

Oferta Tecnológica

Referencia:

11010508

Título:

Aparato láser de radiación infrarroja para purificación de fluidos contaminados

Descripción:

Una PYME de Castilla y León ha desarrollado un aparato láser para purificar aguas contaminadas u otros líquidos (leche, sangre, huevos líquidos, zumos, etc). Este aparato se caracteriza por su capacidad para eliminar las bacterias y los microorganismos mediante la utilización de láser es en el espectro de radiación infrarroja, incluyendo láseres pulsantes (Q-switch), de onda continua y de CO₂ dentro de unos límites de 0,8 µm y 11 µm. El aparato es económico debido a su bajo consumo energético en comparación con otros procesos similares. La empresa busca socios para comercializar la tecnología.

Enlace:

www.citandalucia.com

Más información:

Daniel Escacena / Jaime Durán
CITANDALUCIA, S.A.U.
Tfno: 955 03 98 32