

Ficha N°	0007	Provincia	Río Negro
Título	Informe Muestreo Chacra 97- Acta de inspección N°022554/C del 17/04/2015		
Autor/s:	Licenciado Aldo Sisul		
Autor Institucional	Departamento Provincial de Aguas		
Páginas	5	Publicado*	1
Editorial / Revista		País	Argentina
Edición / Volumen		Fecha Publicación	
ISBN/ISSN		Descriptor Temático	
Notas / link			
Contenido			
Resumen:	Resultados del muestreo realizado por el Departamento Provincial de Aguas a partir de una información periodística respecto a la presencia de coloración y sedimentos en el agua subterránea que captan de una perforación ubicada en la Chacra 97 ubicada en la zona de Guerrico. La perforación consiste en un pozo puntera hincado de 12 metros de profundidad que capta el acuífero freático alojado en complejo sedimentario aluvial del río Negro. Se analizaron parámetros fisicoquímicos generales, hierro total y manganeso.		
Acuífero investigado	Acuífero libre	Libre / confinado	Libre
Delimitación Geográfica del área de estudio		Yacimiento Estación Fernández Oro.	
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	Latitud S	Longitud O	
	38°58'03.80"	67°44'29.90"	
	39°03'16.23"	67°44'27.54"	
	39°03'27.06"	67°58'05.66"	
	38°58'11.44"	67°58'11.49"	
Superficie en Km ² del área en estudio			
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero			189.77
Alcance puntual/ local / regional		Local	
Aspectos Abordados		Colocar Si / No	
Geofísica	Geoeléctrica		No
	Magneto telúrica		No
	Sísmica		No
	Otros		No
Geología	Descripciones litológicas		No
	Perfilajes de pozo		No
	Ensayos petrofísicos		No
	Otros		No
Hidrogeología	Censo de perforaciones	si	
	Curvas Isopiezas		No
	Equipotencial		No
	Parámetros Hidrogeológicos		No
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga		No
	Potencialidad de régimen de explotación		No
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios	Si	
	Análisis iones Trazas		No

	Clasificación de la Aguas	Si	
Hidráulica	Ensayos de Bombeo		No
	Estudios de eficiencia		No
	otros	Diagramas de Piper y Schöeller	
Diseño de Captación	Planos		No
	Diagramas de entubación		No
	otros		No
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica		
	Geología		
	Hidrogeología		
	Hidroquímica	100%	
	Hidráulica		
	Diseño de Captación		
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación			No
Identificación de fuentes potenciales de contaminación			No
Evidencia de sobre-explotación:			No
Instrumentos de Gestión:			
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	Si	
	Riego suplementario	Si	
	Industrial	Si	
	Economía de subsistencia		No
Palabras Claves:	Acuífero freático, hidroquímica, valle río Negro		
Observaciones	Informe interno Departamento Provincial de Aguas.		

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