



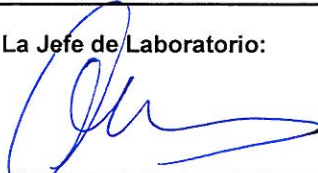
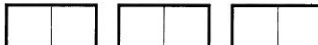
Informe N°	14/0222
Referencia de Laboratorio	4982-1
Referencia de envío (Ident. de la muestra)	CUENCA-1
Fecha de entrega a Laboratorio	02/07/2014
Proyecto N°	35300320

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 PARACUELLOS (SOND)		01/07/2014			21/07/2014	1

Físico-Químicos (*):	Mayoritarios (mg/L):								
Oxidab. al MnO4K (mg/L) 0,6	Na 5	K 1	Ca 64	Mg 38	Cl 3	SO ₄ 12	HCO ₃ 340		
Conductividad 20° (µS/cm) 502	CO ₃ 0	NO ₃ 24	NO ₂ 0,00	NH ₄ 0,00	PO ₄ 0,00	SiO ₂ 7,6			
pH (Unid. pH) 7,87	Metales (µg/L):								
R. S. 180° (mg/L) 375,2	Ag	Al	As 0,17	Boro	Ba	Be	Cd < 0,2	Co	Cr 0,13
R. S. 260° (mg/L)	Cu 1,04	Fe 16,12	Hg < 0,5	Li	Mn < 0,5	Mo	Ni	Pb < 0,2	Sb
	Se 0,53	Sr	Ta	Th	Tl	U	V	Zn 7,32	

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°	14/0222
Referencia de Laboratorio	4982-1
Referencia de envío (Ident. de la muestra)	CUENCA-1
Fecha de entrega a Laboratorio	02/07/2014
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 PARACUELLOS (SOND)		01/07/2014			21/07/2014	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)

Nitrógeno Total

Isótopos (Bq/L):

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

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