



CARACTERÍSTICAS DEL AGUA TERMAL

Sulfato - Cálculo - magnésicas, bicarbonatadas y oligometálicas, nacen a 47º con abundante caudal y diversas indicaciones.

BAÑO VIEJO		BAÑO NUEVO	
Caracteres Organolépticos		Caracteres Organolépticos	
Turbidez	0,5	Turbidez	0,7
Caracteres físico-químicos		Caracteres físico-químicos	
PH	7,0	PH	7,3
Conductividad en micro S/cm	1017	Conductividad en micro S/cm	1106
Cloro libre ppm	0,0	Cloro libre ppm	0,0
Amoniaco	Ausencia	Amoniaco	Ausencia
Nitritos	Ausencia	Nitritos	Ausencia
Oxidabilidad al permanganato	1,6 mg/l	Oxidabilidad al permanganato	0,6 mg/l
Cloruro mg/l	69,5	Cloruro mg/l	70,9
Sulfatos mg/l	174,7	Sulfatos mg/l	195,5
Calcio mg/l	111,2	Calcio mg/l	120,8
Magnesio mg/l	29,4	Magnesio mg/l	42,2
Dureza total mg/l (en CO ₃ Ca)	40º Fr	Dureza total mg/l (en CO ₃ Ca)	48º Fr
Residuo seco	707 mg/l	Residuo seco	791 mg/l