

HOJA DE SERVICIOS

Los análisis en Sinergia laboratorio están orientados hacia los siguientes servicios:

AGUAS

SINERGIA LABORATORIO pone a disposición de sus clientes el servicio para análisis de agua de consumo.

Los paquetes analíticos serán configurados conforme a las indicaciones del Real Decreto 140/2003, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

ALIMENTOS

SINERGIA LABORATORIO cumple con los requisitos para poder ofrecer un amplio soporte analítico a sus clientes dentro del sector de la alimentación, fundamentalmente en el área microbiológica.

LISTADO DE PARÁMETROS

Parámetros Físico-Químicos	Método	Parámetros Microbiológicos	Método
Actividad del agua	PFQ-01	Detección y recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> β -glucuronidasa positivo	PMB-01
pH	PFQ-02	Detección y recuento en placa de <i>Staphylococcus aureus</i>	PMB-02
Conductividad	PFQ-04	Detección y recuento en placa de Aerobios mesófilos	PMB-03
Turbidez	PFQ-05	Detección y recuento en placa de Mohos y Levaduras	PMB-04
Cloro libre residual	PFQ-06	Detección y recuento en placa de Enterobacterias	PMB-05
Cloro libre combinado	PFQ-06	Investigación Salmonella spp.	PMB-06
Amonio	PFQ-07	Investigación de <i>Listeria monocytogenes</i>	PMB-07
Color	PFQ-08	Detección y recuento en placa Clostridium perfringens	PMB-08
Nitratos	PFQ-12	Detección y recuento en placa Coliformes totales en alimentos	PMB-10
Nitritos	PFQ-13	Detección y recuento en placa de Enterococos	PMB-11
° Brix	PFQ-14	Detección y recuento de <i>Escherichia coli</i> (Filtración)	PMB-12
		Detección y recuento de Coliformes totales (Filtración)	PMB-12

SINERGIA LABORATORIO cuenta con todos los requisitos técnicos, de infraestructura y recursos necesarios para llevar a cabo las actividades definidas en este documento. Si el volumen de muestras o la indisposición temporal de algún recurso influye en la capacidad de análisis se informará de forma inmediata al cliente.

El horario de recepción de muestras será de lunes a jueves de 8:30 a 18:30.

El coste de cada ensayo será indicado cuando se realice la solicitud del ensayo. Esta podrá dirigirse al correo electrónico info@sinergialaboratorio.com