

ANÁLISIS CORONAVIRUS SARS-CoV-2 EN SUPERFICIES INERTES Y AGUAS

Debido a la actual situación de alerta sanitaria que estamos viviendo y para garantizar el refuerzo de la Seguridad y Salud Ambiental frente al COVID-19, el Grupo ANALIZA CALIDAD amplía su servicio, implantando una nueva técnica analítica para la detección e identificación del virus SARS-CoV-2 en superficies inertes y aguas.

El método empleado para la detección e identificación del virus es PCR- TR, esta técnica usa tres sistemas con sondas de hidrólisis para la amplificación específica del RNA vírico codificante para tres genes específicos.

ANALIZA CALIDAD GALICIA, laboratorio del Grupo ANALIZA CALIDAD, ofrece la posibilidad de ofertar a los clientes la realización de dicho análisis, facilitando el protocolo de muestreo así como el material de muestreo en caso de que fuera necesario.



Fase 1: Screening del virus SARS en superficies inertes Método recomendado por la OMS (Institut Pasteur)

- Resultado negativo: Fin del análisis
- Resultado positivo: Fase 2

Fase 2: Confirmación del virus SARS-CoV-2 en muestras positivas del screening Método recomendado por la OMS (Institut Pasteur)



Además, el Grupo Analiza Calidad ofrece sus servicios para asesorar, aconsejar y ayudar a la redacción de la Guía de Actuación Preventiva y de Contingencia ante el COVID-19, con la finalidad establecer los aspectos generales enfocados a industria alimentaria sobre la posible actuación ante situaciones creadas por una posible infección debida al coronavirus SARS-CoV-19, en vuestra empresa.