



Informe N°	13/0276
Referencia de Laboratorio	4549-1
Referencia de envío (Ident. de la muestra)	IGME-1
Fecha de entrega a Laboratorio	12/09/2013
Proyecto N°	35300320

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

### INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Nombre Muestra	N° Registro	F. de toma	Minutos	Profundidad	F. Terminación	Num. Muestra
OLMEDILLA ELIZ.MANANT		10/09/2013			23/09/2013	1

**Físico-Químicos (\*):**

Oxidab. al MnO4K (mg/L)	2,8
Conductividad 20° (µS/cm)	2440
pH (Unid. pH)	6,95

**Mayoritarios (mg/L):**

Na	K	Ca	Mg	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>
15	53	380	66	44	890	213
CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	
0	120	0,00	0,00	0,00	17,9	

**Metales (µg/L):**

R. S. 180° (mg/L)	Ag	Al	As	Boro	Ba	Be	Cd	Co	Cr
1819			0,77				< 0,4		< 0,1
R. S. 260° (mg/L)	Cu	Fe	Hg	Li	Mn	Mo	Ni	Pb	Sb
	1,24	< 30	< 1		2,75			< 0,4	
	Se	Sr	Ta	Th	Tl	U	V	Zn	
	3,94							7,29	

La Jefe de Laboratorio:	RECIBIDO D.A.S.	Vº Bº
	 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	.....

(\*). Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto Conductividad (µS/cm) y pH (unidades de pH). Valor = 0,00 es inferior a su límite de determinación.

**OBSERVACIONES:**

NO SE APRECIAN SULFUROS EN NINGUNA MUESTRA.



Informe N°	<input type="text" value="13/0276"/>
Referencia de Laboratorio	<input type="text" value="4549-1"/>
Referencia de envío (Ident. de la muestra)	<input type="text" value="IGME-1"/>
Fecha de entrega a Laboratorio	<input type="text" value="12/09/2013"/>
Proyecto N°	<input type="text" value="35300320"/>

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

### INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Nombre Muestra	Nº Registro	F. de toma	Minutos	Profundidad	F. Terminación	Num. Muestra
OLMEDILLA ELIZ.MANANT		10/09/2013			23/09/2013	1

**Específicos (\*):**

Fluoruro (mg/L)	CN (mg/L)	Sulfuros (mg/L)	Fenoles (mg/L)	Detergentes (mg/L)	CO2 (mg/L)
0,681	<0,01				

Materias en suspensión (mg/L)	Dureza (mg/L)	COT (mg/L)	CT (mg/L)	IC (mg/L)	Bromato (mg/L)
-------------------------------	---------------	------------	-----------	-----------	----------------

Bromuro (mg/L)	N org (mg/L)	Cloruro cromatogr. iónica (mg/L)	Cl/Br	Color (UC)	Turbidez (UNF)
----------------	--------------	----------------------------------	-------	------------	----------------

Nitrógeno Total

**Isótopos (Bq/L):**

Radalfa	Erradalfa	Radbeta	Erradbeta	Titrio
---------	-----------	---------	-----------	--------

La Jefe de Laboratorio:	RECIBIDO D.A.S.	Vº Bº
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	.....

(\*). Las determinaciones serán expresadas en mg/L, excepto Cl/Br, Color (UC) y Turbidez (UNF). Valor = 0,00 es inferior a su límite de determinación.

**OBSERVACIONES:**

NO SE APRECIAN SULFUROS EN NINGUNA MUESTRA.