

NOTA TÉCNICA DE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS DEL SONDEO DE ABASTECIMIENTO DE SOTOS (CUENCA).

Diciembre de 2012



1. INTRODUCCIÓN

La Diputación de Cuenca consciente del interés de las aguas subterráneas, de su valor estratégico y de la dependencia de algunos abastecimientos urbanos en dicho recurso, mantiene un convenio de asistencia técnica con el Instituto Geológico y Minero de España (IGME) desde 1.980. Asimismo, el IGME dentro del ámbito de sus competencias ha desarrollando múltiples trabajos, proyectos y estudios en el marco de dicho convenio.

Como parte de dicho marco de actuación se emite el presente informe, con la finalidad de aportar la caracterización físico-química del sondeo de abastecimiento (Coord. UTM 0571703- 4450540) de Sotos, (Cuenca).

2. UBICACIÓN

Sotos es una localidad de la provincia de Cuenca, situada en la Comunidad autónoma de Castilla-la Mancha. Se sitúa en la comarca de La Serranía Media. Tiene un área de 149,33 km² con una población de 871 habitantes (INE 2008) y una densidad de 5,83 hab/km². Está formado por las localidades de Collados, Pajares, Ribagorda, Ribatajada, Ribatajadilla, Sotos, Torrecilla y Villaseca.

La situación geográfica del municipio y la ubicación de la captación es la que se muestra en la Figura 1.





Figura 1. Ubicación de la localidad de Sotos y del sondeo de abastecimiento (UTM 571703-4450540).

3. TOMA DE MUESTRA



Con fecha 12/07/2012 se procedió a la visita de la captación, para la toma de la muestra de agua y su posterior analítica. La muestra fue tomada a la salida del sondeo, estando este en funcionamiento en el momento del muestreo. La situación de la captación se indica en la Tabla 1.

Fotografía 1. Lugar de muestreo



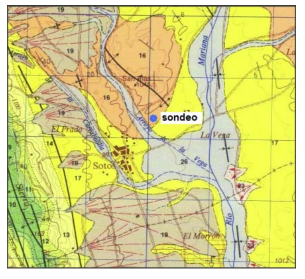
CAPTACIÓN	UTM X	UTM Y	pН	T ^a (°C)	Conductividad μS/cm
Sondeo abastecimiento	571703	4450540	7,11	14.5	931

Tabla 1. Característica de la actual captación de abastecimiento a Sotos.

4. HIDROGEOLOGIA REGIONAL

En la provincia de Cuenca se sitúan tres cuencas hidrográficas distintas: Guadiana, Júcar y Tajo; que a su vez quedan divididas en distintas Masas de Agua Subterránea (MASb). La zona considerada se enmarca dentro de la MASb 080.118 "Cretácico de Cuenca Norte", perteneciente a la cuenca hidrográfica del Júcar.

5. MATERIALES GEOLÓGICOS



El sondeo se ubica en materiales detríticos del Terciario.

Figura 2. Encuadre Geológico. Hoja 687 "Las Majadas" Serie MAGNA 1:50.000.



6. CARACTERIZACIÓN HIDROQUÍMICA

Para la caracterización hidroquímica del sondeo de abastecimiento, se tomó una muestra de agua durante la visita realizada el 12 de julio del 2012 (Coord. UTM 0571703- 4450540). La muestra en el plazo de 24 horas fue remitida al laboratorio del IGME, para su posterior análisis.

A continuación se muestran los resultados de la analítica, relaciones iónicas, facies hidroquímicas y representaciones gráficas más significativas.

Resultados de la analítica

DQO	Cl	SO4	HCO ₃	CO ₃	NO ₃	Na	Mg	Ca	K	g/1
0,5	9	206	272	0	3	3	45	114	2	mg

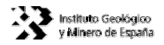
pН	Cond(*)	R.S. 180	NO ₂	NH ₄	PO ₄	SIO ₂	F	CN	ng/l
7,99	757	550,8	0,00	0,00	0,00	10	<	<	ш

Ag	Al	As	Ba		Cd	Co	5/1
<0,05	4,13	0,13	14,5	< 0,05	< 0,2	< 0,05	дή

Cr	Cu	Fe	Hg	Li	Mn	Mo		3/1
0,18	0,26	33,4	< 0,5		0,72	0,36	<0,5	μg

Pb	Sb	Se	Th	Ti	U	V	Zn	1,3
<0,2	<0,05	<0,5	<0,05	<0,05	3,38	0,83	2,01	Эп

 $^{(*) \}mu S/cm$



Relaciones iónicas

		Rela	ciones iónicas		
Mg/Ca	K/Na	Na/Ca	Na/Ca+Mg	Cl/HCO3	SO4/Cl
0,65	0,39	0,02	0,01	0,06	16,89

Facies hidroquímica

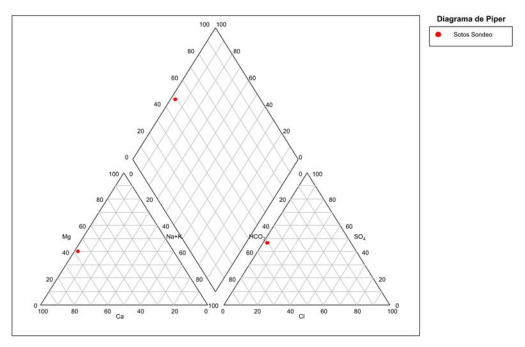
Anionica	Cationica
HCO ₃ - SO ₄	Ca Mg

6

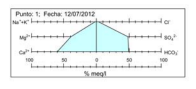


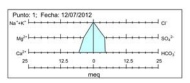
Representaciones hidroquímicas

Piper- Hill-Langelier



Stiff





	mg/l	meq/I	%meq/l
Na+K	32	0,18	1,91
Mg	45	3,70	38,88
Ca	114	5,69	59,75

	mg/l	meq/I
Na+K	32	0,18
Mg	45	3,70
Ca	114	5,69

	mg/ī	meq/I
CI	9	0,25
SO4	206	4,29
HCO3	272	4,46

	mg/l	meq/i
CI	9	0,25
SO4	206	4,29
HCO3	272	4,46



Schoeller

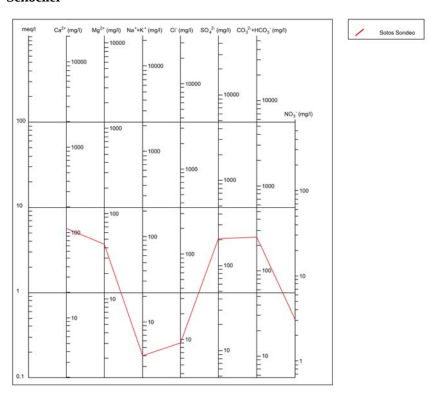
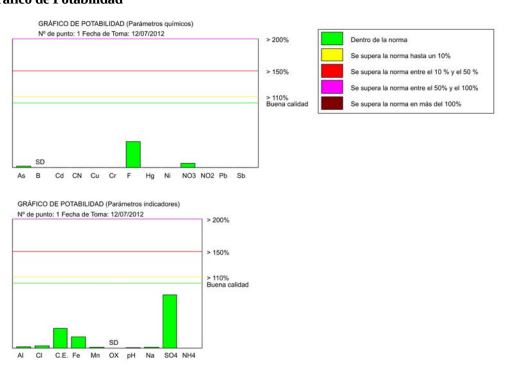
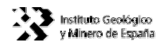


Gráfico de Potabilidad





INFORME APTITUD AGUA DE CONSUMO

Muestra 1 Fecha 07/12/2012

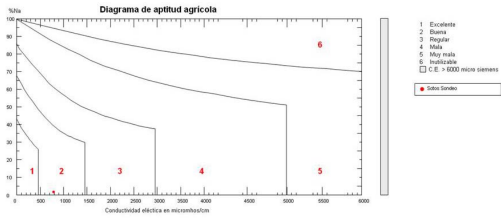
Parámetros físico-químicos

	Límite	Valor	Alerta
Arsénico	10 µ/l	0,14	
Boro	1 mg/l	j j	
Cadmio	5 µg/l	0	
Cianuro	50 μg/l	0	
Cobre	2 mg/l	0,26	
Cromo	50 μg/l	0,18	
Fluoruro	1.5 mg/l	0,598	2
Mercurio	1 µg/l	0,00	
Niquel	20 µg/l	0,00	
Nitrato	50 mg/l	3,00	
Nitrito	0.5 mg/l	0,00	
Plomo	25 µg/l	0,00	
Selenio	10 µg/l		

Parámetros indicadores

	Límite	Valor	Alerta
Aluminio	200 μg/l	4,14	
Cloruro	250 mg/l	9	
C.E.	2500 µS/cm	757	
Hierro	200 μg/l	33,4	
Manganeso	50 μg/l	0,72	
Oxidabilidad	5 mg O2/I		
рН	6.5 -9.5	7,99	
Sodio	200 mg/l	3	
Sulfato	250 mg/l	206	

Diagrama de aptitud agrícola





La caracterización de las aguas subterráneas adquiere una elevada importancia, máxime las destinadas en la actualidad o en un futuro próximo para abastecimiento de población. En la presente nota técnica, se han adjuntado los valores correspondientes a los distintos parámetros físico-químicos obtenidos tras la analítica de la muestra recogida y que permiten una caracterización completa. Dichos valores han sido representados en diferentes tipos de gráficos con la finalidad de aportar una caracterización lo más completa de la muestra analizada.

Madrid, diciembre de 2012

El autor del informe

Fdo, José Ángel Díaz Muñoz





Informe Nº	12/0375
Referencia de Laboratorio	4081-2
Referencia de envio (Ident. de la muestra	IGME-2
Fecha de entrega a Laboratorio	17/09/2012
Proyecto N⁰	35300290

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Nombre Muestra SOTOS SONDEO	Nº Registr		de toma 12/07/2012	Minu	tos	Profundidad	F. Term 09/10	inación /2012	Num. Muest
Físico-Químicos (*):				М	ayoritar	ios (mg/L):			
Oxidab. al MnO4K (mg/L)		Na	к	Ca	Mg	CI	SO ₄	нсо 3	
0,5		3	2	114	45	9	206	272	
Conductividad 20° (µS/cm)		CO3	NO	3	NO2	NH4	PO4	SiO2	
757		0	3		0,00	0,00	0,00	10	
pH (Unid. pH) 7,99					Metal	es (µg/L):			
- <u></u>	Ag	Al	As	Boro	Ва	Be	Cd	Co	Cr
R. S. 180° (mg/L) 550,8	< 0,05	4,1392	0,1396		14	,563 < 0,05	< 0,2	< 0,05	0,1848
	Cu	Fe	Hg	Li	Mı	n Mo	Ni	Pb	Sb
R. S. 260° (mg/L)	0,2686	33,4	< 0,5		0,7	2 0,36	< 0,5	< 0,2	< 0,05
	Se		Sr	Та	Th	TI	U V	/ Zn	
	< (),5			< 0,05	< 0,05	3,3827 0,	8302 2,0)112
La Jefe de Laboratorio			RECIBIE	00 D.A	A.S.		V°	В°	
	7		П		1	7			

^(*) 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.

OBSERVACIONES:





Num. Muestra

CO2 (mg/L)

Bromato (mg/L)

IC (mg/L)

CT (mg/L)

Nombre Muestra SOTOS SONDEO	N° Registro	F. de toma 12/07/2012 Específic	Minutos	Profundidad	F. Terminación 09/10/2012
Nombre Muestra		F. de toma		Profundidad	F. Terminación 09/10/2012
INFORME DE	DETERMINACION	IES REALIZ	ADAS		
De Laboratorio Aç	uas a Dirección de Agu				
	Proyecto Nº		3530	00290	
	Fecha de entrega a La	aboratorio	17/0	9/2012	
	Referencia de envio (I	dent. de la mue	estra IGM	E-2	
	Referencia de Labora	torio	4081	1-2	
	Informe Nº		12/03	375]

Dureza (mg/L)

Bromuro (mg/L)	N org (mg/L)	Cloruro cr	omatogr. iónica (r	ng/L) (CI/Br	Colo	r (UC)	Turbidez (UNF)
			Isótopos (Bq/L)	:				
	Radalfa	Erradalfa	Radbeta	Erradbeta		Titrio		
				-				7.77.77.77
La Jefe de La	aboratorio:		RECIBIDO D.	A.S.			V° B°	
							1	

COT (mg/L)

(*) 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:

0,598

<0,01

Materias en suspensión (mg/L)



ALCANCE DE ACREDITACIÓN

INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA, (IGME)

Dirección: C/ La Calera, 1; 28760 Tres Cantos (Madrid)

Está acreditado por la ENTIDAD NACIONAL DE ACREDITACIÓN, conforme a los criterios recogidos en la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005 y en el documento CGA-ENAC-LEC para la realización de:

Ensayos en el sector medioambiental

ÁREA DE MUESTRAS MEDIOAMBIENTALES LÍQUIDAS

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

PARTE A: ANÁLISIS FÍSICO - QUÍMICOS

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas continentales	pH (2 - 12 uds. de pH)	Procedimiento interno PTE-AG-002
	Conductividad (10 - 2500 μS/cm)	Procedimiento interno PTE-AG-001
	Residuo seco (180°C) (10 - 20000 mg/l)	Procedimiento interno PTE-AG-005
	Oxidabilidad (0,5 - 10 mg/l)	Procedimiento interno PTE-AG-004
	Metales por espectrofotometría de absorción atómica de llama	Procedimiento interno PTE-AG-008
	Cinc (0,05 - 1 mg/l) Cobre (0,05 - 2 mg/l Hierro (0,1 - 1 mg/l) Manganeso (0,05 - 0,5 mg/l)	STINAC STINAC

El presente anexo técnico está sujeto a posibles modificaciones. La vigencia de la acreditación puede confirmarse en la web de ENAC (http: www.enac.es)





PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO		
Aguas continentales (continuación)	Metales por espectrofotometria de absorción atómica con cámara de grafito Arsénico (5 - 100 μg/l) Cadmio (0,5 - 15 μg/l) Cromo (2,5 - 100 μg/l) Hierro (20 - 500 μg/l) Manganeso (10 - 400 μg/l) Plomo (5 - 100 μg/l) Selenio (5 - 30 μg/l)	Procedimiento interno PTE-AG-022		
	Mercurio por espectrofotometría de absorción atómica de vapor frío (0,5 - 10 μg/l)	Procedimiento interno PTE-AG-009		
	Metales por espectrofotometría de emisión atómica Litio (0,05 - 1 mg/l) Potasio (1 - 50 mg/l) Sodio (2 - 500 mg/l)	Procedimiento interno PTE-AG-007		
	Radiactividad α y ß total α (0,004 - 27,17 Bq/l) β (0,014 - 207,53 Bq/l)	Procedimiento interno PTE-AG-006		