



**ANEXO XIV. Análisis químico de las aguas termales sulfuro cálcicas de Agua Azul.**

Ácido sulfhídrico.....	0.063 grs. por litro
Cloruro C1 libre.....	0.083 grs. por litro
Sulfato de SO4.....	1.664 grs. por litro
Hierro.....	0.067 grs. por litro
Residuo 110 grados.....	huellas
Residuo de calcinación.....	2.228 grs. por litro
Grado Hidrotrimétrico.....	113.10 grs. franc.
Grado Hidrotrimétrico.....	6197 grs. Franc.
Dureza temporaria.....	51.03 grs. por litro
Sílice en SIO2.....	0.100 grs. por litro
Alcalinidad total en CO3Ca.....	0.810 grs. por litro
Alcalinidad permanente.....	0.075 grs. por litro
Sulfuro de sodio.....	0.475 grs. por litro
Perdida de calcinación.....	0.564 grs. por litro
Radio actividad.....	1.760 grs. curie

Datos proporcionados por el Balneario de Agua Azul.