



UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE
INGENIEROS DE MINAS

UNIDAD DOCENTE DE
AMPLIACION DE QUIMICA Y ANALISIS

Ríos Rosas, 21
28003 - MADRID

INSTITUTO TECNOLÓGICO

GEOMINERO DE ESPAÑA

ANALISIS DE AGUAS

REFERENCIA LABORATORIO: 3.379 BIS

REFERENCIA MUESTRA: 2323-2 XXXX

Nº DE REGISTRO:

FECHA DE TOMA: 29-IX-94

FECHA DE ANALISIS: 16-22/12/94

D.Q.O. (mg O ₂ /l)	1,3
Cl ⁻ (mg/l)	18
SO ₄ ⁼ (mg/l)	742
HCO ₃ ⁻ (mg/l)	189
CO ₃ ⁼ (mg/l)	0
NO ₃ ⁻ (mg/l)	1
Na ⁺ (mg/l)	5
Mg ⁺⁺ (mg/l)	52
Ca ⁺⁺ (mg/l)	270
K ⁺ (mg/l)	5
pH (25 °C)	7,5
CONDUCTIVIDAD (μS/cm a 20 °C) :	1.371
NO ₂ ⁻ (mg/l)	0,00
NH ₄ ⁺ (mg/l)	21,28
P ₂ O ₅ (mg/l)	0,47
SiO ₂ (mg/l)	16,0

Madrid, 22 de Diciembre 1994

Fdo.: Ramón Alcántara Pedreira