



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

Informe N°	20/0024
Referencia de Laboratorio	7454-1
Referencia de envío (Ident. de la muestra)	IGME-1
Fecha de entrega a Laboratorio	28/01/2020
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
COLAPSO ARCAS		17/01/2020			02/03/2020	1

Físico-Químicos (*):	Mayoritarios (mg/L):						
Oxidab. al MnO4K (mg/L)	Na	K	Ca	Mg	Cl	SO ₄	HCO ₃
0,9	5	2	550	62	6	1320	240
Conductividad 20° (µS/cm)	CO ₃	NO ₃	NO ₂	NH ₄	PO ₄	SiO ₂	
2692	0	17	0,00	0,00	0,19	15,1	

pH (Unid. pH)
7,16

	Metales (µg/L):								
R. S. 180° (mg/L)	Ag	Al	As	Boro	Ba	Be	Cd	Co	Cr
< 0,1	< 0,1	126	1,22	< 200	157	< 0,1	< 0,4	< 0,1	0,2
R. S. 260° (mg/L)	Cu	Fe	Hg	Li	Mn	Mo	Ni	Pb	Sb
< 0,4	< 0,4	47,4	< 1		1,78	1,33	< 1	< 0,4	0,1
	Se	Sr	Ta	Th	Tl	U	V	Zn	
	< 1			< 0,1	< 0,1	3,71	2,13	4,24	

La Jefe de Laboratorio: 	RECIBIDO D.A.S. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	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°	20/0024
Referencia de Laboratorio	7454-1
Referencia de envío (Ident. de la muestra)	IGME-1
Fecha de entrega a Laboratorio	28/01/2020
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
COLAPSO ARCAS		17/01/2020			02/03/2020	1

Específicos (*):

Fluoruro (mg/L)	CN (mg/L)	Sulfuros (mg/L)	Fenoles (mg/L)	Detergentes (mg/L)	CO2 (mg/L)
Materias en suspensión (mg/L)	Dureza (mg/L)	COT (mg/L)	CT (mg/L)	IC (mg/L)	Bromato (mg/L)
116,6		2,21			
Bromuro (mg/L)	N org (mg/L)	Cloruro cromatogr. iónica (mg/L)	Cl/Br	Color (UC)	Turbidez (UNF)
					31,66

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:



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

Informe N°	20/0024
Referencia de Laboratorio	7454-1
Referencia de envío (Ident. de la muestra)	IGME-1
Fecha de entrega a Laboratorio	28/01/2020
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
COLAPSO ARCAS		17/01/2020			02/03/2020	1

Orgánicos volátiles (µg/L):

Triclorometano	1,2-dicloroetano	Benceno	Tricloroetileno	Bromodichlorometano	Dibromoclorometano
N.D.	N.D.	N.A.	N.D.	N.D.	N.D.
		Tetracloroetileno	Tribromometano		
		N.D.	N.D.		

Plaguicidas (ng/L):

Heptacloro	Aldrin	Heptacloro (Epóxido)	Dieldrin
N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

Hidrocarburos aromáticos (ng/L):

Benzo (b) Fluoranteno	Benzo (k) Fluoranteno	Benzo (k) Fluoranteno	Indeno (1,2,3-cd)	Benzo (g, h, i) Perileno
N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

La Jefe de Laboratorio:	RECIBIDO D.A.S.	V° B°
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

Las determinaciones serán expresadas en µg/l (Orgánicos volátiles) y ng/l (Plaguicidas, Hidrocarburos).
Valor = 0,00 es inferior a su límite de determinación.

OBSERVACIONES: