



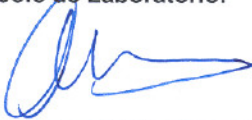
Informe N°	11/199
Referencia de Laboratorio	3299-1
Referencia de envío (Ident. de la muestra)	CUENCA-1
Fecha de entrega a Laboratorio	24/05/2011
Proyecto N°	35300200

"ABASTECIMIENTO ALIAGUILLA"

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

### INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Nº Registro	F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	CO2	Sr				
ALIAGUILL	19/05/2011	07/06/2011								
DQO	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca		
0,7	7	56	86	0	1	5	21	19		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp		
2	7,32	262	181	0,00	0,35	0,00	0,1			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
		0,646								
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
						<0,01				
Fenoles	TOC	TC	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)	Err Beta				

<p>La Jefe de Laboratorio:</p> 	<p>RECIBIDO D.A.S.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px;"></div> </div>	<p>Vº Bº</p> <p>.....</p>
--	---	---------------------------

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en  $\mu\text{S}/\text{cm}$  y (2) en Bq/l

**OBSERVACIONES:**

VALOR=0,00 ES INFERIOR A SU LIMITE DE DETERMINACION  
 Num.Reg=ALIAGUILLA  
 NO SE APRECIAN SULFUROS  
 METALES ANALIZADOS POR ICP-MS.RESULTADOS EN HOJA ADJUNTA



DTT 11/0199

Resultados Metales

MUESTRA	Cr ( $\mu\text{g/L}$ )	Mn ( $\mu\text{g/L}$ )	Fe ( $\mu\text{g/L}$ )	Cu ( $\mu\text{g/L}$ )	Zn ( $\mu\text{g/L}$ )	As ( $\mu\text{g/L}$ )	Se ( $\mu\text{g/L}$ )	Cd ( $\mu\text{g/L}$ )	Hg ( $\mu\text{g/L}$ )	Pb ( $\mu\text{g/L}$ )
3299-01	< 0,05	62,5	57,5	< 0,1	1,74	< 0,05	< 0,5	< 0,2	< 0,5	< 0,05