



14/0064
4790-1
CUENCA-1
20/02/2014
35300320

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Nombre Muestra SONDEO LA LANGA 3	Nº Registr	О	F. de toma 27/01/2014		utos	Profu	undidad		rminación 03/2014	Num. Muestr 1
Físico-Químicos (*):	2	Mayoritarios (mg/L):								
Oxidab. al MnO4K (mg/L) 0,5		Na 3	K 0	Ca 74	Mg 5	4	CI	SO₄	HCO ₃	
Conductividad 20° (µS/cm) 362		CO :	3 No	O 3	NO2	0	IH4	PO4 0	SiO2 9,8	
pH (Unid. pH) 7,43		Metales (μg/L):								
R. S. 180° (mg/L) 255,6	Ag	Al	As 0,16	Во	ro	Ва	Ве	Cd < 0,	Co	Cr < 0,05
R. S. 260° (mg/L)	Cu < 0,2	Fe < 15	Hg < 0,5	L	i	Mn 10,1	Мо	Ni	Pb < 0,2	Sb
	Se < (Sr	Та	Th	TI		U	V Zr	1 57
La Jefe de Laboratorio):		RECIBI	DO D	A.S.			~ 1	V° B°	
J.M.										

OBSERVACIONES:

NO SE APRECIAN SULFUROS

^(*) Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto Conductividad (μ S/cm) y pH (unidades de pH). Valor = 0,00 es inferior a su límite de determinación.





INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS								
De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas								
Proyecto Nº		35300320						
Fecha de er	ntrega a Laboratorio	20/02/2014						
Referencia (de envio (Ident. de la n	nuestra CUENCA-1						
Referencia	de Laboratorio	4790-1						
Informe N°		14/0064						

Nombre Muestra F. de toma **Minutos** Profundidad F. Terminación Nº Registro Num. Muestra SONDEO LA LANGA 3 27/01/2014 04/03/2014 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) CI/Br Turbidez (UNF) Color (UC) Nitrógeno Total lsótopos (Bq/L): Radalfa Erradalfa Erradbeta Radbeta Titrio La Jefe de Laboratorio: RECIBIDO D.A.S. V° B°

(*) 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