

### SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE CÉRAMIQUE

CENTRE TECHNIQUE INDUSTRIEL DE LA CÉRAMIQUE

ASSOCIATION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE PAR DECRET DU 2 JANVIER 1930 6-8, RUE DE LA REUNION - LES ULIS - 91955 COURTABOEUF CEDEX - TEL: 01 56 56 70 00

E-mail: soc.fr.ceram@ceramique.fr - http://www.ceramique.fr

V/Réf. Y/Ref V/Dde du 16/02/2021

N/Réf. O/Ref 7682 du/of 09/03/2021

**DIDIER DESCAMPS** M Didier DESCAMPS

41 rue Vaillant

59130 Lambersart

France

### RAPPORT D'ESSAI/TEST REPORT N° XCA2100461

Nature de la demande APTITUDE AU CONTACT ALIMENTAIRE D'UN ARTICLE EN

**CERAMIQUE** 

Type of request FOOD CONTACT ON CERAMIC ARTICLE

N° SFC SFC N° 33846

Désignation de l'échantillon Sample designation Petite Coupelle Bleue

Date de réception Date of receipt 08/03/2021



N°SFC 33846

N.B : Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole\*/Only certain benefits reported in this document are covered by the certification. They are identified by the symbol \*

Courtaboeuf, le 19 Mars 2021 Courtaboeuf, on 19 March 2021

Les techniciennes d'essai / Test technicians Pôle Contact Alimentaire/Food Contact division

C.MEN HUON/G.SEVEAU

La Responsable du Département LC2M Head of LC2M Department S. AUCLERC Ingénieur d'essai/Test engineer P.O. S. ZAHOUANI



Ce rapport comporte 5 pages/This report contains 5 pages.

La reproduction de ce rapport d'essais n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

L'échantillonnage n'ayant pas été effectué par la SFC, les résultats portés au présent rapport ne concernent que l'échantillon reçu au laboratoire.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Le Laboratoire ne tient pas compte des incertitudes de mesure pour engager la conformité d'un article ou fournir la classification d'un produit. Celles-ci sont

néanmoins disponibles sur demande. Reproduction of this test report is only permitted on its complete form. As sampling wasn't realized by the laboratory, the results mentioned in the report relate



#### Nature de l'essai - Conclusion/Test requested - Conclusion

Migration spécifique du Plomb et du Cadmium sur un article en céramique, test de l'intérieur de l'article\* : échantillon n°SFC 33846 **conforme** à la directive 84/500/CEE consolidée.

Specific migration of Lead and Cadmium on ceramic article, test on internal article\*: sample n°SFC 33846 **complies** with directive 84/500/EEC amended.

Migration spécifique du Plomb et du Cadmium sur un article en céramique, test de la zone du buvant : échantillon n°SFC 33846 **conforme** à la fiche DGCCRF MCDA n°2 (V01-01/05/2016).

Specific migration of Lead and Cadmium on ceramic article, test on lip and rim area: sample n°SFC 33846 **complies** with DGCCRF MCDA document n°2 (V01-01/05/2016).

Migration spécifique en contact répété des éléments Aluminium, Cobalt et Arsenic sur un article de type inorganique (verre, cristal, céramique, béton, pierre, vitrocéramique, objets émaillés) : échantillon n°SFC 33846 **conforme** à la fiche DGCCRF MCDA n°2 (V01-01/05/2016).

Specific migration in repeated contact of Aluminum, Cobalt and Arsenic on ceramic article: sample n°SFC 33846 **complies** with DGCCRF MCDA document n°2 (V01-01/05/2016).



### 1. Textes applicables/Applicable texts

• Références réglementaires/Regulation references

Règlement cadre (CE) n°1935/2004 du 27 octobre 2004/Regulation (EC) n°1935/2004 of 27 October 2004

Directive 84/500/CEE consolidée/*Directive* 84/500/EEC amended
Fiche DGCCRF MCDA n°2 (V01-01/05/2016)/DGCCRF MCDA document n°2 (V01-01/05/2016)

## 2. <u>Migration spécifique du Plomb et du Cadmium de l'intérieur de l'article : résultats\*/Specific migration of Lead and Cadmium internal article : results\*</u>

Catégorie d'échantillon/Sample category : Catégorie 3 (Ustensile de cuisson, emballage et récipient

de stockage de contenance >3L/cooking ware, packaging

and storage vessels >3L)

Condition de contact/Contact condition : 24 heures à 22°C ± 2°C/24 hours at 22°C ± 2°C

Simulant/Simulant : Acide acétique 4% (v/v)/Acetic acid 4% (v/v)

**Technique d'analyse**/**Analysis technique**: Spectrométrie d'absorption atomique/**Atomic absorption** 

spectrometry

Date de début de l'essai/Start test : 10/03/2021

Date de fin de l'essai/End test : 11/03/2021

Eprouvettes Items	Volume de remplissage Filling volume (ml)	Concentration en Plomb Lead concentration (mg/l)	Concentration en Cadmium Cadmium concentration (mg/l)	Observation du simulant Simulant observation	Etat des éprouvettes Sample observation
N°SFC 33846-1	45	< 0.06	< 0.010	Limpide <i>Limpid</i>	Aucune modification apparente No apparent change

Limites admissibles selon la directive 84/500/CEE consolidée (mg/L): Pb : 1.5 - Cd : 0.1 Permissible limits according to directive 84/500/EEC amended (mg/L): Pb : 1.5 - Cd : 0.1



# 3. <u>Migration spécifique du Plomb et du Cadmium de la zone du buvant : résultats/Specific migration of Lead and Cadmium lip and rim area : results</u>

Catégorie d'échantillon/Sample category : Zone du buvant/Lip and rim area

Condition de contact/Contact condition : 24 heures à 22°C ± 2°C/24 hours at 22°C ± 2°C

Simulant/Simulant : Acide acétique 4% (v/v)/Acetic acid 4% (v/v)

**Technique d'analyse**/**Analysis technique**: Spectrométrie d'absorption atomique/**Atomic absorption** 

spectrometry

Date de début de l'essai/Start test : 17/03/2021

**Date de fin/***End test* : 18/03/2021

Eprouvettes <i>Items</i>	Volume de solution d'extraction Volume of leaching (mL)	Concentration en Plomb Lead concentration (mg/article)	Concentration en Cadmium Cadmium concentration (mg/article)	Observation du simulant Simulant observation	Etat des éprouvettes Sample observation
N°SFC 33846-1	<b>6-1</b> 184 < 0.01		< 0.001	Limpide <i>Limpid</i>	Aucune modification apparente No apparent change

Limites admissibles selon la fiche DGCCRF MCDA n°2 (V01-01/05/2016) (mg/article): Pb : 2 - Cd : 0.2 Permissible limits according by DGCCRF MCDA document n°2 (V01-01/05/2016) (mg/article): Pb : 2 - Cd : 0.2



## 4. Migration spécifique du Cobalt, de l'Aluminium et de l'Arsenic/Specific migration of Cobalt, Aluminum and Arsenic

Condition de contact/Contact condition : 3 X 24 heures à 22°C ± 2°C/3 X 24 hours at 22°C ± 2°C

Simulant/Simulant : Acide acétique 4% (v/v)/Acetic acid 4% (v/v)

Technique d'analyse/Analysis technique : ICP-MS/ICP-MS

Date de début de l'essai/Start test : 10/03/2021

Date de fin de l'essai/End test : 17/03/2021

Résultats obtenus sur le simulant issu du troisième contact/Results on the third contact

Eprouvettes Items	Volume de remplissage Filling volume (mL)	Surface Area (dm²)	Concentration en Aluminium Aluminum concentration (mg/kg de denrée)	Concentration en Cobalt Cobalt concentration (mg/kg de denrée)	Concentration en Arsenic Arsenic concentration (mg/kg de denrée)
N°SFC 33846-1	48	0.55	0.02	0.003	0.002

LQ: Limite de quantification/Quantification limit

Pour information les valeurs limites préconisées par la fiche DGCCRF MCDA n°2 (V01-01/05/2016) sont/DGCCRF MCDA document n°2 (V01-01/05/2016) limits are :

• Co : 0.02 mg/kg de simulant de denrée alimentaire/of foodstuff simulant

• Al : 1 mg/kg de simulant de denrée alimentaire/of foodstuff simulant

 As : non détectable/undetectable (limite de détection de référence/detection limit reference: 0.002 mg/kg)

