

Azúcar crudo

E: Raw sugar

CORRESPONDENCIA:

DESCRIPTORES: producto alimenticio; azúcar; azúcar crudo.

I.C.S.: 67.180.10

© ICONTEC 2020

Reservados todos los derechos. Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida o utilizada en cualquier forma o por cualquier medio, electrónico o mecánico incluyendo fotocopiado y microfilmación, sin permiso por escrito del editor.

Editada por ICONTEC. Apartado 14237 Bogotá, D.C. - Tel. (571) 6078888

CONTENIDO

Página

1.	OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN	1
2.	REFERENCIAS NORMATIVAS	1
3.	TÉRMINO Y DEFINICIÓN	3
4.	REQUISITOS GENERALES.....	4
5.	REQUISITOS ESPECÍFICOS.....	4
6.	TOMA DE MUESTRAS Y CRITERIO DE ACEPTACIÓN O RECHAZO.....	6
6.1	TOMA DE MUESTRAS	6
6.2	CRITERIOS DE ACEPTACIÓN O RECHAZO	6
7.	MÉTODO DE ENSAYO	6
7.1	DETERMINACIÓN DE LA POLARIZACIÓN.....	6
7.2	DETERMINACIÓN DE LA HUMEDAD.....	6
7.3	DETERMINACIÓN DEL FACTOR DE SEGURIDAD	6
7.4	DETERMINACIÓN DE DIÓXIDO DE AZUFRE	6
7.5	DETERMINACIÓN DE CENIZAS	6
7.6	ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS.....	6
7.7	DETERMINACIÓN DE METALES CONTAMINANTES	7

Página

8.	EMPAQUE Y ROTULADO	7
8.1	EMPAQUE	7
8.2	ROTULADO.....	7

ANEXOS

ANEXO A (Informativo) MÉTODOS ANALÍTICOS RECOMENDADOS PARA LA DETERMINACIÓN DE METALES PESADOS	8
ANEXO B (Informativo) MODIFICACIONES INTRODUCIDAS EN LA NTC 607 (SEXTA ACTUALIZACIÓN), EN RELACIÓN CON LA NTC 607 (QUINTA ACTUALIZACIÓN)	10
ANEXO C (Informativo) BIBLIOGRAFÍA.....	13

TABLAS

Tabla 1. Requisitos fisicoquímicos para el azúcar crudo	4
Tabla 2. Requisitos microbiológicos para el azúcar crudo por métodos de filtración por membrana	5
Tabla 3. Requisitos microbiológicos para el azúcar crudo por la técnica de recuento en placa	5
Tabla 4. Contenido de metales pesados permitidos en el azúcar crudo	5