



“El contenido del presente informe no está cubierto por la acreditación de ENAC ni por sus acuerdos internacionales de reconocimiento.”

Informe N°	20/0060
Referencia de Laboratorio	7527-1
Referencia de envío (Ident. de la muestra)	CUENCA-1
Fecha de entrega a Laboratorio	02/07/2020
Proyecto N°	35300540

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 FTE.ROYO		01/07/2020			21/07/2020	1

Físico-Químicos (*):

Oxidab. al MnO₄K (mg/L)
0,6

Conductividad 20° (µS/cm)
617

pH (Unid. pH)
7,33

R. S. 180° (mg/L)
418,2

R. S. 260° (mg/L)





Mayoritarios (mg/L):

Na	K	Ca	Mg	Cl	SO ₄	HCO ₃
0	0	89	36	2	4	440

CO ₃	NO ₃	NO ₂	NH ₄	PO ₄	SiO ₂
0	2	0,00	0,00	0,00	5,7

Metales (µg/L):

Ag	Al	As	Boro	Ba	Be	Cd	Co	Cr
< 0.05	2.04	0.24	< 100	41.8	< 0.05	< 0.2	< 0.05	0.16
Cu	Fe	Hg	Li	Mn	Mo	Ni	Pb	Sb
< 0.2	< 15	< 0.5		< 0.5	0.37	< 0.5	< 0.2	< 0.05
Se	Sr	Ta	Th	Tl	U	V	Zn	
< 0.5			< 0.05	< 0.05	0.58	0.48	5.78	

La Jefe de Laboratorio: 	RECIBIDO D.A.S.   	V° B°
--	--	----------------

(*). 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:



“El contenido del presente informe no está cubierto por la acreditación de ENAC ni por sus acuerdos internacionales de reconocimiento.”

Informe N°	20/0060
Referencia de Laboratorio	7527-1
Referencia de envío (Ident. de la muestra)	CUENCA-1
Fecha de entrega a Laboratorio	02/07/2020
Proyecto N°	35300540

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 FTE.ROYO		01/07/2020			21/07/2020	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)
					<1
Nitrógeno Total					

Isótopos (Bq/L):

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

La Jefe de Laboratorio:	RECIBIDO D.A.S.	V° B°
	<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: