

Test - Simulant	Conditions Test conditions	Méthode - Technique Method - Technic	Résultats Results	Limites Limits	Unités Units
-----------------	-------------------------------	---	----------------------	-------------------	-----------------

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

Début des essais le / date of tests beginning : 07/07/2022.

5. Commentaire et conclusion / Comment and conclusion :

- Commentaire / Comment :

Dans le cas d'un contact répété, l'analyse est effectuée sur le dernier essai.
In the case of repeated contact, the analysis is performed on the last test.

Dans le cas d'un contact répété dans le simulant D2, le matériau est conforme si M3-M2 ne dépasse pas la limite de migration autorisée et que $M1 > M2 - M1 > M3 - M2$
In the case of repeated contact in the simulant D2, the material is in compliance if M3-M2 does not exceed the allowed migration limit and if $M1 > M2 - M1 > M3 - M2$

Rapport S/V utilisé pour le calcul de migration spécifique : rapport conventionnel de 6 dm² / 1 kg de simulant
S/V ratio used for specific migration calculation : conventional ratio of 6 dm² / 1 kg of simulant

En ce qui concerne la déclaration de conformité ou non à la spécification,
- Pour la migration globale, il a été tenu compte de la tolérance analytique fixée par les textes de référence, mais pas de l'incertitude de mesure.
- Pour les autres paramètres, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au dosage.

Concerning the compliance statement or not to the specification,
- For overall migration, consideration was given to the analytical tolerance set by the reference texts. but not the uncertainty measurement.
- For other parameters, it wasn't taken into account the uncertainty measurement.

- Conclusion / Conclusion :

Dans les conditions d'essai indiquées dans le tableau ci-dessus, les valeurs obtenues respectent les limites fixées par article 6 de l'arrêté du 25/11/92.

In the test conditions indicated in the above table, the obtained values respect the limits set by the article 6 of the order of 25/11/92.

Par ailleurs, la stabilité du matériau réutilisable a été vérifiée (voir annexe jointe) / the stability of the reusable material has been verified (see annex attached)

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.

à Poitiers, le 23/08/2022

Véronique PEROCHES

Chargée de service

