



Informe N°	13/0276
Referencia de Laboratorio	4549-2
Referencia de envío (Ident. de la muestra)	IGME-2
Fecha de entrega a Laboratorio	12/09/2013
Proyecto N°	35300320

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
OLMEDILLA ELIZ.MANANT		10/09/2013			23/09/2013	2

Físico-Químicos (*):

Oxidab. al MnO4K (mg/L)	1,0
Conductividad 20° (µS/cm)	559
pH (Unid. pH)	7,36
R. S. 180° (mg/L)	395
R. S. 260° (mg/L)	

Mayoritarios (mg/L):

Na	K	Ca	Mg	Cl	SO ₄	HCO ₃
7	3	95	17	8	49	300
CO ₃	NO ₃	NO ₂	NH ₄	PO ₄	SiO ₂	
0	13	0,00	0,00	0,00	12,7	

Metales (µg/L):

Ag	Al	As	Boro	Ba	Be	Cd	Co	Cr
		0,36				< 0,2		< 0,05
Cu	Fe	Hg	Li	Mn	Mo	Ni	Pb	Sb
0,36	< 15	< 0,5		< 0,5			< 0,2	
Se	Sr	Ta	Th	Tl	U	V	Zn	
2,37							3,56	

La Jefe de Laboratorio:	RECIBIDO D.A.S.	Vº Bº
	

(*). 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:



Informe N°	<input type="text" value="13/0276"/>
Referencia de Laboratorio	<input type="text" value="4549-2"/>
Referencia de envío (Ident. de la muestra)	<input type="text" value="IGME-2"/>
Fecha de entrega a Laboratorio	<input type="text" value="12/09/2013"/>
Proyecto N°	<input type="text" value="35300320"/>

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Nombre Muestra	Nº Registro	F. de toma	Minutos	Profundidad	F. Terminación	Num. Muestra
OLMEDILLA ELIZ.MANANT		10/09/2013			23/09/2013	2

Específicos (*):

Fluoruro (mg/L)	CN (mg/L)	Sulfuros (mg/L)	Fenoles (mg/L)	Detergentes (mg/L)	CO2 (mg/L)
0,627	<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)

Nitrógeno Total

Isótopos (Bq/L):

Radalfa Erradalfa Radbeta Erradbeta Titrio

La Jefe de Laboratorio:	RECIBIDO D.A.S.	Vº Bº
	<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: