



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

SARL JEM
8 RUE DESCLERCS
ZI PECHINEY
77515 POMMEUSE

V/Réf. : Commande n° D8-00450 du 22 Juillet 2015
N/Réf.: DA-15/06469-1 du 24 Juillet 2015

Your Ref. : Order n° D8-00450 of July 22, 2015
Our Ref.: DA-15/06469-1 of July 24, 2015

RAPPORT D'ESSAIS N°RE-15/15404 du 8 septembre 2015

TESTS REPORT N°RE-15/15404 of September 8, 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 24/07/2015

- Plaque de silicium

- Référence : JEMSIL 70R FDA

SAMPLE DESCRIPTION

Sample receptionned at Laboratory on 24/07/2015

- *Silicone sheet*

- *Reference : JEMSIL 70R FDA*

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 ² (valeurs individuelles arrondies à 0,1 mg/pouce ²) <i>Extractable substances in mg/inch² (individual values rounded to the nearest 0,1 mg/inch²)</i>	Substances extractibles en mg/pouce ² (valeur moyenne arrondie à 0,1 mg/pouce ²) <i>Extractable substances in mg/inch² (individual values rounded to the nearest 0,1 mg/inch²)</i>
Première extraction de 7 heures à température de reflux <i>First 7 hours extraction at reflux Temperature</i>	0.2 0.2 0.2	0.2
Deuxième extraction de 2 heures à température de reflux <i>Succeeding 2 hours extraction at reflux temperature</i>	< 0.1 < 0.1 < 0.1	< 0.1

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

	Substances extractibles en mg/pouce ² (valeurs individuelles arrondies à 0,1 mg/pouce ²) <i>Extractable substances in mg/inch² (individual values rounded to the nearest 0,1 mg/inch²)</i>	Substances extractibles en mg/pouce ² (valeur moyenne arrondie à 0,1 mg/pouce ²) <i>Extractable substances in mg/inch² (individual values rounded to the nearest 0,1 mg/inch²)</i>
Première extraction de 7 heures à température de reflux <i>First 7 hours extraction at reflux Temperature</i>	13.3 13.0 13.4	13.2
Deuxième extraction de 2 heures à température de reflux <i>Succeeding 2 hours extraction at reflux temperature</i>	1.8 2.0 1.7	1.8

Rappel des limites autorisées / Recall of the limits authorised :

Eau distillée : 7 premières heures : 20 mg/pouce²

2 heures suivantes : 1 mg/pouce²

Distilled water : First 7 hours extraction : 20 mg/inch²

Succeeding 2 hours : 1 mg/inch²

n-hexane : 7 premières heures : 175 mg/pouce²

2 heures suivantes : 4 mg/pouce²

n-hexane : First 7 hours extraction : 175 mg/inch²

Succeeding 2 hours : 4 mg/inch²

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Maryse Favard".