

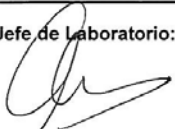
Informe N°	<input type="text" value="13/0401"/>
Referencia de Laboratorio	<input type="text" value="4684-1"/>
Referencia de envío (Ident. de la muestra)	<input type="text" value="CUENCA-1"/>
Fecha de entrega a Laboratorio	<input type="text" value="02/12/2013"/>
Proyecto N°	<input type="text" value="35300320"/>

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
ALBADALEJO DEL CUENDE		15/11/2013			15/01/2014	1

Físico-Químicos (*):	Mayoritarios (mg/L):																																				
Oxidab. al MnO4K (mg/L) 0,5	<table border="0"> <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>6</td> <td>0</td> <td>144</td> <td>40</td> <td>8</td> <td>240</td> <td>298</td> </tr> </table>	Na	K	Ca	Mg	Cl	SO ₄	HCO ₃	6	0	144	40	8	240	298																						
Na	K	Ca	Mg	Cl	SO ₄	HCO ₃																															
6	0	144	40	8	240	298																															
Conductividad 20° (µS/cm) 710	<table border="0"> <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>6</td> <td><0,05</td> <td><0,05</td> <td><0,05</td> <td>9,9</td> </tr> </table>	CO ₃	NO ₃	NO ₂	NH ₄	PO ₄	SiO ₂	0	6	<0,05	<0,05	<0,05	9,9																								
CO ₃	NO ₃	NO ₂	NH ₄	PO ₄	SiO ₂																																
0	6	<0,05	<0,05	<0,05	9,9																																
pH (Unid. pH) 7,23	Metales (µg/L):																																				
R. S. 180° (mg/L) 515,6	<table border="0"> <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>0,38</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>< 0,2</td> <td></td> <td>< 0,05</td> </tr> </table>	Ag	Al	As	Boro	Ba	Be	Cd	Co	Cr			0,38				< 0,2		< 0,05																		
Ag	Al	As	Boro	Ba	Be	Cd	Co	Cr																													
		0,38				< 0,2		< 0,05																													
R. S. 260° (mg/L)	<table border="0"> <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>< 15</td> <td>< 0,5</td> <td></td> <td>1,94</td> <td></td> <td></td> <td>< 0,2</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <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></td> <td>< 0,5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7,87</td> </tr> </table>	Cu	Fe	Hg	Li	Mn	Mo	Ni	Pb	Sb	< 0,2	< 15	< 0,5		1,94			< 0,2			Se	Sr	Ta	Th	Tl	U	V	Zn		< 0,5							7,87
Cu	Fe	Hg	Li	Mn	Mo	Ni	Pb	Sb																													
< 0,2	< 15	< 0,5		1,94			< 0,2																														
	Se	Sr	Ta	Th	Tl	U	V	Zn																													
	< 0,5							7,87																													

La Jefe de Laboratorio: 	RECIBIDO D.A.S. <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 15px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 15px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 15px;"></div> </div>	V° B° <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 EN NINGUNA MUESTRA

Informe N°	<input type="text" value="13/0401"/>
Referencia de Laboratorio	<input type="text" value="4684-1"/>
Referencia de envío (Ident. de la muestra)	<input type="text" value="CUENCA-1"/>
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
ALBADALEJO DEL CUENDE		15/11/2013			15/01/2014	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. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Vº Bº
----------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------

(*). 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