

Accréditations COFRAC



Programme d'accréditation	Matrice	Mesures
<p>Programme 135 Analyses en laboratoire des radionucléides présents dans tous types d'échantillons de l'environnement</p>	<p>Eau douce Eau de pluie Eau de rejet</p>	Alpha global
		Bêta global
		Tritium
		Potassium 40
		Bêta global résiduel
		Uranium 234/235/238
		Uranium pondéral
		Radium 226
		Radium 228
		Plomb 210
		Polonium 210
		Plutonium 238/239+240
		Américium 241
		Curium 242/243+244
		Neptunium 237
		Carbone 14
		Strontium 90
	Emetteurs gamma (40-2000 keV)	
	Radon 222	
	Eau douce	Dose Totale Indicative (DTI)
	<p>Eau de mer</p>	Alpha global
		Bêta global
		Tritium
Potassium 40		
Bêta global résiduel		
Emetteurs gamma (40-2000 keV)		
Strontium 90		
<p>Solide (Sol, Sédiment, Sable, Boue, Faune, Flore)</p>	Emetteurs gamma (60-2000 keV)	
	Uranium 234/235/238	
<p>Solide (Sol, Sédiment, Sable)</p>	Plutonium 238/239+240	
<p>Air (Barboteur)</p>	Tritium	
	Carbone 14	
<p>Programme 99-4 Analyses de contaminants chimiques chez les animaux, dans leurs produits et les denrées alimentaires destinées à l'homme ou aux animaux : radionucléides</p>	Toutes denrées alimentaires	Emetteurs gamma (40-2000 keV)
	Produits Laitiers	Strontium 90
<p>Programme SPECTRO_DECH Mesure de radionucléides dans les déchets</p>	Bétons	Emetteurs gamma (60-2000 keV)
	Bétons / Boues	Tritium
	<p>Eau de rejet (effluents)</p>	Carbone 14
Tritium		
<p>Programme Environnement / Bâtiments et matériaux</p>	Frottis	Tritium
<p>Programme Matériaux / Peintures et préparations assimilées</p>	Peinture / Vernis	Susceptibilité à la contamination et aptitude à la décontamination

Accréditations COFRAC



Programme d'accréditation	Matrice	Analyses
<p>Programme LAB REF 26 Mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis</p>	<p>Air intérieur</p>	<p>Détermination de la concentration en fibres d'amiante</p>
<p>Programme LAB REF 28 Mesurages des niveaux d'empoussièrement de fibres d'amiante au poste de travail</p>	<p>Air des lieux de travail</p>	<p>Détermination de la concentration en fibres d'amiante</p>
<p>Programme HP ENV Détermination de la concentration en fibres d'amiante dans l'air ambiant</p>	<p>Air ambiant</p>	<p>Détermination de la concentration en fibres d'amiante</p>
<p>Programme 144 Identification d'amiante dans les matériaux</p>	<p>Matériaux et produits (sauf poussières)</p>	<p>Fibres d'amiante</p>