

Autorizaciones de la Autoridad de Seguridad Nuclear Francesa (ASN)



Tipo de muestra	Tipo de autorización	Medidas radioactivas
Agua	1_01	Emisores $\gamma > 100$ keV
	1_02	Emisores $\gamma < 100$ keV
	1_03	Alfa total
	1_04	Beta total
	1_04s	Beta total – Agua salina
	1_05	Tritio
	1_05s	Tritio – Agua salina
	1_06	Carbono 14
	1_07	Estroncio 90 / Itrio 90
	1_09	Isótopos del Uranio
	1_11	Radio 226 y sus hijas
	1_12	Radio 228 y sus hijas
	1_13	Plutonio, Am, ... isótopos
1_17	Uranio ponderal	
Suelo	2_01	Emisores $\gamma > 100$ keV
	2_02	Emisores $\gamma < 100$ keV
	2_07	Estroncio 90 / Itrio 90
	2_09	Isótopos del Uranio
	2_10	Isótopos del Torio
	2_11	Radio 226 y sus hijas
	2_12	Radio 228 y sus hijas
	2_13	Plutonium, Am, ... isótopos
2_17	Uranio ponderal	
Muestra Biológica	3_01	Emisores $\gamma > 100$ keV
	3_02	Emisores $\gamma < 100$ keV
	3_05	Tritio
	3_06	Carbono 14
	3_07	Estroncio 90 / Itrio 90
	3_09	Isótopos del Uranio
	3_10	Isótopos del Torio
	3_11	Radio 226 y sus hijas
	3_12	Radio 228 y sus hijas
	3_13	Plutonium, Am, ... isótopos
3_17	Uranio ponderal	
Aerosol	4_01	Emisores $\gamma > 100$ keV
	4_03	Alfa total
	4_04	Beta total
	4_07	Estroncio 90 / Itrio 90
	4_09	Uranio y sus hijas
	4_13	Isótopos del Plutonio
	4_17	U ponderal
Aire - Gas	5_01	Emisores $\gamma > 100$ keV
	5_02	Emisores $\gamma < 100$ keV
	5_05	Tritio
	5_06	Carbono 14
	5_14	Gas