



Informe N°	13/0262
Referencia de Laboratorio	4531-1
Referencia de envío (Ident. de la muestra)	IGME-1
Fecha de entrega a Laboratorio	08/08/2013
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
EL CUBILLO		03/08/2013			20/09/2013	1

Físico-Químicos (*):

Mayoritarios (mg/L):

Oxidab. al MnO4K (mg/L)
0,6

Na	K	Ca	Mg	Cl	SO ₄	HCO ₃
11	7	111	27	13	73	360

Conductividad 20° (µS/cm)
653

CO ₃	NO ₃	NO ₂	NH ₄	PO ₄	SiO ₂
0	12	0,00	0,00	0,00	6,5

pH (Unid. pH)
7,30

Metales (µg/L):

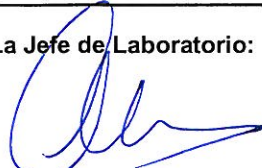
R. S. 180° (mg/L)
478,6

Ag	Al	As	Boro	Ba	Be	Cd	Co	Cr
		0,50				<0,2		<0,05

R. S. 260° (mg/L)

Cu	Fe	Hg	Li	Mn	Mo	Ni	Pb	Sb
1,49	503	<0,5		15,0			1,96	

Se	Sr	Ta	Th	Tl	U	V	Zn
1,36							44,6

<p>La Jefe de Laboratorio:</p> 	 <p>RECIBIDO D.A.S.</p>	<p>V° B°</p> <p>.....</p>
--	--	---------------------------

(*) 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



Informe N°	13/0262
Referencia de Laboratorio	4531-1
Referencia de envío (Ident. de la muestra)	IGME-1
Fecha de entrega a Laboratorio	08/08/2013
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
EL CUBILLO		03/08/2013			20/09/2013	1

Específicos (*):

Fluoruro (mg/L)	CN (mg/L)	Sulfuros (mg/L)	Fenoles (mg/L)	Detergentes (mg/L)	CO2 (mg/L)
<0,5	<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
0,088	±0,058	<0,444		

La Jefe de Laboratorio:	RECIBIDO D.A.S.	V° B°
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

(*). 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