



Boletín Analiza Calidad

29 de Diciembre de 2023

fármacos

Grupo Analiza Calidad Aumenta el tras incorporar a INVESLABOR



La familia del Grupo Analiza Calidad aumenta. ¡Ya son 11 los laboratorios que conforman la red empresarial del Grupo!

Inveslabor es un laboratorio ubicado en Fene, A Coruña. Se encuentra especializado en análisis microbiológicos rápidos de alimentos, piensos y aguas. Esta nueva instalación, supone un paso importante en la estrategia de expansión y mejora de la compañía, siendo nuestro 2º laboratorio en la zona de Galicia.

Fagos, sensibilidad

Mas información

vintage: qué haremos cuando los antibióticos fallen Aunque las autoridades sanitarias trabajan

colateral



antibióticos y reducir la aparición de nuevas resistencias, la OMS las considera una de las principales amenazas para la salud pública mundial. Según un estudio publicado por the lancet, estas bacterias inmunes al efecto de los fármacos supusieron 1,3 millones de muertes directas y al menos cinco millones de forma indirecta en 2019.

en estrategias para racionalizar el uso de

El informe es una herramienta fundamental de estudio que acerca a los ciudadanos el conoci-

microplásticos a temperatura ambiente



miento de los principales indicadores de los sectores agrario, pesquero y de la industria agroalimentaria, además del análisis de los mercados, el consumo y la comercialización, y de describir el medio físico y social en el que se desarrollan.

La Dirección General de Consumo de la Junta de Andalucia sigue desarrollando en estas fechas

control de 60 productos con el objetivo de evi-

navideñas la campaña de inspeccion del etiquetado de ibéricos, la cual se inició en julio y finalizará este mes de diciembre, con, al menos el



Analiza calidad

tar fraudes. GRUPO ANALIZA CALIDAD



factores ambientales adversos y oxidantes como son la radiación UV y la deshidratación.

El proyecto propone desarrollar una solución innovadora de descarbonización, que sea viable económicamente, mediante la valorización

Para saber si el uso de nitratos y nitritos en alimentos puede ser peligroso, se realiza una evaluación de riesgos. En pocas palabras, consiste en conocer las dosis a las que pueden causar efectos perjudiciales sobre la salud y estudiar las cantidades a las que estamos expuestos para estimar la probabilidad de que puedan causar daños. De este modo se pueden establecer dosis máximas de consumo, con un margen de seguridad, para que

SERVICIO DE ACTUALIZACIÓN DE LA **LEGISLACIÓN**

Mas información Proyecto para obtener productos cosméticos a

partir de residuos de fruta



puede añadir a los alimentos

Europa reduce la cantidad de nitratos que se

Mas información

Mas información

Los árboles y el suelo, la depuradora natural

que además secuestra carbono

Aklabs

Detección de metales pesados

Pruebas de estabilidad

Para quitar el nombre de la lista de distribución de correo, haga clic aquí

Si tienes preguntas o comentarios: marketing@analizacalidad.com o llame al 607 813 161

no supongan un problema.



Microbiología para liberación de producto

TRADICIONAL o ACELERADA

(f) (in)

Determinación del SPF

Grupo Analiza Calidad: Burgos - Madrid - Barcelona - Vigo - León - Zamora - Castellón - Cáceres - Zaragoza - Asturias - Valladolid

Determinación de Alérgenos

Test de uso

GRUPO ANALIZA CALIDAD Síguenos en: Calle Vitoria 274, Nave 49 Complejo Naves Taglosa

09007 Burgos 947 041 479

Pol. Ind. Gamonal - Villímar

www.analizacalidad.com

