



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

Informe N°	19/0107
Referencia de Laboratorio	7182-15
Referencia de envío (Ident. de la muestra)	MALLORCA-15
Fecha de entrega a Laboratorio	30/05/2019
Proyecto N°	35300530

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
	422580007	09/05/2019			03/07/2019	15

Físico-Químicos (*):

Oxidab. al MnO4K (mg/L)
0,6

Conductividad 20° (µS/cm)
884

pH (Unid. pH)
7,2

R. S. 180° (mg/L)


R. S. 260° (mg/L)

Mayoritarios (mg/L):

Na	K	Ca	Mg	Cl	SO ₄	HCO ₃
108	3	72	35	149	22	334
CO ₃	NO ₃	NO ₂	NH ₄	PO ₄	SiO ₂	
0	39	0,00	0,00	0,00	9,1	

Metales (µg/L):

Ag	Al	As	Boro	Ba	Be	Cd	Co	Cr
Cu	Fe	Hg	Li	Mn	Mo	Ni	Pb	Sb
Se	Sr	Ta	Th	Tl	U	V	Zn	

<p>La Jefe de Laboratorio:</p> 	<p>RECIBIDO D.A.S.</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				<p>V° B°</p> <p>.....</p>

(*) 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: