

CCE2

Consultance en Chimie des Eaux Industrielles Céramique et Chimie des Emaux

CONCLUSION

Aucune migration d'élément potentiellement toxique n'est détectée.

L'émail est certifié compatible au contact alimentaire.

Aucune migration significative d'élément constitutif de l'émail n'est détectée.

Cet émail est certifié très stable au contact d'acides organiques.

Document annexé :

Fichier Excel (synthèse des analyses de la SWDE)

Rapport rédigé par :

Eric Swanet

Ingénieur Chimiste



CCE2 S.R.L.

Rue de Hannut, 15B
1350 Marilles

eric.swanet@gmail.com
TVA : BE 0791 559 986

Tel: +32 498 51 22 87