

## BOLETÍN DE ANÁLISIS

1333-Leche de Burra

**LOTE:** LBR0021  
**RETEST:** 10/2023

### CARACTERÍSTICAS

**DESCRIPCIÓN:** Polvo blanco a beige claro fino.

**SOLUBILIDAD:** Soluble en agua

**INCI:** Donkey Milk

### ENSAYOS

ANÁLISIS REALIZADO	RESULTADO	MÉTODO
Sólidos totales	96,65 % (m/m)	Desecación en estufa a 102°C
Proteína	15,88 % (m/m)	Kjeldahl, según norma ISO 8968-1
Lactosa	76,11 % (m/m)	Enzimático, según boletín de IDF 285:1993
Materia grasa	2,04 % (m/m)	Rose-Gottlieb, según ISO 1736
Cenizas	4,33 % (m/m)	Incineración, según FIL 27:1964

ANÁLISIS REALIZADO	RESULTADO	MÉTODO
Recuento total de aerobios mesófilos	650 ufc/g	Recuento en placa según ISO 4833-1.
Enterobacterias	< 10 ufc/g	Recuento en placa según ISO 21528-2.
Recuento de sulfitos reductores	< 10 ufc/g	Incubación a 37°C en anaerobiosis en agar TSC.
<i>Clostridium</i> generadores de gas	< 10 ufc/g	Incubación en anaerobiosis en caldo Lactosa Sulfito a 46°C.
Recuento de esporas aerobias mesófilas	< 10 ufc/g	Activación de las esporas e incubación en PCA a 30°C.
Recuento de esporas aerobias termófilas	< 10 ufc/g	Activación de las esporas e incubación en PCA a 55°C.
Recuento de esporas mesófilas anaerobias	< 10 ufc/g	Activación de las esporas e incubación en PCA a 30°C en anaerobiosis.
Recuento de esporas termófilas anaerobias	< 10 ufc/g	Activación de las esporas e incubación en PCA a 55°C en anaerobiosis.
<i>Salmonella</i> spp.	Ausencia en 25 g	Enriquecimiento en medio específico y siembra en medio cromogénico (IRIS).

**CONSERVACIÓN:** Almacenar los recipientes entre 5 y 30°C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de la luz directa del sol.

**CALIFICACIÓN:** APTO

Laboratorios : 0 Datos suministrados por el fabricante o distribuidor autorizado respecto a lo establecido en el Real Decreto 2259/1994

Este certificado es una copia informática del certificado de análisis original. Es válido sin firma.