



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 :
Boite FTOUR 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
Mercuré (Hg)	0,121 mg / kg	Extraction-Spectrophotométrie
Cadmium (Cd)	0,0116 mg / kg	Extraction-Spectrophotométrie
Chrome (Cr)	0,0110 mg / kg	Extraction-Spectrophotométrie
Plomb (Pb)	0,0139 mg / kg	Extraction-Spectrophotométrie
Arsenic (As)	0,1410mg / kg	Extraction-Spectrophotométrie
Sélénium (Se)	0,805mg / kg	Extraction-Spectrophotométrie
Antimoine (Sb)	0,0163 mg / kg	Extraction-Spectrophotométrie
Baryum (Ba)	113.36mg / 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: Boite FTOUR 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:

RECUES
DIRECTRICE DE LABORATOIRE