

Solicitante

COLEGIO LOS OLIVOS

c/ Julio Verne 8
Puerto de la Torre
29190 MALAGA
Tlno.

Empresa

Tipo Muestra	Alimento tratado termicamente
Identificación	CROQUETAS Temperatura: +53.7°C
Modo de toma	Según normativa vigente
Recogida por	Jose María Laza Garcia
Envase utilizado	Plástico esteril
Modo conservación	Refrigerada
Motivo de control	ENSAYO PERIÓDICO

Fecha de toma de la muestra: 19/11/2020 18:18:38

Fecha recepción en Laboratorio 19/11/2020 18:18:38

Fecha del análisis 19/11/2020

Fecha del informe 23/11/2020

Parámetros	Resultados	Límite Técnica	Valores Referencia	Método
------------	------------	----------------	--------------------	--------

EXAMEN MICROBIOLÓGICO

Bacterias aerobias mesófilas a 30°C	< 10 ufc/g *	10 - 10.000.000	m < 10.000 ufc/g M < 100.000 ufc/g	IN-MA 03 según UNE-EN ISO 4833-2003
Enterobacterias lactosa +	< 10 ufc/g	10 - 5.000.000	m < 10 ufc/g M < 100 ufc/g	IN-MA 06 según UNE-EN ISO 21528-2
Escherichia coli	< 10 ufc/g *	10 - 100.000	< 10 ufc/gr	IN-MA 07 según BS ISO 16649-2:2001
Salmonella	No detectada	<1	No detectado en 25 g	IN-MA 10 según UNE-EN ISO 6579-2002
Listeria monocytogenes	< 10 ufc/g *	<10	< 100 ufc/g	IN-MA 08 según UNE-EN ISO 11290-2
Estafilococos coagulasa (+)	< 10 ufc/g	<10	m < 10 ufc/g M < 100 ufc/g	IN-MA 10 según UNE-EN ISO 6888-1-1999
Listeria monocytogenes	No detectada	ufc/25 gr.	No detectado/25 gr	IN-MA 08 según UNE-EN ISO 11290-1

CALIFICACIÓN SANITARIA

Calificación Sanitaria en Higiene de los Procesos

SATISFACTORIO

Calificación Sanitaria en Seguridad Alimentaria

SATISFACTORIO

Reglamento (CE) n° 2073/2005 de la Comisión de 15 de noviembre de 2005
relativo a los criterios microbiológicos aplicables a los productos alimenticios.
Reglamento (CE) n° 1441/2007 de la Comisión de 5 de diciembre de 2007 que
modifica al 2073/2005.

Control interno/Procesos verificación sobre RD 3484/00 (derogado)

* Las incertidumbres de las medidas de ensayo están calculadas y a su disposición.



El análisis hace referencia exclusivamente a la muestra recogida en el día/hora reflejado en este informe.
Este informe no deberá reproducirse total o parcialmente sin el consentimiento del Laboratorio.