




Informe N°	<input type="text" value="13/0401"/>
Referencia de Laboratorio	<input type="text" value="4684-2"/>
Referencia de envío (Ident. de la muestra)	<input type="text" value="CUENCA-2"/>
Fecha de entrega a Laboratorio	<input type="text" value="02/12/2013"/>
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
LA CIERVA		15/11/2013			15/01/2014	2

Físico-Químicos (*):	Mayoritarios (mg/L):																		
Oxidab. al MnO4K (mg/L) 0,8	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>Na</td><td>K</td><td>Ca</td><td>Mg</td><td>Cl</td><td>SO₄</td><td>HCO₃</td> </tr> <tr> <td>3</td><td>1</td><td>87</td><td>16</td><td>2</td><td>20</td><td>310</td> </tr> </table>	Na	K	Ca	Mg	Cl	SO ₄	HCO ₃	3	1	87	16	2	20	310				
Na	K	Ca	Mg	Cl	SO ₄	HCO ₃													
3	1	87	16	2	20	310													
Conductividad 20° (µS/cm) 433	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>CO₃</td><td>NO₃</td><td>NO₂</td><td>NH₄</td><td>PO₄</td><td>SiO₂</td> </tr> <tr> <td>0</td><td>14</td><td><0,05</td><td><0,05</td><td><0,05</td><td>6,8</td> </tr> </table>	CO ₃	NO ₃	NO ₂	NH ₄	PO ₄	SiO ₂	0	14	<0,05	<0,05	<0,05	6,8						
CO ₃	NO ₃	NO ₂	NH ₄	PO ₄	SiO ₂														
0	14	<0,05	<0,05	<0,05	6,8														
pH (Unid. pH) 7,42	Metales (µg/L):																		
R. S. 180° (mg/L) 311,6	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>Ag</td><td>Al</td><td>As</td><td>Boro</td><td>Ba</td><td>Be</td><td>Cd</td><td>Co</td><td>Cr</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td>0,07</td><td></td><td></td><td></td><td>< 0,2</td><td></td><td>0,18</td> </tr> </table>	Ag	Al	As	Boro	Ba	Be	Cd	Co	Cr			0,07				< 0,2		0,18
Ag	Al	As	Boro	Ba	Be	Cd	Co	Cr											
		0,07				< 0,2		0,18											
R. S. 260° (mg/L)	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>Cu</td><td>Fe</td><td>Hg</td><td>Li</td><td>Mn</td><td>Mo</td><td>Ni</td><td>Pb</td><td>Sb</td> </tr> <tr> <td>< 0,2</td><td>20,1</td><td>< 0,5</td><td></td><td>3,12</td><td></td><td></td><td>< 0,2</td><td></td> </tr> </table>	Cu	Fe	Hg	Li	Mn	Mo	Ni	Pb	Sb	< 0,2	20,1	< 0,5		3,12			< 0,2	
Cu	Fe	Hg	Li	Mn	Mo	Ni	Pb	Sb											
< 0,2	20,1	< 0,5		3,12			< 0,2												
	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>Se</td><td>Sr</td><td>Ta</td><td>Th</td><td>Tl</td><td>U</td><td>V</td><td>Zn</td> </tr> <tr> <td>< 0,5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,77</td> </tr> </table>	Se	Sr	Ta	Th	Tl	U	V	Zn	< 0,5							1,77		
Se	Sr	Ta	Th	Tl	U	V	Zn												
< 0,5							1,77												

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

Informe N°	<input type="text" value="13/0401"/>
Referencia de Laboratorio	<input type="text" value="4684-2"/>
Referencia de envío (Ident. de la muestra)	<input type="text" value="CUENCA-2"/>
Fecha de entrega a Laboratorio	<input type="text" value="02/12/2013"/>
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
LA CIERVA		15/11/2013			15/01/2014	2

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.	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: