

Tabla 2. Estadígrafos calculados para la evaluación de la linealidad de los iones sodio, potasio, cloruro, calcio y magnesio

Parámetro	Límites*	Sodio	Potasio	Cloruros	Calcio	Magnesio
Pendiente (m)	> 0,96	1,0211	1,0024	0,9966	1,0118	1,0273
Intercepto (a)	-	-0,1413	0,0012	0,0575	-0,0010	-0,0010
Coefficiente de correlación (r)	> 0,99	0,9998	0,9992	0,9999	0,9999	0,9987
Coefficiente de determinación (r ²)	> 0,98	0,9997	0,9985	0,9999	0,9998	0,9974
Prueba de linealidad	m= 1	t= 2,06 p=0,1316	t= 0,11 p=0,9188	t= -0,73 p= 0,5186	t= 1,51 p= 0,2270	t= 0,9113 p= 0,4293
Prueba de proporcionalidad	a= 0	t= -1,60 p= 0,2069	t= 0,19 p=0,8566	t= 0,89 p= 0,4397	t= -0,50 p=0,6497	t= -0,72 p=0,5212
Análisis de varianza (Prueba de Levene)	p> 0,05	Prueba= 0,50 p= 0,7360	Prueba=1,35 p= 0,2870	Prueba=0,10 p= 0,9793	Prueba=1,02 p= 0,4212	Prueba= 0,64 p= 0,6414

* CECMED. Regulación 41/2007; Eurachem, 2003.