



DETERMINACIONES MICROBIOLÓGICAS - PARÁMETROS ESPECIALIZADOS

Información Laboratorio

Descripción de la muestra: Mosto concentrado de uva en envase aséptico con un peso aproximado de 3,5K

Laboratorio: Ctra. Socuéllamos S/N, 13700 Tomelloso, Ciudad Real, España.

Fecha recepción: 6-junio-2023

Fecha inicio: 6-junio-2023

Fecha finalización: 20-junio-2023

Determinaciones Microbiológicas

PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO	TÉCNICA
Esporos Alicyclobacillus (productoras de guayacol)	Ausencia UFC/50g	IFU 12	Recuento en placa
Hongos Termofilos (HRM/Ascosporas termorresistentes)	Ausencia UFC/50g	CMMEF	Recuento en placa
Levaduras a 25°C	<10 UFC/g	PNTe/QUIXOTE/MIC/10	Recuento en placa
Mohos a 25°C	<10 UFC/g	PNTe/QUIXOTE/MIC/10	Recuento en placa

Este informe se encuentra validado por Quixote Concentrates S.L.





MICROBIOLOGICAL ANALYSIS - SPECIALIZED PARAMETERS

Laboratory Information

Sample Description: Grape Juice Concentrate in an aseptic container of 3.5 kg. approximately.

Laboratory: Ctra. Socuéllamos S/N, 13700 Tomelloso, Ciudad Real, Spain.

Receipt Date: June 6, 2023

Start Date: June 6, 2023

Completion Date: June 20, 2023

Microbiological Analysis

PARAMETER	RESULT	METHOD	TECHNIQUE
Alicyclobacillus spores (guaiacol producers)	Absence CFU/50g	IFU 12	Plate count
Thermophilic Fungi (HRM/thermoresistant ascosporas)	Absence CFU/50g	CMMEF	Plate count
Yeasts at 25°C	<10 UFC/g	PNTe/QUIXOTE/MIC/10	Plate count
Molds at 25°C	<10 UFC/g	PNTe/QUIXOTE/MIC/10	Plate count

This report is validated by Quixote Concentrates S.L.

