



ANALYSES • PRÉLÈVEMENTS  
ÉTUDES • CONSEILS  
environnement • matériaux au contact des aliments

SARL JEM  
8 RUE DESCLERCS  
ZI PECHINEY  
77515 POMMEUSE

V/Réf. : Commande n°D8-00419 du 20 février 2015  
N/Réf.: DA-15/01308-4 du 23 février 2015

Your Ref. : Order n°D8-00419 of February 20, 2015  
Our Ref.: DA-15/01308-4 of February 23, 2015

### RAPPORT D'ESSAIS N°RE-15/04802 du 31 mars 2015

*TESTS REPORT N°RE-15/04802 of march 31, 2015*

#### 1. OBJET / OBJECT

Essai d'extraction dans l'eau distillée et le n-hexane suivant spécifications FDA.  
*Extraction test in distilled water and n-hexane following FDA specifications.*

#### 2. DOCUMENTS DE REFERENCE

- Code CFR 21 - § 177.2600 (e) et (f)

#### REFERENCE DOCUMENTS

- *Code CFR 21 - § 177.2600 (e) and (f)*

#### 3. DESCRIPTION DE L'ECHANTILLON

Echantillon réceptionné au laboratoire le 23/02/15  
- Plaque de silicium  
- Référence : JEMSIL 60 RFDA

#### SAMPLE DESCRIPTION

*Sample receptionned at Laboratory on 23/02/15  
- Silicone sheet  
- Reference : JEMSIL 60 RFDA*

La reproduction de ce rapport d'essais n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s).  
Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis à IANESCO.

*The reproduction of this document is allowed only as a whole : 3 pages.  
The mentioned results apply only for the samples submitted to IANESCO.*

4. CONDITIONS D'ESSAI ET RESULTATS / TEST CONDITIONS AND RESULTS

1) Extraction dans l'eau distillée / Extraction in distilled water :

	Substances extractibles en mg/pouce <sup>2</sup> (valeurs individuelles arrondies à 0,1 mg/pouce <sup>2</sup> )  Extractable substances in mg/inch <sup>2</sup> (individual values rounded to the nearest 0,1 mg/inch <sup>2</sup> )	Substances extractibles en mg/pouce <sup>2</sup> (valeur moyenne arrondie à 0,1 mg/pouce <sup>2</sup> )  Extractable substances in mg/inch <sup>2</sup> (individual values rounded to the nearest 0,1 mg/inch <sup>2</sup> )
Première extraction de 7 heures à température de reflux  First 7 hours extraction at reflux Temperature	0.2  0.8  0.5	0.5
Deuxième extraction de 2 heures à température de reflux  Succeeding 2 hours extraction at reflux temperature	0.1  0.2  0.1	0.1

2) Extraction dans le n-hexane / Extraction in n-hexane :

	Substances extractibles en mg/pouce <sup>2</sup> (valeurs individuelles arrondies à 0,1 mg/pouce <sup>2</sup> )  Extractable substances in mg/inch <sup>2</sup> (individual values rounded to the nearest 0,1 mg/inch <sup>2</sup> )	Substances extractibles en mg/pouce <sup>2</sup> (valeur moyenne arrondie à 0,1 mg/pouce <sup>2</sup> )  Extractable substances in mg/inch <sup>2</sup> (individual values rounded to the nearest 0,1 mg/inch <sup>2</sup> )
Première extraction de 7 heures à température de reflux  First 7 hours extraction at reflux Temperature	14.5  14.4  14.2	14.4
Deuxième extraction de 2 heures à température de reflux  Succeeding 2 hours extraction at reflux temperature	2.3  1.8  1.2	1.8

Rappel des limites autorisées / Recall of the limits authorised :
Eau distillée : 7 premières heures : 20 mg/pouce<sup>2</sup>  
2 heures suivantes : 1 mg/pouce<sup>2</sup>
n-hexane : 7 premières heures : 175 mg/pouce<sup>2</sup>  
2 heures suivantes : 4 mg/pouce<sup>2</sup>
Distilled water : First 7 hours extraction : 20 mg/inch<sup>2</sup>  
Succeeding 2 hours : 1 mg/inch<sup>2</sup>
n-hexane : First 7 hours extraction : 175 mg/inch<sup>2</sup>  
Succeeding 2 hours : 4 mg/inch<sup>2</sup>

**5- CONCLUSION / CONCLUSION**

Dans les conditions d'essais, les valeurs obtenues lors de l'extraction dans l'eau distillée et le n-hexane sont conformes aux spécifications du paragraphe 177.2600 (e) et (f) du code CFR 21.

*In test conditions the amounts of extractives in distilled water and n-hexane are in compliance with specifications of paragraph 177.2600 (e) and (f) of code CFR 21.*

Maryse FAVARD

*Responsable Matériaux et Emballages*

*Head of Department Packaging and Materials*

