

Commande / order : devis signé

Dossier : D20-03-0802

RAPPORT D'ESSAIS / TESTS REPORT N°E20-12297/1

1. OBJET

Détermination du bisphénol A dans un matériau.

OBJECT

Determination of Bisphenol A in a material.

2. DOCUMENTS DE REFERENCE

- Loi n°2012-1442 du 24 décembre 2012

- Document DGCCRF : "Mise en oeuvre de la loi bisphénol A (BPA)"
08/12/2014 law" of 08/12/2014

- Law n°2012-1442 of december 24, 2012

- DGCCRF document : "Implementation of the bisphenol A (bpa) du

REFERENCE DOCUMENTS

3. DESCRIPTION DE L'ECHANTILLON

Echantillon réceptionné au laboratoire le 18/02/2020

SAMPLE DESCRIPTION

Sample received at Laboratory on 18/02/2020

Référence : Film PVC

Reference : PVC film



La reproduction de ce rapport d'essais n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s) sans les annexes éventuelles. Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis à IANESCO.

The reproduction of this document is allowed only as a whole 2 page(s) without potential appendix. The mentioned results apply only for the samples submitted to IANESCO.

Seule la version française fait foi - Only the french version is legally acceptable.



4. RESULTATS / RESULTS

Extraction du matériau : 24 heures à 23°C dans l'acétonitrile.
Extraction of the material : 24 hours at 23°C in acetonitrile.

Test	Méthode - Technique Method - Technic	Résultats Results	Unités Units
Teneur dans le matériau / Material content			
<i>MCDA 151_2,2-Bis-(4-Hydroxyphenyl)Propane (Bisphenol A) - 1</i>	<i>Méthode interne MA-MPO-508 (LCMSMS)</i>	<i>< LQ/LOQ = 0,08</i>	<i>mg/kg</i>
<i>MCDA 151_2,2-Bis-(4-Hydroxyphenyl)Propane (Bisphenol A) - 2</i>	<i>Méthode interne MA-MPO-508 (LCMSMS)</i>	<i>< LQ/LOQ = 0,08</i>	<i>mg/kg</i>

LQ / LOQ : Limite de Quantification Analytique / Analytical Limit Of Quantification

Début des essais / date of tests beginning : 18/02/2020.

NB : Le matériau doit être conforme aux exigences de composition définies par les réglementations européennes existantes et les textes nationaux applicables pour la fabrication des matériaux au contact des aliments.

NB: The material must be in accordance with the composition requirements defined by the European regulations and the national texts relevant to food contact materials manufacturing.

Véronique PEROCHES

Chargée de service

