



"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	7527-3			
Referencia de envio (Ident. de la muestra	CUENCA-3			
Fecha de entrega a Laboratorio	02/07/2020			
Proyecto Nº	35300540			

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

## INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Nombre Muestra M-3 MADERERA	Nº Registr		F. de toma 01/07/2020		utos	Profu	ndidad	F. Term 21/07	inación /2020	Num. Muest
Físico-Químicos (*):		Mayoritarios (mg/L):								
Oxidab. al MnO4K (mg/L)		<b>Na</b> 3	<b>K</b> 3	<b>Ca</b> 730	<b>Mg</b> 114	3	CI .	<b>SO</b> <sub>4</sub> 1950	HCO <sub>3</sub>	
Conductividad 20° (μS/cm) 3780		<b>co</b> 3	<b>NC</b>	3	<b>NO2</b> 0,00		<b>H4</b> 41	<b>PO4</b> 0,00	<b>SiO2</b> 13,6	
pH (Unid. pH) 6,89	Metales (μg/L):									
R. S. 180° (mg/L) 2642,4	<b>Ag</b> < 0.2	AI 24.6	<b>As</b> 0.43	Bor < 44		<b>Ba</b> 9.35	<b>Be</b> < 0.2	<b>Cd</b> < 0.8	<b>Co</b> 2.52	Cr < 0.2
R. S. 260° (mg/L)	<b>Cu</b> < 0.8	<b>Fe</b> 95.8	Hg < 2	Li	I	<b>Mn</b> 177	<b>Mo</b> 7.11	Ni < 2	<b>Pb</b> < 0.8	<b>Sb</b> < 0.2
	<b>Se</b> < 2		Sr	Та	<b>Th</b> < 0.2	TI < 0.		U V 3.60 <	<b>Zn</b> 0.2 12.	
La Jefe de Laboratorio	<b>)</b> :		RECIBII	DO D.	A.S.			V°	B°	

<sup>(\*)</sup> Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto Conductividad ( $\mu$ S/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	7527-3
Referencia de envio (Ident. de la muestra	CUENCA-3
Fecha de entrega a Laboratorio	02/07/2020
Proyecto Nº	35300540

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

## **INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

M-3 MADERERA		C	01/07/2020			21/07/20	20 3
			Especí	ficos (*):			
Fluoruro (mg/L) 0,598	CN (mg/L) <0,01	Sulfuros (m	ng/L) Fenoles (mg/L) Detergentes (mg/L		tes (mg/L)	CO2 (mg/L)	
Materias en suspei	nsión (mg/L)	Dureza (m	g/L) C	COT (mg/L)	CT (mg/L)	IC (mg/L)	Bromato (mg/L)
Bromuro (mg/L) Nitrógeno Total	N org (mg/L)	Cloruro c	romatogr. i	ónica (mg/L)	CI/Br	Color (UC)	Turbidez (UNF) 224,8
			Isótopos	(Bq/L):			
	Radalfa	Erradalfa	Radb	eta Erra	dbeta T	trio	
La Jefe de La	aboratorio:		RECIBID	0 D.A.S.		V° B	

## **OBSERVACIONES:**

<sup>(\*)</sup> 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.