Carlos de Bariloche | Laboratorio de Química Analítica- Departamento de Fisicoquímica / Control de Calidad Complejo Tecnológico Pilcaniyeu | Público | Fabiola Alvarez | alvarezfb@cab.cnea.gov.ar | 2944445293 | SI | SI | Lixiviados, extracciones o digestiones de suelos, sedimentos, cenizas y otras matrices inorgánicas | SI | Sistema de Inyección de Flujo Generador de hidruros PERKIN ELMER FIAS 400 | Generación de Hidruros-Absorción Atómica | NO | | deja de 1 ug L-1 | | SI | Aguas de consumo, Efluentes: una vez por año | NO | |
| | Viedma | Laboratorio Regional de Salud Ambiental Viedma | Público | Area Fisicoquímica | labviedma@yahoo.com.ar | 02920428300 | SI | SI | | NO | | Kit semicuantitativo | NO | | mayor de 50 ug L-1 | La metodología no se encuentra acreditada bajo ISO 17025 | NO | | NO | |
| | Rosario | Unidad de Espectrometría de Masas - ICT Rosario | Público | Maria Ayeletn Pagari | pagari@cefor-conicet.gov.ar | 3414371955 | SI | SI | Medios de cultivo, alimentos, tejidos vegetales | SI | ICP-MS 350X Perkin Elmer + Hplc Allua Perkin Elmer acoplado para especificación | Habitualmente se hace cuantificación total. Se está poniendo a punto la especificación | SI | Arseniato, arsenito, monometilarsónico | entre 1 y 10 ug L-1 | No acreditada | SI | Ensayos de aptitud organizados por COFILAB en agua, 3 veces al año | NO | |
| | ROSARIO Y SANTA FE | ENTE REGULADOR DE SERVICIOS SANITARIOS (ENRES) DE LA PCA DE SANTA FE | Público | GERENCIA DE CONTROL DE CALIDAD | vipidutva@enress.gov.ar | 03414392502 | SI | SI | Efluentes cloacales tratados | SI | Espectrometría de absorción atómica Agilent 240 FSAa con horno de grafito | Absorción atómica con horno de grafito | NO | | entre 1 y 10 ug L-1 | | SI | LATU (Organismo metrologico de Uruguay) Matriz: agua, cada 4 años, puede ser otro proveedor de ensayo acreditado. | SI | osmosis inversa, coagulación-filtración |
| | Santa Fe | MERCOLAB S.A | Privado | Bioq. Ma. Gabriela Alfaro | calidad@mercolab.com.ar | 03424122310 | SI | SI | Alimentos. | SI | HY-ICO-OES Modelo Avo 200 Marca Perkin Elmer | Cuantificación mediante generación de hidruros con el ICP-OES | NO | | entre 1 y 10 ug L-1 | No está acreditada aun | SI | | NO | |
| | Santa Fe | Laboratorio de Ambiente -INTI-Lácteos (sede Rafaela)</ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |