

**Tabla 5.3:** Resultados obtenidos en la especiación de los sedimentos del río Anoia (%)

<b>Punto</b>	<b>Fración</b>	<b>Sb</b>	<b>As</b>	<b>Cd</b>	<b>Cu</b>	<b>Cr</b>	<b>Ni</b>	<b>Pb</b>	<b>Zn</b>
Jorba	Intercambiable y carbonatos	10.9	0.7	23.7	1.6	6.3	3.4	3.1	3.6
	Oxidos de Fe-Mn	8.2	50.1	25.1	16.8	4.8	15.5	43.9	7.8
	Materia orgánica	3.7	1.9	4.7	9.7	32.2	7.4	0.6	2.1
	Residual	77.2	47.3	46.5	72.0	56.6	73.7	52.4	86.5
Vilanova del Camí	Intercambiable y carbonatos	21.4	2.3	23.0	1.0	0.7	7.3	0.5	14.0
	Oxidos de Fe-Mn	13.1	55.6	25.1	18.9	12.7	18.5	43.9	31.8
	Materia orgánica	2.2	1.6	19.7	32.2	65.6	16.5	2.8	5.5
	Residual	63.3	40.6	32.2	48.0	20.9	57.7	52.8	48.7
Capellades	Intercambiable y carbonatos	15.3	1.9	28.4	1.5	1.5	9.5	0.7	11.8
	Oxidos de Fe-Mn	12.8	51.7	39.0	40.6	18.9	17.9	52.1	27.5
	Materia orgánica	1.4	0.6	5.7	7.3	49.5	9.0	0.8	3.5
	Residual	70.5	45.8	26.9	50.6	30.1	63.6	46.4	57.2
St Sadurní d'Anoia	Intercambiable y carbonatos	13.6	2.5	29.0	2.2	1.9	4.9	0.7	9.7
	Oxidos de Fe-Mn	8.4	41.5	27.3	41.3	18.9	19.8	53.6	26.3
	Materia orgánica	1.2	1.0	3.2	5.4	51.1	9.1	0.5	3.5
	Residual	76.7	55.1	40.4	51.1	28.1	66.2	45.2	60.6
Martorell-A	Intercambiable y carbonatos	11.5	2.9	41.9	4.6	3.8	12.9	3.6	13.3
	Oxidos de Fe-Mn	7.7	37.6	24.3	44.2	16.3	22.1	56.5	20.6
	Materia orgánica	1.4	0.8	3.3	7.1	41.0	8.6	1.1	3.1
	Residual	79.4	58.6	30.6	44.1	38.9	56.4	38.8	63.0