



Accréditations des Laboratoires Eichrom

Accréditation COFRAC – n°1-1550

	Programme d'accréditation	Matrice	Mesures radioactives
	<p>Programme 135 Analyses en laboratoires des radionucléides présents dans tous types d'échantillons de l'environnement</p>	<p>Eaux douces</p>	Alpha global
			Bêta global
			Tritium
			Potassium 40
			Uranium 234/235/238
			Radium 226
			Radium 228
			Plomb 210
			Polonium 210
			Plutonium 238/239+240
			Américium 241
			Curium 242/244
			Neptunium 237
Carbone 14			
Strontium 90			
Emetteurs Gamma (40-2000 keV)			
<p>Eaux de rejet</p>	Alpha global		
	Bêta global		
	Emetteurs Gamma (40-2000 keV)		
<p>Solides (Sols, Sédiments, Sables, Boues, Faune, Flore)</p>	Emetteurs Gamma (40-2000 keV)		
	Plutonium 238/239+240		
<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>	<p>Aliments sous forme de poudre</p>	Emetteurs Gamma (40-2000 keV)	
	<p>Produits Laitiers</p>	Emetteurs Bêta (Sr-90)	
<p>Programme SPECTRO_DECH Mesure de radionucléides dans les déchets</p>	<p>Bétons</p>	Emetteurs Gamma (60-2000 keV)	



Agréments des Laboratoires Eichrom

Agréments de l'Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN) pour les matrices environnementales


Matrice	Type d'agrément	Mesures radioactives
Eaux	1_01	Emetteurs $\gamma > 100$ keV
	1_02	Emetteurs $\gamma < 100$ keV
	1_03	Alpha global
	1_04	Bêta global
	1_05	Tritium
	1_06	Carbone ¹⁴
	1_07	Strontium ⁹⁰ / Yttrium ⁹⁰
	1_09	Uranium et descendants
	1_11	Radium ²²⁶ et descendants
	1_12	Radium ²²⁸ et descendants
	1_13	Isotopes Plutonium, Am, ...
	1_17	U pondéral
	Sol	2_01
2_02		Emetteurs $\gamma < 100$ keV
2_09		Uranium et descendants
2_11		Radium ²²⁶ et descendants
2_12		Radium ²²⁸ et descendants
2_13		Isotopes Plutonium, Am, ...
2_17		U pondéral
Biologique	3_01	Emetteurs $\gamma > 100$ keV
	3_02	Emetteurs $\gamma < 100$ keV
	3_05	Tritium
	3_06	Carbone ¹⁴
	3_07	Strontium ⁹⁰ / Yttrium ⁹⁰
	3_13	Isotopes Plutonium, Am, ...
Aérosol	4_01	Emetteurs $\gamma > 100$ keV
	4_04	Bêta global
	4_07	Strontium ⁹⁰ / Yttrium ⁹⁰
	4_09	Uranium et descendants
	4_17	U pondéral
Gaz Air	5_01	Emetteurs $\gamma > 100$ keV
	5_02	Emetteurs $\gamma < 100$ keV
	5_05	Tritium
	5_06	Carbone ¹⁴
	5_14	Gaz halogénés



Laboratoire agréé par l'Autorité de Sûreté Nucléaire pour les mesures de radioactivité de l'environnement.

Agréments des Laboratoires Eichrom

Agréments du Ministère de la Santé pour le Contrôle Sanitaire des Eaux

	Matrice	Type d'agrément	Mesures radioactives
 <p>Laboratoires agréés pour la réalisation des paramètres du contrôle sanitaire des eaux.</p>	Eaux	D	Alpha global
			Bêta global
			Tritium
		E3	Uranium 234/235/238
			Radium 226
			Radium 228
			Plomb 210
			Polonium 210
			Cobalt 60
			Césium 134/137
			Iode 131
			Plutonium 238/239+240
			Américium 241
			Carbone 14
			Strontium 90