

BRINDAMOS BIOSEGURIDAD A TUS AGUAS

Tenemos todos los servicios al alcance de tú mano

ACQUA LABORATORIO S.A.S.



AQUA
Laboratorio

CONOCE A ACQUALAB

¿Quién es Acqualab?

AQUALITY LAB S.A.S fue creada en el año 2013 y dos años más tarde se convirtió en la predecesora de ACQUA LABORATORIO S.AS., con el objetivo de convertirse en el aliado estratégico de nuestros clientes, a través de nuestros servicios.



7 razones por las que debes elegirnos

1. Porque tenemos atención personalizada para cada uno de nuestros clientes.
2. Porque contamos con tecnología de punta y de última generación, para realizar todos nuestros análisis.
3. Porque ofrecemos oportunidad en la entrega de resultados.
4. Porque nuestro equipo de profesionales es idóneo y experimentado
5. Porque brindamos un portafolio completo de servicios
6. Porque entregamos altos estándares de calidad en nuestros servicios.
7. Porque proporcionamos experiencia y asesoría a cada cliente.

Sabías que

En el agua que consumes se pueden encontrar microorganismos que causan enteritis y parasitosis?

Primer paso

Elige
correctamente
tú laboratorio

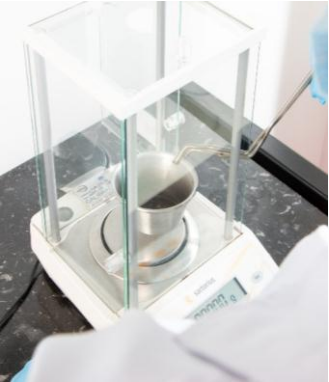
Segundo paso

Elige a
Acqualab



NUESTROS SERVICIOS

- Análisis Microbiológicos y Físicoquímicos de Aguas potables, emvasadas, de uso recreativo, residuales y otros recursos hídricos.
- Caracterización de aguas residuales según la Resolución 631 de 2015
- Análisis Microbiológicos de superficies, ambientes con equipo - sedimentación y manos de operarios
- Análisis Microbiológicos y Físicoquímicos de Empaques y envases
- Análisis de Migración global y específica de empaques y envases de contacto primario y secundario
- Pruebas de migración sensorial de aguas y empaques, con panel certificado
- Análisis de Productos para Limpieza y Desinfección
- Análisis de Identificación Bacteriana
- Desarrollo de planes de muestreo incluyendo informe de visita de las instalaciones donde se tome la muestra.
- Capacitación en buenas prácticas de manufactura
- Asesorías en implementación de sistemas de gestión de calidad BPM, ISO, HACCP.
- Planes de capacitación
- Cursos de Manipulación de alimentos.
- Validación y Elaboración de fichas técnicas
- Asesoría de los trámites para Registros ante el INVIMA
- Exámenes médicos ocupacionales
- Lavado y desinfección de Tanques de almacenamiento de agua.



Contáctanos ya!

4 884360 / 314 3653961 / 3105701709

comercial@acqualaboratorio.com

VALORES AGREGADOS

- Generamos informes de visita en las instalaciones sin costo adicional.
- Interpretación de resultados de análisis.
- Generamos informes preliminares con mínimo 24 horas de incubación o proceso
- Elaboración de Cronogramas de muestreo.
- Elaboración de consolidados trimestrales, semestrales y anuales
- Toma de muestras de superficies, manos, aguas y alimentos con equipo automatizado, con resultados entre 6 a 8 horas.
- Soporte técnico.
- Oficina satélite para toma y recepción de muestras en Cartagena y Montería y profesionales de apoyo con cobertura a nivel nacional.
- Socio de ACTA (Asociación Colombiana de Tecnología y Alimentos)
- Pertenencia a la red de laboratorios de análisis de agua PICCAP del Instituto Nacional de Salud.
- Pertenencia a Interlaboratorios INM y MOLLABS
- Cumplimiento de las exigencias de la Resolución 1619 de 2015.
- Programa de Aseguramiento Metrológico para equipos de medición, y medios isotérmicos.
- Metodologías de muestreo y transporte de muestras validadas.
- Cumplimiento del Sistema de gestión de calidad interno del laboratorio
- Disponibilidad todo el año para la atención de eventualidades, horarios flexibles, incluyendo fines de semana y festivos.
- Disponibilidad de personal profesional con vehículo para desplazamientos y casos especiales.
- Cooperación con el cliente respecto a causas de No Aceptabilidad.
- Acompañamiento en la toma de decisiones a través de reuniones, teleconferencias o zoom (o similares).
- Toma de muestras de ambientes con equipo automatizado, por volumen de flujo de aire

Tercer paso

Contáctanos ya!

4 884360 / 314 3653961 / 3105701709
comercial@acqualaboratorio.com

