

Análisis de una muestra presentada por División de Aguas
Subterráneas Sección Aforos

REFERENCIA Santa María de los Llanos 1. (30-6-81)

Cationes

Sodio, Na	7,5 mgr/dm ³
Potasio, K	1 "
Amonio, (NH ₃)	0,01 "
Magnesio, Mg	20 "
Calcio, Ca	105 "

Aniones

Cloruros, Cl	19 "
Sulfatos (SO ₄)	132 "
Bicarbonatos, (CO ₃ H)	244 "
Carbonatos, (CO ₃)	no se aprecia
Nitratos, (NO ₃)	22,8 mg/dm ³
Nitritos, (NO ₂)	0,04 "

Otros elementos

Residuo seco a 110° C	452 mgr/dm ³
Materia orgánica en O	1,0 "
pH	7,8
Conductividad eléctrica a 25° C	625 mmhos.

Madrid, 13 de Julio de 1981

EL JEFE DEL LABORATORIO,



Análisis de una muestra presentada por División de Aguas
Subterráneas Sección Aforos

REFERENCIA Santa María de Los Llanos 2. (1-VII-81)

Cationes

Sodio, Na	7,5 mgr/dm ³
Potasio, K	1 "
Amonio, (NH ₃)	no se aprecia
Magnesio, Mg	17 mgr/dm ³
Calcio, Ca	106 "

Aniones

Cloruros, Cl	19 mgr/dm ³
Sulfatos (SO ₄)	89 "
Bicarbonatos, (CO ₃ H)	244 "
Carbonatos, (CO ₃)	no se aprecia
Nitratos, (NO ₃)	21,9 mgr/dm ³
Nitritos, (NO ₂)	no se aprecia

Otros elementos

Residuo seco a 110° C	432 mgr/dm ³
Materia orgánica en O	1,3 "
pH	7,8
Conductividad eléctrica a 25° C	6,25 m mhos.

Madrid, 13 de Julio de 1981

EL JEFE DEL LABORATORIO,



[Handwritten signature]