

	Parámetro	Técnica	Unidad	LOQ	
				LODOS	SUELOS
Metales RD1310/1990	Cadmio	ICP-MS	mg/Kg	0,1	0,1
	Cobre	ICP-OES	mg/Kg	1,0	10,0
	Cromo	ICP-MS	mg/Kg	1,0	1,0
	Mercurio	ICP-MS	mg/Kg	0,2	0,1
	Níquel	ICP-MS	mg/Kg	1,0	1,0
	Plomo	ICP-MS	mg/Kg	0,5	0,5
	Zinc	ICP-OES	mg/Kg	50,0	20,0
Otros Metales	Aluminio	ICP-OES	mg/Kg	100,0	100,0 *
	Antimonio	ICP-MS	mg/Kg	1,0	1,0
	Arsénico	ICP-MS	mg/Kg	5,0	5,0
	Bario	ICP-OES	mg/Kg	5,0	10,0
	Berilio	ICP-MS	mg/Kg	0,5	0,5
	Boro	ICP-OES	mg/Kg	100,0	100,0
	Cobalto	ICP-MS	mg/Kg	5,0	5,0
	Estaño	ICP-MS	mg/Kg	5,0	5,0
	Estroncio	ICP-OES	mg/Kg	10,0	100,0
	Hierro	ICP-OES	mg/Kg	100,0	100,0 *
	Litio	ICP-MS	mg/Kg	5,0	5,0
	Manganeso	ICP-OES	mg/Kg	100,0	100,0
	Molibdeno	ICP-MS	mg/Kg	2,0	1,0
	Plata	ICP-MS	mg/Kg	0,5 *	0,5
	Selenio	ICP-MS	mg/Kg	5,0	5,0
	Talio	ICP-MS	mg/Kg	1,0	1,0 *
	Titanio	ICP-OES	mg/Kg	50,0	100,0
Vanadio	ICP-MS	mg/Kg	5,0	5,0	

Los parámetros marcados con * no están acreditados por ENAC bajo la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025