

Liste des méthodes officielles de détection, identification et quantification des dioxines, furanes, polychlorobiphényles (PCB) "dioxin-like", hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) et PCB "non dioxin-like"

<i>Réf et date</i>	<i>Titre du document</i>	<i>Annule et remplace</i>
LABERCA/DGAI/DPCB-TMA.2	Dioxines, furanes, PCB « dioxin-like », PCB non dioxin-like dans les aliments. Détection, identification et quantification par chromatographie en phase gazeuse couplée à la spectrométrie de masse haute résolution	LABERCA/DGAI/DPCB-al.1
LABERCA/DGAI/PCBNDL-TMA.2	PCB non dioxin-like dans les aliments. Détection, identification et quantification par chromatographie en phase gazeuse couplée à la spectrométrie de masse en tandem ou chromatographie en phase gazeuse couplée à la spectrométrie de masse haute résolution	LABERCA/DGAI/PCBNDL-al.1
LABERCA/HAP-TMA.1	Hydrocarbures aromatiques polycycliques dans les aliments. Détection, identification et quantification par chromatographie en phase gazeuse couplée à la spectrométrie de masse en tandem et/ou haute résolution	LABERCA/HAP-al.1

Source :

Direction générale de l'alimentation
 Service de l'alimentation
 Sous-direction de la politique de l'alimentation
 Bureau de l'évaluation scientifique, de la recherche et des laboratoires

11/05/2017