

Ficha N°	4	Provincia	LA RIOJA	
Título	ARSÉNICO, FLÚOR Y NITRATO EN AGUA SUBTERRÁNEA UTILIZADA PARA CONSUMO HUMANO. VALLE ANTINACO-LOS COLORADOS, LA RIOJA, ARGENTINA.			
Autor/s:	MIGUEL, ROBERTO ESTEBAN/ GONZALEZ RIBOT, JOAQUÍN VÍCTOR/ MARTÍNEZ, MARCELA LORENA/ POVEDA, EUGENIA/ TURNE, DANIEL			
Autor Institucional	INTA			
Páginas	2	Publicado*	3	
Editorial / Revista		País	ARGENTINA	
Edición / Volumen		Fecha Publicación	09/2017	
ISBN/ISSN		Descriptor Temático		
Notas / link				
Contenido				
Resumen:	EN BASE A UN MUETREO SE DETERMINO LA PRESENCIA DE CONCENTRACIONES ELEVADAS DE FLUOR, ARSÉNICO Y NITRATO			
Acuífero investigado		Libre / confinado		
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "				
Superficie en Km ² del área en estudio				
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero				
Alcance puntual/ local / regional		REGIONAL		
Aspectos Abordados		Colocar Si / No		
Geofísica	Geoeléctrica	NO		
	Magneto telúrica	NO		
	Sísmica	NO		
	Otros	NO		
Geología	Descripciones litológicas	SI		
	Perfilajes de pozo	NO		
	Ensayos petrofísicos	NO		
	Otros	NO		
Hidrogeología	Censo de perforaciones	NO		
	Curvas Isopiezas	NO		
	Equipotencial	NO		
	Parámetros Hidrogeológicos	NO		
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga	NO		
	Potencialidad de régimen de explotación	NO		
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios	NO		
	Análisis iones Trazas	SI		
	Clasificación de la Aguas	NO		

Hidráulica	Ensayos de Bombeo	NO	
	Estudios de eficiencia	NO	
	otros	NO	
Diseño de Captación	Planos	NO	
	Diagramas de entubación	NO	
	otros	NO	
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	NO	
	Geología	SI	
	Hidrogeología	SI	
	Hidroquímica	SI	
	Hidráulica	NO	
	Diseño de Captación	NO	
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación		SI	
Identificación de fuentes potenciales de contaminación		NO	
Evidencia de sobre-explotación:		NO	
Instrumentos de Gestión:		SI	
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	SI	
	Riego suplementario	NO	
	Industrial	SI	
	Economía de subsistencia	SI	
Palabras Claves:	Hidroquímica-consumo humano		
Observaciones			

Publicado *: 1 Inédito. 2 Libro. 3 Congreso. 4 Revistas. 5 Internet. 6 Otros