



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXTRACTO SECO ANANAS "piña" (Riq.:250 GDU)

| | | | |
|--------------------|----------|-----------------|------------|
| LOTE: | N20944D1 | NUM. CAS: | |
| FECHA FABRICACIÓN: | 12/2009 | NUM. ANALISIS: | N20944D1-A |
| FECHA RETEST: | | PESO MOLECULAR: | |
| FECHA CADUCIDAD: | 12/2012 | FORMULA: | |

| ENSAYOS | ESPECIFICACIONES | RESULTADOS |
|-----------------------|---|---------------|
| Aspecto | Polvo fino de color marrón claro | |
| Parte utilizada | Tallo | |
| Identificación | TLC | Positiva |
| Granulometria | => 90 % pasa por 500 mesh | |
| Humedad | <= 5 % | 4.0 % |
| Aerobios totales | =< 10000 ufc/g | < 10000 ufc/g |
| Enterobacterias | =< 100 ufc/g | < 100 ufc/g |
| Hongos y levaduras | =< 100 ufc/g | < 100 ufc/g |
| Nombre latín | Ananas Comosus Merr. sin. sativus | |
| Soporte | Maltodextrina | |
| Riqueza | => 250 GDU/g | 262 GDU/g |
| Plomo | < 3 ppm | < 3 ppm |
| Cadmio | < 1 ppm | < 1 ppm |
| Mercurio | < 0.1 ppm | < 0.1 ppm |
| Pesticidas | Conforme Reg. (EC) No. 839/2008 | Conforme |
| Radioactividad | Libre | Libre |
| Aflatoxinas | < 10 ppb (B1, B2, G1, G2) | < 10 ppb |
| Salmonella | ausente en 10g | ausente |
| E.Coli | ausente en 1g | ausente |
| Metales pesados | =< 10ppm | < 10ppm |
| OGM | Conforme EEC Reg. 1829/2003 y 1830/2003 | Conforme |
| Gluten | Libre | Libre |
| Sustancias auxiliares | =< 0.5 % silice coloidal anhidra | |
| Conservantes | ausencia | ausencia |
| Densidad | Aprox. 0.5 g/ml | |
| Pais de origen | Italia/ India | |
| Solvente extracción | Agua | |
| Relación D/E | n. a. | n. a. |

NORMATIVAS QUE CUMPLE

Especificaciones fabricante



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXTRACTO SECO ANANAS "piña" (Riq.:250 GDU)

| | | | |
|--------------------|----------|-----------------|------------|
| LOTE: | N20944D1 | NUM. CAS: | |
| FECHA FABRICACIÓN: | 12/2009 | NUM. ANALISIS: | N20944D1-A |
| FECHA RETEST: | | PESO MOLECULAR: | |
| FECHA CADUCIDAD: | 12/2012 | FORMULA: | |

OBSERVACIONES

Datos suministrados por el fabricante o distribuidor autorizado respecto a lo establecido en el Real Decreto 2259/1994.

CONSERVACIÓN

Almacenar en lugar seco, fresco y oscuro.