



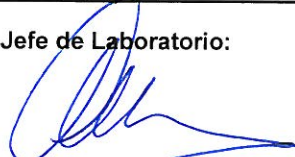
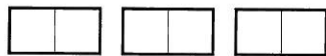
Informe N°	14/0300
Referencia de Laboratorio	5081-1
Referencia de envío (Ident. de la muestra)	CUENCA-1
Fecha de entrega a Laboratorio	13/10/2014
Proyecto N°	35300320

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
M-1 FTE.DEL ANIAR(V.DEL		09/10/2014			18/11/2014	1

Físico-Químicos (*):	Mayoritarios (mg/L):								
Oxidab. al MnO4K (mg/L)	Na	K	Ca	Mg	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>		
7,1	3	2	5	2	5	8	17		
Conductividad 20° (µS/cm)	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>			
58	0	0	0,00	0,00	0,00	6,1			
pH (Unid. pH)	Metales (µg/L):								
6,53	Ag	Al	As	Boro	Ba	Be	Cd	Co	Cr
R. S. 180° (mg/L)		2504	0,62				< 0,2		1,44
40	Cu	Fe	Hg	Li	Mn	Mo	Ni	Pb	Sb
R. S. 260° (mg/L)	< 0,2	741	< 0,5		3,07		0,67	0,52	
	Se	Sr	Ta	Th	Tl	U	V	Zn	
	< 0,5							3,22	

La Jefe de Laboratorio: 	RECIBIDO D.A.S. 	Vº Bº .....
--	--	----------------

(\* ) 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°	<input type="text" value="14/0300"/>
Referencia de Laboratorio	<input type="text" value="5081-1"/>
Referencia de envío (Ident. de la muestra)	<input type="text" value="CUENCA-1"/>
Fecha de entrega a Laboratorio	<input type="text" value="13/10/2014"/>
Proyecto N°	<input type="text" value="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
M-1 FTE.DEL ANIAR(V.DEL		09/10/2014			18/11/2014	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)
					10,27

Nitrógeno Total

**Isótopos (Bq/L):**

Radalfa      Erradalfa      Radbeta      Erradbeta      Titrio

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

(\* ) 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