



Informe N°	15/0224
Referencia de Laboratorio	5436-1
Referencia de envio (Ident. de la muestra	CUENCA-1
Fecha de entrega a Laboratorio	31/08/2015
Proyecto N°	35300420

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Nombre Muestra MANANTIAL LOS ARROYO	Nº Registro		F. de toma 28/08/2015		utos	Profu	ındidad		ninación 9/2015	Num. Muestr 1
Físico-Químicos (*):				ı	Mayorit	tarios (ı	mg/L):			
Oxidab. al MnO4K (mg/L)		Na	к	Ca	Mg		CI	SO ₄	HCO 3	
1,2		0	0	88	38	1		2	470	
Conductividad 20° (µS/cm)		CO3	S N	O 3	NO2	N	H4	PO4	SiO2	
593		0	0		0,00	0,	,00	0,00	4,1	
pH (Unid. pH) 7,38					Met	ales (µ	g/L):			
,	Ag	Al	As	Во	ro	Ва	Be	Cd	Co	Cr
R. S. 180° (mg/L) 417,2		2,25	0,16					< 0,2		0,07
- / // // // // // // // // // //	Cu	Fe	Hg	L	i l	Mn	Мо	Ni	Pb	Sb
R. S. 260° (mg/L)	< 0,2	< 15	< 0,5			< 0,5		< 0,5	< 0,2	
	Se		Sr	Та	Th	TI		U \	/ Zr	ı
	< 0,	,5							<	1
La Jefe de Laboratorio	:		RECIBI	DO D.	A.S.			V°	B°	
1 //u										

(*) 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:

NO SE APRECIAN SULFUROS





Num. Muestra

guas a Dirección de Agu DETERMINACION				
Proyecto Nº		353	300420	Ī
Fecha de entrega a La	boratorio	31/	08/2015	7
Referencia de envio (I	dent. de la mu	estra CU	ENCA-1	
Referencia de Labora	torio	54:	36-1	
Informe Nº		15/0	0224	

MANANTIAL LOS	ARROYO	28/08	3/2015		17/09/20	15 1
		E	Específicos (*):			
Fluoruro (mg/L) <0,5	CN (mg/L) <0,01	Sulfuros (mg/L)	Fenoles (mg/L)	Deterge	entes (mg/L)	CO2 (mg/L)
Materias en susper	nsión (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 crom	atogr. iónica (mg/L)	CI/Br	Color (UC)	Turbidez (UNF)
Nitrógeno Total		lsč	otopos (Bq/L):			
	Radalfa	Erradalfa	Radbeta Erra	adbeta	Titrio	
La Jefe de La	aboratorio:	RE	ECIBIDO D.A.S.		V₀ Bơ	0

(*) 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:

NO SE APRECIAN SULFUROS





Informe N°	15/0224
Referencia de Laboratorio	5436-2
Referencia de envio (Ident. de la muestra	CUENCA-2
Fecha de entrega a Laboratorio	31/08/2015
Proyecto N°	35300420

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Nombre Muestra MANANTIAL LOS ARROYO	Nº Registro		F. de toma 28/08/2015		utos	Profu	ndidad	F. Termi 17/09/		Num. Muesti 2
Físico-Químicos (*):				ı	/layori	tarios (r	ng/L):			
Oxidab. al MnO4K (mg/L)		Na	K 0	Ca 89	Mg 38	1	;I	SO₄ 2	HCO ₃	
Conductividad 20° (µS/cm) 593		CO3	8 N (03	NO2 0,00		14 00	PO4 0,00	SiO2 4,1	
pH (Unid. pH) 7,38					Met	ales (µg	ı/L):			
R. S. 180° (mg/L) 411,8	Ag	Al 1,12	As 0,17	Вог	О	Ва	Ве	Cd < 0,2	Co	Cr 0,05
R. S. 260° (mg/L)	Cu < 0,2	Fe < 15	Hg < 0,5	Li		Mn < 0,5	Мо	Ni < 0,5	Pb < 0,2	Sb
	Se < 0,	5	Sr	Та	Th	TI		U V	Z r	
La Jefe de Laboratorio):		RECIBI	DO D.	A.S.			V°	B°	
ge-										

^(*) Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto Conductividad (μ S/cm) y pH (unidades de pH). Valor = 0,00 es inferior a su límite de determinación.





Informe Nº	15/0224
Referencia de Laboratorio	5436-2
Referencia de envio (Ident. de la muestra	CUENCA-2
Fecha de entrega a Laboratorio	31/08/2015
Proyecto Nº	35300420

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Nombre Muestra MANANTIAL LOS A		egistro F. de t		Profundida	d F. Termina 17/09/20	
		E	specíficos (*):			
Fluoruro (mg/L) <0,5	CN (mg/L) <0,01	Sulfuros (mg/L)	Fenoles (mg/L)	Deterge	ntes (mg/L)	CO2 (mg/L)
Materias en susper	nsión (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 croma	togr. iónica (mg/L)	Cl/Br	Color (UC)	Turbidez (UNF)
Nitrógeno Total						
		lsót	topos (Bq/L):			
	Radalfa	Erradalfa	Radbeta Erra	adbeta 1	Titrio	
La Jefe de La	aboratorio:	RE	CIBIDO D.A.S.		V° B	•
					53	

(*) 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.





Informe Nº	15/0224
Referencia de Laboratorio	5436-3
Referencia de envio (Ident. de la muestra	CUENCA-3
Fecha de entrega a Laboratorio	31/08/2015
Proyecto Nº	35300420

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Nombre Muestra SONDEO DEHESA BOYAL C	Nº Regist	ro	F. de toma 28/08/2015		itos	Profundio	lad	F. Termi 17/09/		Num. Muestr
Físico-Químicos (*):				N	layorit	arios (mg/	L):			
Oxidab. al MnO4K (mg/L)		Na 0	K 0	Ca 90	Mg 26	CI		SO ₄	HCO ₃	
Conductividad 20° (µS/cm) 485		CO	3 N	03	NO2 0,00	NH4 0,00		PO4 0,00	SiO2 2,8	
pH (Unid. pH) 7,46					Meta	iles (µg/L)				
R. S. 180° (mg/L) 351,8	Ag	Al < 1	As < 0,0	Boro	о Е	Ba Be	•	Cd < 0,2	Со	Cr 0,11
R. S. 260° (mg/L)	Cu < 0,2	Fe 27	Hg < 0,5	Li	Ņ	/ In M 6,24	0	Ni < 0,5	Pb < 0,2	Sb
	Se	0,5	Sr	Та	Th	TI	U	V	Z n	
La Jefe de Laboratorio):		RECIBI	DO D.	A.S.			V°	B°	
L Chin										

^(*) Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto Conductividad (μ S/cm) y pH (unidades de pH). Valor = 0,00 es inferior a su límite de determinación.





Informe N°	15/0224
Referencia de Laboratorio	5436-3
Referencia de envio (Ident. de la muestra	CUENCA-3
Fecha de entrega a Laboratorio	31/08/2015
Proyecto N⁰	35300420

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Nombre Muestra SONDEO DEHESA		ŭ	de toma Mi 3/08/2015	inutos	Profundidad	F. Termina 17/09/20	macou
			Específicos	(*):			
Fluoruro (mg/L) <0,5	CN (mg/L) <0,01	Sulfuros (mg	/L) Fenole	s (mg/L)	Deterger	ntes (mg/L)	CO2 (mg/L)
Materias en suspei	nsión (mg/L)	Dureza (mg	/L) COT (n	ng/L)	CT (mg/L)	IC (mg/L)	Bromato (mg/L)
Bromuro (mg/L)	N org (mg/L)	Cloruro cre	omatogr. iónica	(mg/L)	CI/Br	Color (UC)	Turbidez (UNF)
Nitrógeno Total							
			lsótopos (Bq/	L):			
	Radalfa	Erradalfa	Radbeta	Errac	dbeta T	itrio	
La Jefe de La	aboratorio:		RECIBIDO D	D.A.S.		V° B°	,

^(*) 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.