



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

Informe N°	20/0107
Referencia de Laboratorio	7602-2
Referencia de envío (Ident. de la muestra)	IGME-2
Fecha de entrega a Laboratorio	24/09/2020
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-2 Pozo Minero-medicinal		22/09/2020			27/10/2020	2





Físico-Químicos (*):	Mayoritarios (mg/L):
-----------------------------	-----------------------------

Oxidab. al MnO4K (mg/L) 0,5	Na 11	K 0	Ca 122	Mg 13	Cl 8	SO₄ 49	HCO₃ 237
Conductividad 20° (µS/cm) 647	CO₃ 0	NO₃ 160	NO₂ 0,00	NH₄ 0,00	PO₄ 0,00	SiO₂ 13,7	

pH (Unid. pH)
7,43

Metales (µg/L):									
------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

R. S. 180° (mg/L) 481	Ag	Al 1	As 0,28	Boro < 100	Ba	Be	Cd < 0,2	Co	Cr 0,17
R. S. 260° (mg/L)	Cu 0,21	Fe < 15	Hg < 0,5	Li	Mn 1,08	Mo	Ni < 0,5	Pb < 0,2	Sb
	Se 0,6	Sr	Ta	Th	Tl	U	V	Zn 1,61	

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°	20/0107
Referencia de Laboratorio	7602-2
Referencia de envío (Ident. de la muestra)	IGME-2
Fecha de entrega a Laboratorio	24/09/2020
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-2 Pozo Minero-medicinal		22/09/2020			27/10/2020	2

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: