



SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE CÉRAMIQUE
CENTRE TECHNIQUE INDUSTRIEL DE LA CÉRAMIQUE

23, rue de Cronstadt – 75015 Paris
Tél : 01 56 56 70 00 – Fax : 01 45 31 58 04
E-Mail : soc.fr.ceram@ceramique.fr – http : //www.ceramique.fr

V/Réf. V/Envoi du 8/04/09

FAYOL S.A.
Monsieur R. MORGAND
2, route de LARNAGE
BP 11
26600 TAIN L'HERMITAGE

N/Réf. 06627 du 15/04/09

Date de réalisation des essais : 21/04/09

RAPPORT D'ESSAI N° XC09/00881

Nature de l'essai : APTITUDE AU CONTACT ALIMENTAIRE DES ARTICLES EN CERAMIQUE

Test : CAPACITY TO FOOD CONTACT OF CERAMIC TABLEWARE

N° SFC	Désignation de l'article	Nombre d'échantillons
SFC N°	Article designation	Number of samples
32155	Fours à bois Le Panyol	4

Catégorie d'échantillon : Catégorie 1 (Article non remplissable / *Unfillingware*)
Sample category

Norme : NF EN 1388-1 : 1996
Procedure

RESULTATS/RESULTS

ECHANTILLONS <i>SAMPLES</i>	Volume de remplissage ml <i>Filling volume ml</i>	Surface de référence* dm² <i>Reference area dm²</i>	Pb en mg/dm² <i>Pb in mg/dm²</i>	Cd en mg/dm² <i>Cd in mg/dm²</i>
1	885	3.78	<0.010	<0.0010
2	889	3.78	<0.010	<0.0010
3	857	3.78	<0.010	<0.0010
4	891	3.78	<0.010	<0.0010

* : aire de la surface destinée à entrer en contact avec des denrées alimentaires

Limites admissibles selon directive 84/500/CEE modifiée par directive 2005/31/CE (*Permissible limits*) :

Pb : 0.8 mg/dm² - Cd : 0.07 mg/dm²

Incertitude associée à la limite de quantification du plomb : ± 0.003 mg/dm²

Incertitude associée à la limite de quantification du cadmium : ± 0.0006 mg/dm²

(*associated uncertainty with the quantification limit of lead and cadmium*)

Echantillons conformes aux exigences de la réglementation CEE

Samples in conformity with CEE regulation

PARIS, le 23 avril 2009

La Responsable du
Service Caractérisations

S. AUCLERC

Ce rapport comporte 2 pages

L'échantillonnage n'ayant pas été effectué par la Société Française de Céramique, les résultats portés au présent rapport ne concernent que l'échantillon reçu au laboratoire. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Illustration des articles testés

N° 32155

