

## ATMÓSFERA

### 7.2.5. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de aniones y cationes en precipitación, 2012

Estación	pH	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> (mgS/l)	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mgN/l)	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mgN/l)	Na <sup>+</sup> (mg/l)	Mg <sup>2+</sup> (mg/l)	Ca <sup>2+</sup> (mg/l)	Cl <sup>-</sup> (mg/l)	K <sup>+</sup> (mg/l)	Conductividad (μS/cm)
San Pablo de los Montes	5,9	0,23	0,23	0,27	0,22	0,06	0,51	0,43	0,17	12,00
Noia	5,5	1,46	0,37	0,28	8,73	1,05	0,71	14,49	0,43	23,00
Mahón	6,0	1,24	0,33	0,11	13,15	1,63	1,32	22,47	0,48	231,00
Víznar	6,6	0,44	0,35	0,53	0,36	0,29	2,19	0,71	0,19	23,00
Niembro	5,4	1,50	2,17	0,79	7,38	1,09	1,37	12,66	0,45	88,00
Campisábalos	6,4	0,42	0,59	0,88	0,42	0,15	1,78	0,60	0,18	36,00
Barcarrota	6,2	0,18	0,20	0,21	0,47	0,20	0,66	0,68	0,25	16,00
Zarra	6,4	0,29	0,25	0,28	0,41	0,11	1,07	0,63	0,09	26,00
Peñausende	6,1	0,23	0,30	0,47	0,31	0,08	0,42	0,45	0,08	16,00
Els Torms	6,4	0,44	0,44	0,59	0,39	0,16	1,77	0,58	0,12	19,00
O Saviñao	5,9	0,61	0,29	0,87	2,61	0,35	0,79	4,31	0,40	20,00
Doñana	5,6	0,28	0,17	0,11	0,98	0,14	0,31	1,65	0,05	21,00