

[Pincha aquí si no ves el email correctamente](#)



informa

Boletín de noticias



Los plátanos de Canarias afectados por la ceniza volcánica en perfecto estado para el consumo.

| | | |
|---|----------------------|------------------------------------|
| AENOR Confía Miguel Yuste, 12 - 28037 Madrid Tfno. 91 449 12 24 - Fax. 91 449 12 25 | REFERENCIA: | Nº INFORME: 507972125457 Rev. Nº 2 |
| | PRODUCTO: | PLÁTANO |
| | NOMBRE DEL CLIENTE: | ASPROCAN |
| | FECHA DE EMISIÓN: | 10/10/2021 |
| | FECHA DE INICIO: | 10/09/2021 |
| | FECHA DE FIN: | 11/10/2021 |
| | LOTE DE FABRICACIÓN: | |
| FECHA DE CADUCIDAD: | | |

INFORME DE ENSAYO EMITIDO POR AENOR INTERNACIONAL S.A.U.

| Nº DE INFORME | DESCRIPCIÓN | LUGAR DE RECOGIDA |
|------------------------|--|---------------------------------|
| 507972125457 Rev. Nº 2 | PLÁTANO SIN CONTACTO CON CENIZA | SUR DE TENERIFE |
| 507972125458 Rev. Nº 2 | PLÁTANO EN CONTACTO CON CENIZA LAVADO EN EMPAQUETADO | LOS LLANOS DE ARIDANE. LA PALMA |
| 507972125459 Rev. Nº 2 | PLÁTANO EN CONTACTO CON CENIZA SIN LAVAR | LOS LLANOS DE ARIDANE. LA PALMA |

| RESULTADOS ANALÍTICOS | UNIDADES | LEGISLACIÓN | 21025457 | 21025458 | 21025459 |
|-----------------------|----------|-------------|----------|----------|----------|
| PLOMO | mg/Kg | <0.10 | <0.020 | <0.020 | <0.020 |
| CADMIO | mg/Kg | 0.020 | <0.010 | <0.010 | <0.010 |
| MERCURIO | mg/Kg | <0.010 | <0.010 | <0.010 | <0.010 |
| ESTANO (organico) | mg/Kg | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| COBRE | mg/Kg | <0.10 | <0.10 | <0.10 | <0.10 |
| ZINC | mg/Kg | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| NIQUELO | mg/Kg | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| COBALTO | mg/Kg | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| CALCIO | % | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| AZUFRE | % | <0.10 | <0.10 | <0.10 | <0.10 |
| POTASIO | % | 0.43 | 0.44 | 0.56 | 0.56 |
| MAGNESIO | % | 0.036 | 0.041 | 0.031 | 0.031 |
| SODIO | % | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| SELENO | mg/Kg | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| PERCLORATO: | | | | | |
| Perclorato | mg/Kg | 0.05 | <0.010 | 0.018 | 0.018 |
| Clorato | mg/Kg | | <0.010 | <0.010 | 0.013 |
| HCAP: | | | | | |
| Naftaleno | µg/Kg | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| Acenafteeno | µg/Kg | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| Acenafteeno | µg/Kg | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| Fluoreno | µg/Kg | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| Fenantreno | µg/Kg | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| Fluoranteno | µg/Kg | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| Fluoranteno | µg/Kg | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| Pireno | µg/Kg | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| Benzofluoranteno | µg/Kg | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| Crizeno | µg/Kg | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| Benzo[fluoranteno] | µg/Kg | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| Benzo[fluoranteno] | µg/Kg | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| Benzo[pireno] | µg/Kg | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |

ASPROCAN pone a disposición de los operadores de Plátano de Canarias IGP los resultados de las analíticas de producto realizadas a partir de la afección por ceniza de los plátanos en la Isla de La Palma.

Los análisis realizados por AENOR muestra un comparativo de metales, contaminantes, percloratos e Hidrocarburos policíclicos aromáticos entre muestras de plátano sin ceniza y plátanos con ceniza tanto lavados en empaquetado como sin lavar.

El resultado muestra claramente que no hay transferencia de compuestos de la ceniza al plátano y por tanto el consumo de Plátano de Canarias es totalmente seguro.



ASOCIACIÓN DE ORGANIZACIONES DE PRODUCTORES DE PLÁTANO DE CANARIAS



This email was sent to nerly@coplaca.org

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

ASPROCAN · Paseo Milicias de Garachico nº1. Edificio Hamilton, planta 7ª- Oficina 78 · Santa Cruz de Tenerife, Tenerife 38002 · Spain