

Client demandeur N° : 36396

Fax :

Vos ref :

Client payeur N° : 36396  
 CLAUDE CATINAT  
 13 LE CRET  
 42720 VOUGY

**Monsieur CLAUDE CATINAT**  
**CLAUDE CATINAT**  
 13 LE CRET  
 42720 VOUGY

**Rapport d'essai n° 15-03001-001**

Lieu de prélèvement : NON INDIQUE  
 Commune : NON PRECISEE  
 Nature : Divers  
 Prélevé le : 23/02/2015 par Le client  
 Reçu le : 23/02/2015 Température à réception : 19 °C  
 Edité le : 27/03/2015

Dossier n° 15-03001 Echantillon n° 15-03001-001

Libellé de l'échantillon : MELANGE CUIT SAUCISSE MERGUEZ

Commentaires : Résultats donnés par rapport au produit frais

**Synthèse des résultats d'analyses des micropolluants**

**Mise en route des analyses**

Date d'extraction: ASE 200 27/01/2015

**Substances trouvées :**

Code Sandre	Paramètres	Famille/ Sous Famille	Méthode	Concentration (1)	CMA ou NQE	Ref. Qualité (Ec)
1191	Fluoranthène	HPA 191	CMO_MT36	0.44 µg/kg		
1524	Phénanthrène	HPA 191	CMO_MT36	1.10 µg/kg		
1118	Benzo (ghi) Perylène	HPA 191	CMO_MT36	0.17 µg/kg		
1537	Pyrène	HPA 191	CMO_MT36	0.32 µg/kg		
1458	Anthracène	HPA 191	CMO_MT36	0.14 µg/kg		

(1) Si mention "Présence" : La valeur est comprise entre la Ld (limite de détection) et la Lq (limite de quantification). En général Ld = Lq/3

**Méthodes :**

Méthode	Description
CMO_MT36	Préparation et dosage des HAP dans les denrées alimentaires

Signé électroniquement par Félix MASSAT, Directeur technique, signataire autorisé.

Micro polluants organiques

Code Sandre	Paramètre	N° CAS	Méthode	Technique	Résultat	Unité	LQ	Limite de qualité (Ec)	Réf Qualité ou NQE (Ec)
1458	Anthracène	120-12-7	CMO_MT36	GCMSMS pour HAP	0.14	µg/kg	0.1		
1082	Benzo (a) Anthracène	56-55-3	CMO_MT36	GCMSMS pour HAP	<0.10	µg/kg	0.1		
1115	Benzo (a) Pyrène	50-32-8	CMO_MT36	GCMSMS pour HAP	<0.10	µg/kg	0.1		
1116	Benzo (b) Fluoranthène	205-99-2	CMO_MT36	GCMSMS pour HAP	<0.1	µg/kg	0.1		
3000	Benzo [b+j] Fluoranthène	/	CMO_MT36	GCMSMS pour HAP	<0.1	µg/kg	0.1		
1118	Benzo (ghi) Perylène	191-24-2	CMO_MT36	GCMSMS pour HAP	0.17	µg/kg	0.1		
1733	Benzo [j] Fluoranthène	205-82-3	CMO_MT36	GCMSMS pour HAP	<0.1	µg/kg	0.1		
1117	Benzo (k) Fluoranthène	207-08-9	CMO_MT36	GCMSMS pour HAP	<0.1	µg/kg	0.1		
1476	Chrysène	218-01-9	CMO_MT36	GCMSMS pour HAP	<0.10	µg/kg	0.1		
3003	Cyclopenta [cd] Pyrène	27208-37-3	CMO_MT36	GCMSMS pour HAP	<0.10	µg/kg	0.1		
7093	Dibenzo [a,e] Pyrène	192-65-4	CMO_MT36	GCMSMS pour HAP	<0.2	µg/kg	0.2		
1621	Dibenzo [a,h] Anthracène	192-65-4	CMO_MT36	GCMSMS pour HAP	<0.1	µg/kg	0.1		
7092	Dibenzo [a,h] Pyrène	189-64-0	CMO_MT36	GCMSMS pour HAP	<0.2	µg/kg	0.2		
7094	Dibenzo [a,i] Pyrène	189-55-9	CMO_MT36	GCMSMS pour HAP	<0.2	µg/kg	0.2		
7091	Dibenzo [a,l] Pyrène	191-30-0	CMO_MT36	GCMSMS pour HAP	<0.2	µg/kg	0.2		
1191	Fluoranthène	206-44-0	CMO_MT36	GCMSMS pour HAP	0.44	µg/kg	0.1		
1623	Fluorène	86-73-7	CMO_MT36	GCMSMS pour HAP	<0.1	µg/kg	0.1		
1204	Indéno (1,2,3-cd) Pyrène	193-39-5	CMO_MT36	GCMSMS pour HAP	<0.1	µg/kg	0.1		
1524	Phénanthrène	85-01-8	CMO_MT36	GCMSMS pour HAP	1.10	µg/kg	0.1		
1537	Pyrène	129-00-0	CMO_MT36	GCMSMS pour HAP	0.32	µg/kg	0.1		
7155	5 Methyl Chrysène	3697-24-3	CMO_MT36	GCMSMS pour HAP	<0.1	µg/kg	0.1		

Nombre de tests réalisés au sein du service Micro polluants organiques : 21

Les résultats et commentaires ne concernent que l'échantillon soumis à l'analyse. Les incertitudes de mesures sont disponibles sur demande.

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

Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat.

LQ : Limite de quantification / ND : Non déterminé / CMA : Concentration maximale admissible pour la matrice prélevée / NQE : Norme de qualité environnementale / Ec : Uniquement pour les eaux de consommation, les piscines, les baignades aménagées.

Fin du rapport n° 15-03001-001