



EL-FETH

LABORATOIRE D'ANALYSE DE LA QUALITE.

AUTORISATION MINISTERIELLE N°036 DU 29 / 10 / 2003.

N°049 DU 18 / 07 / 2011.

Bâtiment B 05 N°02 HLM – Gambetta.

W. Oran.

Tél – Fax : 041 42 33 60 Mobile : 074 33 55 21

Bulletin d'analyse N° 7305/18

Dénomination : Articles en plastique pour cuisine :
Broc micro ondes « HOME LIFE »
Reçu-le : 13 / 09 / 2018
N° d'inscription : 7275
Type d'analyse : **Physico-Chimie**
Observation : Echantillon prélevé par le client.

CLIENT :
SPA.
PLAST PAPER
04, Rue Secourgeon-
Oran .

Déterminations	Résultats	Références méthode d'analyse
Mercure (Hg)	0,165 mg / kg	Extraction-Spectrophotométrie
Cadmium (Cd)	0,0180 mg / kg	Extraction-Spectrophotométrie
Chrome (Cr)	0,0179 mg / kg	Extraction-Spectrophotométrie
Plomb (Pb)	0,510 mg / kg	Extraction-Spectrophotométrie
Arsenic (As)	0,1317 mg / kg	Extraction-Spectrophotométrie
Sélénium (Se)	0,810 mg / kg	Extraction-Spectrophotométrie
Antimoine (Sb)	0,0189 mg / kg	Extraction-Spectrophotométrie
Baryum (Ba)	117.059 mg / kg	Extraction-Spectrophotométrie
Critères généraux :		Extraction-Spectrophotométrie
* Couleur	Multiple	Examen visuel
* Poids	480grs, 07 grs, 41 grs, 26, 10 grs, ...	Balance
* Capacité	150 cm ³ ; 250 cm ³ ; 200 cm ³ ; 700 cm ³	Remplissage

Conclusion : Les «Articles en plastique pour cuisine: Broc micro ondes « HOME LIFE » correspondent aux déclarations du fabricant. Les concentrations des éléments (plomb, chrome, arsenic, cadmium, sélénium, antimoine, Baryum et Mercure) ne dépassent guère celle exigées par l'arrêté interministériel du 31 / 12 / 2008.

***Type d'essai de contact alimentaire selon le règlement**

1935/2004CE. L'échantillon est extrait Pour détermination des métaux lourds.

NB : Cette analyse ne concerne que l'échantillon reçu.

Bulletin établi le : 23 / 09 / 2018

La directrice technique:

L. RESQUIE
Directrice technique