

Résultats de l'étude sur les contaminants chimiques présents dans les dosettes et capsules de café

Substances	Unité	Dosettes		Capsules						Moyenne « expresso »	Capsule à remplir*	Café filtre
		Marque 1	Marque 2	Marque 3	Marque 4	Marque 5	Marque 6	Marque 7	Marque 8			
Aluminium	µg/L	156	99	71	44	64	32	1	68	67	73	78
Cobalt	µg/L	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Chrome	µg/L	8	10	10	10	10	10	10	5	9	10	5
Nickel	µg/L	15	12	23	18	28	22	22	35	22	22	10
Cuivre	µg/L	37	23	35	32	45	42	46	91	44	35	27
Etain	µg/L	5	5	10	10	5	5	10	10	8	5	5
Zinc	µg/L	154	142	212	169	223	199	152	277	191	165	123
Acrylamide	µg/L	20	30	30	40	40	40	40	40	35	40	20
Caféine	mg/100g	68	83	95	168	165	149	184	139	131	126	50

Le 25/09/2013