

## ANÁLISIS DEL AGUA DE LA FUENTE DEL ENDRINO

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico Químicos</b>				
Amonio	PE-C/0012 Espectrometría absorción	0,5	<0.10±12%	mg/L
Conductividad a 20°C	PE-A/0004 Electrometría	2500	46±6%	µS/cm
Dureza	PE-D/0025 ICP-OES		1.8±18%	°F
Calcio	PE-D/0025 ICP-OES		3.0±14%	mg/L
Magnesio	PE-D/0025 ICP-OES		2.5±12%	mg/L
Nitritos	PE-C/0010 Espectrometría absorción	0.5	<0.05±13%	mg/L
pH	PE-A/0010 Electrometría	6.5-9.5	6.6±0.1	U. pH
<b>Aniones</b>				
Bicarbonatos	PE-A/012 Volumetría		28.2±12%	mg/L
Carbonatos	PE-A/012 Volumetría		<5.0±12%	mg/L
Cloruros	PE-BV/0001 HPLC-Conductividad	250	4.2±13.0%	mg/L
Nitratos	PE-BV/0001 HPLC-Conductividad	50	1.7±13.1%	mg/L
Sulfatos	PE-BV/0001 HPLC-Conductividad	250	2.7±13.1%	mg/L
<b>Caracteres microbiológicos</b>				
Bacterias coliformes	PE-E/0061. Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL