

Liste des méthodes officielles référencées pour la détermination des teneurs en éléments traces métalliques dans les denrées alimentaires d'origine animale

Référence	Titre du document	Annule et remplace
Méthode ANSES/LSAliments/LSA-INS-0084, v8	Détermination de la teneur en plomb, cadmium, mercure, arsenic, étain et cuivre dans les denrées alimentaires d'origine animale : Dosage par spectrométrie de masse couplée à un plasma inductif (ICP-MS) après digestion (acide) par voie humide	Méthode ANSES/LSAliments/LSA-INS-0084, v7
Méthode ANSES/LSAliments/LSA-INS-0087	Détermination des teneurs en plomb et en cadmium dans les produits carnés, les produits de la pêche et le miel : Minéralisation par digestion DigiPREP et mesure par spectrométrie d'absorption atomique électrothermique	-
Méthode ANSES Maisons-Alfort CIME 02	Détermination des teneurs en plomb et en cadmium dans les produits carnés et les produits de la pêche : Minéralisation par voie sèche et mesure par spectrométrie d'absorption atomique	-

Source :
 Direction générale de l'alimentation
 Service du pilotage de la performance sanitaire et de l'international
 Sous-direction du pilotage des ressources et des services
 Bureau des laboratoires

version du 11/06/2025

11/04/2025