

DEMANDE D'ANALYSE CHIMIE ALIMENTAIRE

Date de prélèvement : Heure de prélèvement :

Préleveur : **ACCEPTABILITE :** OUI NON

CONTEXTE DE L'ANALYSE : Autocontrôle Suivi de fabrication
 Autre :

IDENTIFICATION DE L'ECHANTILLON :

Etiquette

Type de produit : Température au prélèvement :

Nom du produit :

Date de fabrication : Si différente de la date de prélèvement DLC ::

Lot de fabrication : Agrément du fabricant :

Prélèvement - Lieu : Conditionnement :

ANALYSES DEMANDEES (cocher)

Chimie des produits carnés

Activité de l'eau (Aw)	
ABVT (Azote basique total volatil)	
ABVT/produit dégraissé	
Azote total et calcul de la teneur en protéines	
Matières grasses libres	
Matières grasses totales	
Sucres solubles (SS)	
Sucres totaux (ST)	
Collagène (hydroxyproline)	
Humidité	
Cendres (matières minérales)	
Humidité du produit dégraissé (HPD)	
Humidité du produit dégraissé et désamidonné (HPDA)	
Chlorures	
Nitrates (KN03)	
Nitrites (NaN02)	
pH	
Analyses pondérales	
- Poids brut	
- Poids net	
- Exsudat	

Radionucléides	
Cesium 137	
Cesium 134	
Iode 131	

Chimie des résidus

PROMOTEURS DE CROISSANCE	
Béta-agoniste (LC/MS-MS)	
Glucocorticoïdes (LC/MS-MS)	
Thyréostatiques (LC/MS-MS)	
MEDICAMENTS VETERINAIRES	
Anticoccidiens (LC/MS-MS)	
AINS (LC/MS-MS)	
Ivermectine (HPLC)	
Avermectines (HPLC)	
Chloramphénicol (LC/MS-MS)	
Carbamates (LC/MS-MS)	
Nitrofuranes (LC/MS-MS) **	
Nitroimidazoles (LC/MS-MS)	
Pyréthroïdes (Pyr.) (CPG-ECD)	
CONTAMINANTS DE L'ENVIRONNEMENT - PESTICIDES	
Pyréthroïdes (Pyr.) (CPG-ECD)	
Pesticides OC (multi-résidus) (CPG-ECD)	
Chlordécone (CPG-ECD)	
Pesticides OP (multi-résidus) (CPG-NPD)	
PCB (28, 52, 101, 118, 138, 153, 180) (CPG-ECD)	
Pesticides : 2 déterminations parmi OC, PCB, Pyr. (CPG-ECD)	
Pesticides : 3 déterminations parmi OC, PCB, Pyr. (CPG-ECD)	
Pesticide mono-résidu (CPG-ECD ou NPD)	

Autre demande

--	--