

LABORATORIO
QUÍMICO

Q



SI CONSULTORES OFRECE:

Análisis Ambientales (QUÍMICO Y MICROBIOLÓGICO)

Análisis de EFLUENTES GASEOSOS y LIQUIDOS, CALIDAD DE AIRE, BARROS, SUELOS y AGUAS DE DIVERSA INDOLE según normas NIOSH - EPA - ASTM - STANDARD METHODS y CAA.

PRODUCTOS ALIMENTICIOS (ANÁLISIS QUÍMICO Y MICROBIOLÓGICO),

ETIQUETADO NUTRICIONAL, análisis de CONSERVADORES y DETERMINACIONES DIVERSAS según CAA con técnicas basadas en AOAC.

PRODUCTOS VETERINARIOS / COSMÉTICOS (QUÍMICO Y MICROBIOLÓGICO)

análisis de MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTOS TERMINADOS con técnicas de FNA, USP, FARMACOPEAS EUROPEAS Y BRITÁNICAS.

PRODUCTOS DE LIMPIEZA (QUÍMICO Y MICROBIOLÓGICO)

análisis de MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTOS TERMINADOS con NORMAS IRAM y otras.

**Solicite cotización
sin compromiso.**

Contamos con un laboratorio de análisis químicos que abarca un amplio espectro de determinaciones. Si bien estamos focalizados en análisis ambientales, también nos es factible incursionar en otras ramas dada la amplia experiencia e idoneidad de nuestro personal y el equipamiento del laboratorio, como análisis de alimentos, productos veterinarios, cosméticos y de limpieza.

Contamos con dos cromatógrafos gaseosos con detectores FID, espectrofotómetro IR para el análisis de hidrocarburos de petróleo, tanto en suelos como aguas, un espectrofotómetro UV-visible y otros dos para el análisis de aguas mediante el uso de KITS HACH y MERCK. Un espectrofotómetro de Absorción atómica para el análisis de metales, HPLC, Microscopios, entre los cuales hay uno de contraste de fases para la medición de tamaños de partículas, así como también diversos elementos de laboratorio para el análisis de materias primas y productos terminados de industrias farmacéuticas, veterinarias, cosméticas y alimenticias (estufas, muflas, viscosímetros).

Tenemos desarrollados métodos y técnicas basadas en USP, P. Eh., AOAC, STD METHODS, NIOSH y normas EPA.



Av. Hipólito Yrigoyen 1577
Avellaneda – Bs. As.- Argentina
(+ 54 11) 4208 2010
info@siconsultores.com.ar

WWW.SICONSULTORES.COM.AR