

CATALOGADO

27880

SAN RAFAEL

POZO S.R.-2 C.F.I. (1951)

Datos complementarios, que no figuran en el listado de computación, correspondientes a las muestras de agua extraídas del pozo S.R.-2.

N° de Análisis	Ensayo Realizado	Tiempo de Bombeo (minutos)	NH ⁺ ₄ mg/1	NO ⁻ ₂ mg/1	Zn ⁺⁺ mg/1	Cu ⁺⁺ mg/1	As ⁺⁺⁺ mg/1
20515	(a)	1	0,52	0,06	-	-	-
20521	(b)	1	0,58	0,12	0,07	< L.D.	-
20502	(b)	15	-	-	-	-	-
20507	(b)	180	-	-	-	-	-
20517	(b)	30	0,97	0,00	-	-	-
20503	(b)	45	-	-	-	-	-
20518	(b)	60	0,90	0,00	-	-	-
20504	(b)	75	-	-	-	-	-
20505	(b)	90	-	-	-	-	-
20506	(b)	120	-	-	-	-	-
20519	(b)	150	0,58	0,00	-	-	-
20513	(c)	1	0,64	0,00	-	-	-
20493	(c)	15	-	-	-	-	-
20494	(c)	30	-	-	-	-	-
20495	(c)	1	-	-	-	-	-
20514	(c)	15	0,45	0,00	-	-	-
20498	(c)	30	-	-	-	-	-
20497	(c)	1	-	-	-	-	-
20512	(c)	15	0,84	0,00	-	-	-
20499	(c)	30	-	-	-	-	-
20500	(c)	30	-	-	-	-	-
20496	(c)	1	-	-	-	-	-
20516	(c)	15	0,26	0,00	-	-	-
20523	(c)	15	0,26	0,00	0,08	< L.D.	-
20501	(c)	30	-	-	-	-	-
20508	(d)	1	-	-	-	-	-
20509	(d)	60	-	-	-	-	-

O.
X.12
C 15a
V

N° de Análisis	Ensayo Realizado	Tiempo de Bombeo (minutos)	NH ⁺ ₄ mg/l	NO ⁻ ₂ mg/l	Zn ⁺⁺ mg/l	Cu ⁺⁺ mg/l	As ⁺⁺⁺ mg/l
20522	(d)	120	0,84	0,02	0,06	< L.D.	-
20510	(d)	180	-	-	-	-	-
20520	(d)	240	1,30	0,01	-	-	-
20511	(d)	360	-	-	-	-	-
20634	(e)	1	-	-	-	-	-
20635	(e)	30	-	-	-	-	-
20641	(e)	480	0,10	0,00	-	-	0,00
20643	(e)	720	0,10	0,00	-	-	0,00
20636	(e)	60	0,00	0,00	-	-	0,00
20637	(e)	120	-	-	-	-	-
20642	(e)	600	-	-	-	-	-
20638	(e)	180	-	-	-	-	-
20639	(e)	240	0,20	0,00	-	-	0,00
20640	(e)	360	-	-	-	-	-
20782	(f)	5	0,07	0,02	-	-	-
20783	(f)	1440	0,36	0,01	-	-	-
20784	(f)	2970	0,07	0,01	-	-	-
20785	(g)	5	0,25	0,04	-	-	-
20786	(g)	120	0,00	0,01	-	-	-

L.D. Límite de Detección.

- (a) Aforo del pozo
- (b) Escalonado sin recuperación
- (c) Escalonado con recuperación
- (d) Primer ensayo de larga duración
- (e) Segundo ensayo de larga duración
- (f) Tercer ensayo de larga duración
- (g) Segundo escalonado sin recuperación

ANALISIS QUIMICOS DE AGUA SUBTERRANEA
PROVINCIA DE MENDOZA
AREA- MENDOZA

SUBAREA -

LISTADO F-1 SAN JUAN 9/ 3/1982

PERIODO DE MUESTREO 1981 - 1982

PROGRAMA HIDROGEOQUIMICA PH14 - IBM 1130

HIDROGENÍMICO PEDRO LOHN

REFERENCIAS- DEPARTAMENTO SAN RAFAEL

[illegible]

ESPACIO CON PUNTOS O BLANCOS SIN DATO

NORD	S P A S		NUMERO DE POZO	COORDENADAS		PROF	* F	I	L	T	R	D	S	* N	T	FECHA	T	U	P	L																			
	I	R		U	GAUSS-KRUGER																METROS	TOIA	* F	P	PERFO	P	R	A											
																													S	O	E	B	* I	E	Q	O	B	N	A
T	V	A	A	DEP	SE	NUMER	SI	(X)	(Y)	MT	* 1FDS	1FHS	UFDS	UFHS	* L	R	MS	A	Z	Z	P	O																	
1	1	M	C	H	17	0	1951	6153200	2610700	314	171	176	195	200	3	4	11	81	3	2	1	8	20515																
2	1	M	C	H	17	0	1951	6153200	2610700	314	171	176	195	200	3	4	11	81	3	2	1	8	20521																
3	1	M	C	H	17	0	1951	6153200	2610700	314	171	176	195	200	3	4	11	81	3	2	2	8	20502																
4	1	M	C	H	17	0	1951	6153200	2610700	314	171	176	195	200	3	4	11	81	3	2	2	8	20507																
5	1	M	C	H	17	0	1951	6153200	2610700	314	171	176	195	200	3	4	11	81	3	2	1	8	20517																
6	1	M	C	H	17	0	1951	6153200	2610700	314	171	176	195	200	3	4	11	81	3	2	2	8	20503																
7	1	M	C	H	17	0	1951	6153200	2610700	314	171	176	195	200	3	4	11	81	3	2	1	8	20518																
8	1	M	C	H	17	0	1951	6153200	2610700	314	171	176	195	200	3	4	11	81	3	2	2	8	20504																
9	1	M	C	H	17	0	1951	6153200	2610700	314	171	176	195	200	3	4	11	81	3	2	2	8	20505																
10	1	M	C	H	17	0	1951	6153200	2610700	314	171	176	195	200	3	4	11	81	3	2	2	8	20506																
11	1	M	C	H	17	0	1951	6153200	2610700	314	171	176	195	200	3	4	11	81	3	2	1	8	20519																
12	1	M	C	H	17	0	1951	6153200	2610700	314	171	176	195	200	3	4	11	81	3	2	1	8	20513																
13	1	M	C	H	17	0	1951	6153200	2610700	314	171	176	195	200	3	4	11	81	3	2	2	8	20493																
14	1	M	C	H	17	0	1951	6153200	2610700	314	171	176	195	200	3	4	11	81	3	2	2	8	20494																
15	1	M	C	H	17	0	1951	6153200	2610700	314	171	176	175	200	3	4	11	81	3	2	2	8	20495																
16	1	M	C	H	17	0	1951	6153200	2610700	314	171	176	195	200	3	4	11	81	3	2	1	8	20514																
17	1	M	C	H	17	0	1951	6153200	2610700	314	171	176	195	200	3	4	11	81	3	2	2	8	20498																
18	1	M	C	H	17	0	1951	6153200	2610700	314	171	176	195	200	3	4	11	81	3	2	2	8	20497																
19	1	M	C	H	17	0	1951	6153200	2610700	314	171	176	195	200	3	4	11	81	3	2	1	8	20512																
20	1	M	C	H	17	0	1951	6153200	2610700	314	171	176	195	200	3	4	11	81	3	2	2	8	20499																
21	1	M	C	H	17	0	1951	6153200	2610700	314	171	176	195	200	3	4	11	91	3	2		8	20500																
22	1	M	C	H	17	0	1951	6153200	2610700	314	171	176	195	200	3	4	11	81	3	2	2	8	20496																
23	1	M	C	H	17	0	1951	6153200	2610700	314	171	176	195	200	3	4	11	81	3	2	1	8	20516																
24	1	M	C	H	17	0	1951	6153200	2610700	314	171	176	195	200	3	4	11	81	3	2	1	8	20523																
25	1	M	C	H	17	0	1951	6153200	2610700	314	171	176	195	200	3	4	11	81	3	2	2	8	20501																
26	1	M	C	H	17	0	1951	6153200	2610700	314	171	175	195	200	3	4	11	81	3	2	2	8	20508																
27	1	M	C	H	17	0	1951	6153200	2610700	314	171	176	195	200	3	4	11	81	3	2	2	8	20509																
28	1	M	C	H	17	0	1951	6153200	2610700	314	171	176	195	200	3	4	11	81	3	2	1	8	20522																
29	1	M	C	H	17	0	1951	6153200	2610700	314	171	176	195	200	3	4	11	81	3	2	2	8	20510																
30	1	M	C	H	17	0	1951	6153200	2610700	314	171	176	194	200	3	4	11	81	3	2	1	8	20529																
31	1	M	C	H	17	0	1951	6153200	2610700	314	171	176	195	200	3	4	11	81	3	2	2	8	20511																
32	1	M	C	H	17	0	1951	6153200	2610700	314	171	176	195	200	3	4	11	81	3	2	2	8	20634																
33	1	M	C	H	17	0	1951	6153200	2610700	314	171	176	195	200	3	4	11	81	3	2	2	8	20635																
34	1	M	C	H	17	0	1951	6153200	2610700	314	171	176	195	200	3	4	11	81	3	2	2	8	20641																
35	1	M	C	H	17	0	1951	6153200	2610700	314	171	176	195	200	3	4	11	81	3	2	2	8	20643																
36	1	M	C	H	17	0	1951	6153200	2610700	314	171	176	195	200	3	4	11	81	3	2	2	8	20636																
37	1	M	C	H	17	0	1951	6153200	2610700	314	171	176	195	200	3	4	11	81	3	2	2	8	20637																
38	1	M	C	H	17	0	1951	6153200	2610700	314	171	176	195	200	3	4	11	81	3	2	2	8	20642																
39	1	M	C	H	17	0	1951	6153200	2610700	314	171	176	195	200	3	4	11	81	3	2	2	8	20638																
40	1	M	C	H	17	0	1951	6153200	2610700	314	171	176	195	200	3	4	11	81	3	2	2	8	20639																

CENTRO REGIONAL DE AGUA SUBTERRANEA (C.R.A.S.)
SAN JUAN - REPUBLICA ARGENTINA

ANALISIS QUIMICOS DE AGUA SUBTERRANEA
PROVINCIA DE MENDOZA
AREA- MENDOZA
SUBAREA-

REFERENCIAS- DEPARTAMENTO SAN RAFAEL

LISTADO G- 1 SAN JUAN 9/ 3/1982
PERIODO DE MUESTREO 1981 - 1982
PROGRAMA HIDROGEOQUIMICA PH 9 -IBM 1130
HIDROGEOQUIMICO PEDRO LOHN

ORDENADO POR FECHA TOMA DE MUESTRA Y
HORA
ESPACIO CON PUNTOS O BLANCOS SIN DATO

S P A S		I R R U		NUMERO DE POZO		NOMBRE PROPIETARIO DEL POZO		D MAPA O		M A		P R		U S		FECHA		A C A L				
T V A A		D E B		DEP SE		NUMER SI		T DE R		E A		O S		O MUESTRA		A D I M S		A C A L				
NORD		S O E B		T V A A		DEP SE		NUMER D		L/SEG		O C		A D I M S		A C A L		N O C A				
1	1	M	C	H	17	0	1951	S.R.-2	C.F.I.	5	B	CBJ	11	24	11	81	1	2	C	B	20515
2	1	M	C	H	17	0	1951	S.R.-2	C.F.I.	5	1.0	1	CBJ	11	25	11	81	1	2	C	B	20521
3	1	M	C	H	17	0	1951	S.R.-2	C.F.I.	5	1.0	1	CBJ	11	25	11	81	1	2	C	B	20502
4	1	M	C	H	17	0	1951	S.R.-2	C.F.I.	5	18.9	1	CBJ	11	25	11	81	1	2	C	B	20507
5	1	M	C	H	17	0	1951	S.R.-2	C.F.I.	5	1.0	1	CBJ	11	25	11	81	1	2	C	B	20517
6	1	M	C	H	17	0	1951	S.R.-2	C.F.I.	5	7.0	1	CBJ	11	25	11	81	1	2	C	B	20503
7	1	M	C	H	17	0	1951	S.R.-2	C.F.I.	5	7.0	1	CBJ	11	25	11	81	1	2	C	B	20518
8	1	M	C	H	17	0	1951	S.R.-2	C.F.I.	5	11.0	1	CBJ	11	25	11	81	1	2	C	B	20504
9	1	M	C	H	17	0	1951	S.R.-2	C.F.I.	5	11.0	1	CBJ	11	25	11	81	1	2	C	B	20505
10	1	M	C	H	17	0	1951	S.R.-2	C.F.I.	5	14.8	1	CBJ	11	25	11	81	1	2	C	B	20506
11	1	M	C	H	17	0	1951	S.R.-2	C.F.I.	5	16.8	1	CBJ	11	25	11	81	1	2	C	B	20519
12	1	M	C	H	17	0	1951	S.R.-2	C.F.I.	5	1.9	1	CBJ	11	25	11	81	1	2	C	B	20513
13	1	M	C	H	17	0	1951	S.R.-2	C.F.I.	5	1.2	1	CBJ	11	25	11	81	1	2	C	B	20493
14	1	M	C	H	17	0	1951	S.R.-2	C.F.I.	5	1.9	1	CBJ	11	25	11	81	1	2	C	B	20494
15	1	M	C	H	17	0	1951	S.R.-2	C.F.I.	5	4.9	1	CBJ	11	25	11	81	1	2	C	B	20495
16	1	M	C	H	17	0	1951	S.R.-2	C.F.I.	5	4.8	1	CBJ	11	25	11	81	1	2	C	B	20514
17	1	M	C	H	17	0	1951	S.R.-2	C.F.I.	5	4.9	1	CBJ	11	25	11	81	1	2	C	B	20498
18	1	M	C	H	17	0	1951	S.R.-2	C.F.I.	5	8.7	1	CBJ	11	25	11	81	1	2	C	B	20497
19	1	M	C	H	17	0	1951	S.R.-2	C.F.I.	5	8.6	1	CBJ	11	25	11	81	1	2	C	B	20512
20	1	M	C	H	17	0	1951	S.R.-2	C.F.I.	5	8.7	1	CBJ	11	25	11	81	1	2	C	B	20499
21	1	M	C	H	17	0	1951	S.R.-2	C.F.I.	5	10.4	1	CBJ	11	26	11	81	1	2	C	B	20500
22	1	M	C	H	17	0	1951	S.R.-2	C.F.I.	5	10.4	1	CBJ	11	26	11	81	1	2	C	B	20496
23	1	M	C	H	17	0	1951	S.R.-2	C.F.I.	5	10.4	1	CBJ	11	26	11	81	1	2	C	B	20516
24	1	M	C	H	17	0	1951	S.R.-2	C.F.I.	5	15.2	1	CBJ	11	26	11	81	1	2	C	B	20523
25	1	M	C	H	17	0	1951	S.R.-2	C.F.I.	5	15.3	1	CBJ	11	26	11	81	1	2	C	B	20501
26	1	M	C	H	17	0	1951	S.R.-2	C.F.I.	5	16.7	1	CBJ	11	26	11	81	1	2	C	B	20508
27	1	M	C	H	17	0	1951	S.R.-2	C.F.I.	5	16.7	1	CBJ	11	26	11	81	1	2	C	B	20509
28	1	M	C	H	17	0	1951	S.R.-2	C.F.I.	5	16.6	1	CBJ	11	26	11	81	1	2	C	B	20522
29	1	M	C	H	17	0	1951	S.R.-2	C.F.I.	5	16.7	1	CBJ	11	26	11	81	1	2	C	B	20510
30	1	M	C	H	17	0	1951	S.R.-2	C.F.I.	5	16.6	1	CBJ	11	26	11	81	1	2	C	B	20520
31	1	M	C	H	17	0	1951	S.R.-2	C.F.I.	5	16.7	1	CBJ	11	26	11	81	1	2	C	B	20511
32	1	M	C	H	17	0	1951	S.R.-2	C.F.I.	5	13.6	1	CBJ	11	28	11	81	1	2	C	B	20634
33	1	M	C	H	17	0	1951	S.R.-2	C.F.I.	5	13.6	1	CBJ	11	28	11	81	1	2	C	B	20635
34	1	M	C	H	17	0	1951	S.R.-2	C.F.I.	5	13.6	1	CBJ	11	28	11	81	1	2	C	B	20641
35	1	M	C	H	17	0	1951	S.R.-2	C.F.I.	5	13.6	1	CBJ	11	28	11	81	1	2	C	B	20643
36	1	M	C	H	17	0	1951	S.R.-2	C.F.I.	5	13.6	1	CBJ	11	28	11	81	1	2	C	B	20636
37	1	M	C	H	17	0	1951	S.R.-2	C.F.I.	5	13.6	1	CBJ	11	28	11	81	1	2	C	B	20637
38	1	M	C	H	17	0	1951	S.R.-2	C.F.I.	5	13.6	1	CBJ	11	28	11	81	1	2	C	B	20642
39	1	M	C	H	17	0	1951	S.R.-2	C.F.I.	5	13.6	1	CBJ	11	28	11	81	1	2	C	B	20638
40	1	M	C	H	17	0	1951	S.R.-2	C.F.I.	5	13.6	1	CBJ	11	28	11	81	1	2	C	B	20639

CENTRO REGIONAL DE AGUA SUBTERRANEA (C.R.A.S.)
SAN JUAN - REPUBLICA ARGENTINA

ANALISIS QUIMICOS DE AGUA SUBTERRANEA
PROVINCIA DE MENDOZA
AREA- MENDOZA
SUBAREA-
LISTADO H- 1 SAN JUAN 9/ 3/1982
PERIODO DE MUESTREO 1981 - 1982
PROGRAMA HIDROGEOQUIMICA PH10 - IBM 1130
HIDROGEOQUIMICO PEDRO LOHN

REFERENCIAS- DEPARTAMENTO SAN RAFAEL

ORDENADO POR FECHA TOMA DE MUESTRA Y
HORA
ESPACIO CON PUNTOS O BLANCOS SIN DATO

* ANALISIS DE CAMPO *		* I I S G *		* T T A P *		FECHA DEL ANALISIS		T MATERIA TOTAL		TEM RESIDUO		TEM SOLIDO		CONDUCTIVIDAD		PH	
NUMERO DE POZO	TEMPERATURA	PH	CONDUCTIVIDAD	ALCALINIDAD	CO2	FE	MG/L	MG/L	MG/L	MG/L	MG/L	MG/L	MG/L	MG/L	MG/L	MG/L	MG/L
DEP SE	NUMER SI	G.C	MG/L	MG/L	MG/L	MG/L	MG/L	MG/L	MG/L	MG/L	MG/L	MG/L	MG/L	MG/L	MG/L	MG/L	MG/L
17 0	1951	22.5	7.6	1485	1001	1550	7.6	820515
17 0	1951	22.0	7.6	1440	1015	1590	7.7	820521
17 0	1951	22.0	7.7	1527	1630	7.5	820502
17 0	1951	24.5	7.7	1508	1630	7.6	820507
17 0	1951	22.0	7.7	1527	1004	1570	7.7	820517
17 0	1951	24.0	7.9	1523	1630	7.5	820503
17 0	1951	24.0	7.7	1517	1010	1580	8.1	820518
17 0	1951	24.5	7.7	1523	1630	7.5	820504
17 0	1951	24.5	7.8	1523	1630	7.6	820505
17 0	1951	24.5	7.7	1528	1630	7.5	820506
17 0	1951	24.5	7.7	1533	983	1590	7.8	820519
17 0	1951	23.5	7.6	1477	983	1590	8.2	820513
17 0	1951	23.5	7.7	1485	1600	7.6	820493
17 0	1951	23.7	7.7	1480	1630	7.4	820494
17 0	1951	23.5	7.7	1495	1630	7.5	820495
17 0	1951	24.0	7.9	1498	1018	1600	7.7	820514
17 0	1951	24.0	7.8	1508	1630	7.5	820498
17 0	1951	23.5	7.7	1506	1770	7.6	820497
17 0	1951	24.0	7.7	1512	1016	1570	8.1	820512
17 0	1951	24.0	7.7	1527	1630	7.7	820499
17 0	1951	24.0	7.6	1518	1630	7.5	820500
17 0	1951	22.0	7.7	1457	1630	7.4	820496
17 0	1951	24.0	7.7	1505	986	1580	8.2	820516
17 0	1951	24.5	7.7	1522	985	1590	7.7	820523
17 0	1951	24.0	7.7	1494	1630	7.5	820501
17 0	1951	23.5	7.6	1531	1590	7.6	820508
17 0	1951	24.5	7.6	1545	1590	7.6	820509
17 0	1951	24.5	7.6	1534	1001	1590	8.1	820522
17 0	1951	24.0	7.5	1554	1570	7.8	820510
17 0	1951	24.0	7.6	1543	1006	1590	8.2	820520
17 0	1951	24.0	7.6	1517	1560	7.7	820511
17 0	1951	23.0	7.7	1460	1600	7.3	820634
17 0	1951	24.0	7.6	1490	1630	7.5	820635
17 0	1951	24.0	7.5	1100	1630	7.7	820641
17 0	1951	24.0	7.4	1510	1080	1630	7.9	820643
17 0	1951	24.0	7.6	1460	1110	1630	8.0	820636
17 0	1951	24.0	7.6	1450	1630	7.5	820637
17 0	1951	24.0	7.5	1400	1630	7.4	820642
17 0	1951	24.0	7.5	1450	1630	7.3	820638
17 0	1951	24.0	7.5	1470	1080	1630	7.8	820639

CENTRO REGIONAL DE AGUA SUBTERRANEA (C.R.A.S.)
SAN JUAN - REPUBLICA ARGENTINA

ANALISIS QUIMICOS DE AGUA SUBTERRANEA

REFERENCIAS- DEPARTAMENTO SAN RAFAEL

PROVINCIA DE MENDOZA

AREA- MENDOZA

SUBAREA-

LISTADO I-1 SAN JUAN 9/ 3/1982

PERIODO DE MUESTREO 1981 - 1982

PROGRAMA HIDROGEOQUIMICA PH11 - IBM 1130

HIDROGEQUIMICO PEDRO LOHN

ORDENADO POR FECHA TOMA DE MUESTRA Y

HORA

ESPACIO CON PUNTOS O BLANCOS SIN DATO

ESPACIO CON 9 ELIMINADO POR CRITERIO DE ERROR

[illegible]

CENTRO REGIONAL DE AGUA SUBTERRANEA (C.R.A.S.)
SAN JUAN - REPUBLICA ARGENTINA

REFERENCIAS- DEPARTAMENTO SAN RAFAEL

ANALISIS QUIMICOS DE AGUA SUBTERRANEA

PROVINCIA DE MENDOZA

AREA- MENDOZA

SUBAREA-

LISTADO J- 1 SAN JUAN 9/ 3/1982

PERIODO DE MUESTREO 1981 - 1982

PROGRAMA HIDROGEOQUIMICA PH12 -IBM 1130

HIDROGEOQUIMICO PEDRO LOHN

ORDENADO POR FECHA TOMA DE MUESTRA Y
HORA
ESPACIO CON PUNTOS O BLANCOS SIN DATO
ESPACIO CON N ELIMINADO POR CRITERIO DE ERROR

NORO	NUMERO DE POZO		TRATH * PREVI * CONSR *	C O N C E N T R A C I O N E S E N MG/L										* CLASIFICAC				* OBSERVACIONES					
	DEP	SE		SI	M	*SIO2	TDISL	FE	FE	TSUSP	FNE	MN	F	ND3	PO4	D	B	* P	CBBBC	* A	* B	N-ANA	* *
1	17	0	1951	2CFJ	2.00	0.02	0.6	2.5	0.03	1	0.26	43100003	B	20515				
2	17	0	1951	2CFJ	1.90	0.06	0.6	2.5	0.10	1	0.26	43100003	B	20521				
3	17	0	1951		49999999	B	20502				
4	17	0	1951		49999999	B	20507				
5	17	0	1951	2CFJ	1.70	0.02	0.6	2.2	0.03	1	0.34	43100003	B	20517				
6	17	0	1951		49999999	B	20503				
7	17	0	1951	2CFJ	0.31	0.06	0.6	2.2	0.67	1	0.26	43100003	B	20518				
8	17	0	1951		49999999	B	20504				
9	17	0	1951		49999999	B	20505				
10	17	0	1951		49999999	B	20506				
11	17	0	1951	2CFJ	0.15	0.02	0.6	2.2	0.29	1	0.26	43100003	B	20519				
12	17	0	1951	2CFJ	0.61	0.04	0.6	2.2	0.19	1	0.26	43100003	B	20513				
13	17	0	1951		49999999	B	20493				
14	17	0	1951		49999999	B	20494				
15	17	0	1951		49999999	B	20495				
16	17	0	1951	2CFJ	0.31	0.04	0.6	2.1	0.76	1	0.26	43100003	B	20514				
17	17	0	1951		49999999	B	20498				
18	17	0	1951		49999999	B	20497				
19	17	0	1951	2CFJ	0.10	0.02	0.6	2.5	0.17	1	0.28	43100003	B	20512				
20	17	0	1951		49999999	B	20499				
21	17	0	1951		49999999	B	20500				
22	17	0	1951		49999999	B	20496				
23	17	0	1951	2CFJ	0.20	0.01	0.7	2.2	0.48	1	0.26	43100003	B	20516				
24	17	0	1951	2CFJ	0.00	0.02	0.7	2.2	0.17	1	0.26	43100003	B	20523				
25	17	0	1951		49999999	B	20501				
26	17	0	1951		49999999	B	20508				
27	17	0	1951		49999999	B	20509				
28	17	0	1951	2CFJ	0.10	0.00	0.7	2.2	0.19	1	0.32	43100003	B	20522				
29	17	0	1951		49999999	B	20510				
30	17	0	1951	2CFJ	0.10	0.02	0.6	2.2	0.22	1	0.32	43100003	B	20520				
31	17	0	1951		49999999	B	20511				
32	17	0	1951		49999999	B	20634				
33	17	0	1951		49999999	B	20635				
34	17	0	1951	2J	75.0	0.00	0.01	0.5	2.0	0.27	1	0.33	43100003	B	20641				
35	17	0	1951	2J	62.0	0.12	0.06	0.5	2.0	0.19	1	0.41	43100003	B	20643				
36	17	0	1951	2J	79.0	0.20	0.01	0.5	2.0	0.27	1	0.34	43100003	B	20636				
37	17	0	1951		49999999	B	20637				
38	17	0	1951		49999999	B	20642				
39	17	0	1951		49999999	B	20638				
40	17	0	1951	2J	71.0	0.00	0.00	0.5	2.0	0.27	1	0.30	43100003	B	20639				

CENTRO REGIONAL DE AGUA SUBTERRANEA (C.R.A.S.)
SAN JUAN - REPUBLICA ARGENTINA

ANALISIS QUIMICOS DE AGUA SUBTERRANEA
PROVINCIA DE MENDOZA
AREA- MENDOZA
SUBAREA-

REFERENCIAS- DEPARTAMENTO SAN RAFAEL

LISTADO F- I SAN JUAN 9/ 3/1982
PERIODO DE MUESTREO 1981 - 1982
PROGRAMA HIDROGEOQUIMICA PH14 -IBM 1130
HIDROGEOQUIMICO PEDRO LOHN

ORDENADO POR FECHA TOMA DE MUESTRA Y
HORA
ESPACIO CON PUNTOS O BLANCOS SIN DATO

NORD	S P A S	I R R U	NUMERO DE POZO	COORDENADAS		PROF	* F	I	L	T	R	O	S	* N	T	FECHA	T U P L
				GAUSS-KRUGER	METROS												
T V A A	D E P	S E	N U M E R	S I	(X)	(Y)	M T	* 1 F D S	1 F H S	U F D S	U F H S	* L	R	M S	A	Z	Z P O
41	I M C H	17	0	1951	6153200	2610700	314	171	176	195	200	3	4	11	81	3	2
42	I M C H	17	0	1951	6153200	2610700	314	171	176	195	200	3	4	11	81	3	2
43	I M C H	17	0	1951	6153200	2610700	314	171	176	195	200	3	4	11	81	3	2
44	I M C H	17	0	1951	6153200	2610700	314	171	176	195	200	3	4	11	81	3	2
45	I M C H	17	0	1951	6153200	2610700	314	171	176	195	200	3	4	11	81	3	2
46	I M C H	17	0	1951	6153200	2610700	314	171	176	195	200	3	4	11	81	3	2

CENTRO REGIONAL DE AGUA SUBTERRANEA (C.R.A.S.)
SAN JUAN - REPUBLICA ARGENTINA

ANALISIS QUIMICOS DE AGUA SUBTERRANEA
PROVINCIA DE MENDOZA
AREA- MENDOZA
SUBAREA-
LISTADO G- 1 SAN JUAN 9/ 3/1982
PERIODO DE MUESTREO 1981 - 1982
PROGRAMA HIDROGEOQUIMICA PH 9 -IBM 1130
HIDROGEOQUIMICO PEDRO LOHN

REFERENCIAS- DEPARTAMENTO SAN RAFAEL

ORDENADO POR FECHA TOMA DE MUESTRA Y
HORA
ESPACIO CON PUNTOS O BLANCOS SIN DATO

S P A S										O MAPA O										M A P										U FECHA										A C A L									
I R R U NUMERO DE POZO										T DE R										E A R										S TOMA DE										N O C A									
NORD S O E B										R UBIC I										T S O										O MUESTRA										A L U B N.ANA									
T V A A DEP SE NUMER SI										N NUME D										O C A										A D I M S										A S E I O									

CENTRO REGIONAL DE AGUA SUBTERRANEA (C.R.A.S.)

ANALISIS QUIMICOS DE AGUA SUBTERRANEA

LISTADO H- 1 SAN JUAN 9/ 3/1982

PERIODO DE MUESTREO 1981 - 1982

PROGRAMA HIDROGEOQUIMICA PH10 - IBM 1130

HIDROGEOQUIMICO PEDRO LOHN

REFERENCIAS- DEPARTAMENTO SAN RAFAEL

ORDENADO POR	FECHA TOMA DE MUESTRA Y

HORA

ESPACIO CON PUNTOS O BLANCOS SIN DATO

[illegible]

CENTRO REGIONAL DE AGUA SUBTERRANEA (C.R.A.S.)

ANALISIS QUIMICOS DE AGUA SUBTERRANEA
PROVINCIA DE MENDOZA
AREA- MENDOZA

REFERENCIAS- DEPARTAMENTO SAN RAFAEL

LISTADO 1-1 SAN JUAN 9/ 3/1982

PERIODO DE MUESTREO 1981 - 1982

PROGRAMA HIDROGEOQUIMICA PHIL - IBM 1130

HIDROGEQUIMICO PEDRO LOHN

ORDENADO POR	FECHA TOMA DE MUESTRA Y

HORA

ESPACIO CON PUNTOS O BLANCOS SIN DATO

ESPACIO CON N ELIMINADO POR CRITERIO DE ERROR

[illegible]

CENTRO REGIONAL DE AGUA SUBTERRANEA (C.R.A.S.)
SAN JUAN - REPUBLICA ARGENTINA

ANALISIS QUIMICOS DE AGUA SUBTERRANEA
PROVINCIA DE MENDOZA
AREA- MENDOZA
SUBAREA-
LISTADO J- 1 SAN JUAN 9/ 3/1982
PERIODO DE MUESTREO 1981 - 1982
PROGRAMA HIDROGEOQUIMICA PH12 -18M 1130
HIDROGEOQUIMICO PEDRO LOHN

REFERENCIAS- DEPARTAMENTO SAN RAFAEL

ORDENADO POR FECHA TOMA DE MUESTRA Y
HORA
ESPACIO CON PUNTOS O BLANCOS SIN DATO
ESPACIO CON R ELIMINADO POR CRITERIO DE ERROR

NORD	NUMERO DE POZO		TRATM * PREVI * CONSR *	C O N C E N T R A C I O N E S										* CLASIFICAC		* OBSERVACIONES		
	DEP	SE		NUMER	SI	M	F E				F		* P		* A			
							SIO2	TDISL	TSUSP	FNESP	MN	F	NO3	PO4	D	B	* ACSSSTL	* B N.ANA
41	17	0	1951			499999999	B	20640		
42	17	0	1951			0.74	0.02	0.4	3.2	0.53	1	0.55	B	20782	
43	17	0	1951			0.21	0.02	0.4	4.0	0.33	1	0.55	B	20783	
44	17	0	1951			0.14	0.02	0.4	3.7	0.33	1	0.53	B	20784	
45	17	0	1951			0.48	0.04	0.4	4.2	0.27	1	0.53	B	20785	
46	17	0	1951			0.10	0.01	0.4	3.5	0.40	1	0.51	B	20786	

CENTRO REGIONAL DE AGUA SUBTERRANEA (C.R.A.S.)
SAN JUAN - REPUBLICA ARGENTINA

ANALISIS QUIMICOS DE AGUA SUBTERRANEA
PROVINCIA DE MENDOZA
AREA- MENDOZA
SUBAREA-
LISTADO F- 1 SAN JUAN 9/ 3/1982
PERIODO DE MUESTREO 1981 - 1982
PROGRAMA HIDROGEOQUIMICA PH14 -IBM 1130
HIDROGEOQUIMICO PEDRO LOHN

REFERENCIAS- DEPARTAMENTO SAN RAFAEL

ORDENADO POR FECHA TOMA DE MUESTRA Y
HORA
ESPACIO CON PUNTOS O BLANCOS SIN DATO

NORD	S P A S		NUMERO DE POZO	COORDENADAS		PROF	* F	I	L	T	R	O	S	* N T	FECHA	T	U	P	L			
	I R R U	S O E B		GAUSS-KRUGER	METROS	TOTTA	PERF	METROS	UFDS	1FHS	UFDS	UFHS	L R	MS	A	Z	Z	P	P	R	A	
T V A A	DEP	SE	NUMER	SI	(X)	(Y)	MT	* 1FDS	1FHS	UFDS	UFHS	* L R	MS	A	Z	Z	P	P	O			
1	1	M C H	17	0	1952	6152400	2609200	315	147	162	1	1	12	81	3	2	1	8	20813
2	1	M C H	17	0	1952	6152400	2609200	315	147	162	1	1	12	81	3	2	1	8	20814
3	1	M C H	17	0	1952	6152400	2609200	315	147	162	1	1	12	81	3	2	1	8	20815
4	1	M C H	17	0	1952	6152400	2609200	315	147	162	1	1	12	81	3	2	1	8	20816
5	1	M C H	17	0	1952	6152400	2609200	315	147	162	1	1	12	81	3	2	1	8	20818
6	1	M C H	17	0	1952	6152400	2609200	315	147	162	1	1	12	81	3	2	1	8	20817

CENTRO REGIONAL DE AGUA SUBTERRANEA (C.R.A.S.)
SAN JUAN - REPUBLICA ARGENTINA

ANALISIS QUIMICOS DE AGUA SUBTERRANEA
PROVINCIA DE MENDOZA
AREA- MENDOZA
SUBAREA-
LISTADO G- 1 SAN JUAN 9/ 3/1982
PERIODO DE MUESTREO 1981 - 1982
PROGRAMA HIDROGEOQUIMICA PH 9 -IBM 1130
HIDROGEOQUIMICO PEDRO LOHN

REFERENCIAS- DEPARTAMENTO SAN RAFAEL

ORDENADO POR FECHA TOMA DE MUESTRA Y
HORA
ESPACIO CON PUNTOS O BLANCOS SIN DATO

S P A S		O MAPA O		M A P		U FECHA		A C A L										
I R R U NUMERO DE POZO		T DE R		E A R		S TOMA DE		N O C A										
NORD S O E B		R UBIC I		T S O		O MUESTRA		A L U B N.ANA										
T V A A DEP SE NUMER SI		N NUME D		L/SEG		O C A		A S E I O										
1	1	M C H	17 0	1952	S.R.-3	C.F.I.	5	4.7	1	11	4	1	82	1	2	C	B	20813
2	1	M C H	17 0	1952	S.R.-3	C.F.I.	5	11.4	1	11	4	1	82	1	2	C	B	20814
3	1	M C H	17 0	1952	S.R.-3	C.F.I.	5	5.4	1	11	5	1	82	1	2	C	B	20815
4	1	M C H	17 0	1952	S.R.-3	C.F.I.	5	10.9	1	11	5	1	82	1	2	C	B	20816
5	1	M C H	17 0	1952	S.R.-3	C.F.I.	5	10.0	1	11	6	1	82	1	2	C	B	20818
6	1	M C H	17 0	1952	S.R.-3	C.F.I.	5	10.0	1	11	6	1	82	1	2	C	B	20817

CENTRO REGIONAL DE AGUA SUBTERRANEA (C.R.A.S.)
SAN JUAN - REPUBLICA ARGENTINA

ANALISIS QUIMICOS DE AGUA SUBTERRANEA
PROVINCIA DE MENDOZA
AREA- MENDOZA
SUBAREA-
LISTADO H- 1 SAN JUAN 9/ 3/1982
PERIODO DE MUESTREO 1981 - 1982
PROGRAMA HIDROGEOQUIMICA PHLO -IBM 11
HIDROGEOQUIMICO PEDRO LOHN

REFERENCIAS- DEPARTAMENTO SAN RAFAEL

[illegible][illegible]

CENTRO REGIONAL DE AGUA SUBTERRANEA (C.R.A.S.)
SAN JUAN - REPUBLICA ARGENTINA

ANALISIS QUIMICOS DE AGUA SUBTERRANEA
PROVINCIA DE MENDOZA
AREA- MENDOZA
SUBAREA-

REFERENCIAS- DEPARTAMENTO SAN RAFAEL

LISTADO I- 1 SAN JUAN 9/ 3/1982

[illegible]

PERIODO DE MUESTREO 1981 - 1982

PROGRAMA HIDROGEOQUIMICA PH11 - IBM 1130

HIDROGEOQUIMICO PEDRO LOHN

[illegible]

CENTRO REGIONAL DE AGUA SUBTERRANEA (C.R.A.S.)
SAN JUAN - REPUBLICA ARGENTINA

ANALISIS QUIMICOS DE AGUA SUBTERRANEA
PROVINCIA DE MENDOZA
AREA- MENDOZA
SUBAREA-
LISTADO J- 1 SAN JUAN 9/ 3/1982
PERIODO DE MUESTREO 1981 - 1982
PROGRAMA HIDROGEOQUIMICA PH12 -IBM 1130
HIDROGEOQUIMICO PEDRO LOHN

REFERENCIAS- DEPARTAMENTO SAN RAFAEL

ORDENADO POR FECHA TOMA DE MUESTRA Y
HORA
ESPACIO CON PUNTOS O BLANCOS SIN DATO
ESPACIO CON * ELIMINADO POR CRITERIO DE ERROR

NORD	NUMERO DE POZO		TRATM *	CONCENTRACIONES EN MG/L										CLASIFICAC				OBSERVACIONES				
	PREVI *		CONSR *	-----										-----				L	A	N.ANA	O	
	DEP	SE		NUMER	SI	M	*SI02	TOISL	TSUSP	FNESP	NN	F	NO3	PO4	D	F	*P					C88BC
1	17	0	1952	2CFJ	55.0	0.07	0.04	3.6	8.6	0.04	1	0.39	43200003	B	20813				
2	17	0	1952	2CFJ	63.0	0.07	0.02	3.3	8.6	0.06	1	0.44	43200003	B	20814				
3	17	0	1952	2CFJ	49999999	B	20815				
4	17	0	1952	2CFJ	49999999	B	20816				
5	17	0	1952	2CFJ	57.0	0.04	0.01	4.1	8.4	0.07	1	0.45	43200003	B	20818				
6	17	0	1952	2CFJ	48.0	0.07	0.04	3.7	8.0	0.07		0.47	43200003	B	20817				

SAN RAFAEL

POZO S.R. - 3 C.F.I. (1952)

Datos complementarios, que no figuran en el listado de computación,/
correspondientes a las muestras de agua extraídas del pozo S.R.-3.

N° de Análisis	Tipo de Ensayo	Tiempo de Bombeo (minutos)	NH ₄ ⁺ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l
20813	Escalonado sin recuperación	10	0,50	0,03
20814	Escalonado sin recuperación	120	0,80	0,00
20815	Escalonado con recuperación	5	0,75	0,03
20816	Escalonado con recuperación	30	0,75	0,00
20818	Larga duración	720	0,93	0,00
20817	Larga duración	5	0,81	0,01

SAN RAFAEL

POZO S.R. - 5 C.F.I. (1954)

Datos complementarios, que no figuran en el listado de computación, /
correspondientes a las muestras de agua extraídas del pozo S.R.-5.

N° de Análisis	Tipo de Ensayo	Tiempo de Bombeo (minutos)	NH ₄ ⁺ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l
20981	Escalonado sin recuperación	1	< 0,01	0,00
20976	Escalonado sin recuperación	150	< 0,01	0,00
20977	Escalonado con recuperación	1	< 0,01	0,00
20978	Escalonado con recuperación	30	< 0,01	0,00
20979	Larga duración	10	< 0,01	0,00
20980	Larga duración	540	< 0,01	0,03

CENTRO REGIONAL DE AGUA SUBTERRANEA (C.R.A.S.)
SAN JUAN - REPUBLICA ARGENTINA

ANALISIS QUIMICOS DE AGUA SUBTERRANEA
PROVINCIA DE MENDOZA
AREA- ZONA SUR
SUBAREA-

REFERENCIAS- DEPARTAMENTO SAN RAFAEL

LISTADO F- 1 SAN JUAN 1/ 3/19821
PERIODO DE MUESTREO 982 - 1982
PROGRAMA HIDROGEOQUIMICA PH14 -IBM 1130
HIDROGEOQUIMICO PEDRO LOHN

ORDENADO POR
HORA
FECHA TOMA DE MUESTRA Y

ESPACIO CON PUNTOS O BLANCOS SIN DATO

NORD	S P A S		COORDENADAS		PROF		I L T R O S		* N T		FECHA		T U P L	
	I R U		GAUSS-KRUGER		TOTAL		METROS		* F P		PERFO		P P R A	
	S O E B		METROS		PERF		MT		* I E		---		O O B N-ANA	
	T V A A DEP SE		(X)	(Y)	MT		* 1FDS	1FHS	UFDS	UFHS	* L R MS	A Z Z P O		
1	1	M C H	17	0	1954	6166900	2596400	343	198	208	211	221	2 2	2 82 3 2 2 8 20981
2	1	M C H	17	0	1954	6166900	2596400	343	198	208	211	221	2 2	2 82 3 2 2 8 20976
3	1	M C H	17	0	1954	6166900	2596400	343	198	208	211	221	2 2	2 82 3 2 2 8 20977
4	1	M C H	17	0	1954	6166900	2596400	343	198	208	211	221	2 2	2 82 3 2 2 8 20978
5	1	M C H	17	0	1954	6166900	2596400	343	198	208	211	221	2 2	2 82 3 2 2 8 20979
6	1	M C H	17	0	1954	6166900	2596400	343	198	208	211	221	2 2	2 82 3 2 2 8 20980

ANALISIS QUIMICOS DE AGUA SUBTERRANEA
PROVINCIA DE MENDOZA
AREA- ZONA SUR
SUBAREA-
LISTADO G-1 SAN JUAN 1/ 3/19821
PERIODO DE MUESTREO 982 - 1982
PROGRAMA HIDROGEOQUIMICA PH 9 -IBM 1130
HIDROGEOQUIMICO PEDRO LOHN

REFERENCIAS- DEPARTAMENTO SAN RAFAEL

ORDENADO POR FECHA TOMA DE MUESTRA Y
HORA
ESPACIO CON PUNTOS O BLANCOS SIN DATO

S P A S		O MAPA O		M A P		U A FECHA		A C A L					
I R R U NUMERO DE POZO		T DE R		E A R		S TOMA DE		N O C A					
NORD S O E B		R UBIC I		T S O		D MUESTRA		A L U B N.ANA					
T V A A DEP SE NUMER SI		N NUME D		L/SEG		O C A		A S E I O					
1	1	M C H	17 0	1954	S.R.-5 C.F.I.	1	5	14.2	1	10 15	2 82	1 2 C B	20981
2	1	M C H	17 0	1954	S.R.-5 C.F.I.	1	5	31.7	1	10 15	2 82	1 2 C B	20976
3	1	M C H	17 0	1954	S.R.-5 C.F.I.	1	5	17.8	1	10 16	2 82	1 2 C B	20977
4	1	M C H	17 0	1954	S.R.-5 C.F.I.	1	5	31.3	1	10 16	2 82	1 2 C B	20978
5	1	M C H	17 0	1954	S.R.-5 C.F.I.	1	5	27.9	1	10 17	2 82	1 2 C B	20979
6	1	M C H	17 0	1954	S.R.-5 C.F.I.	1	5	27.9	1	10 17	2 82	1 2 C B	20980

CENTRO REGIONAL DE AGUA SUBTERRANEA (C.R.A.S.)
SAN JUAN - REPUBLICA ARGENTINA

ANALISIS QUIMICOS DE AGUA SUBTERRANEA
PROVINCIA DE MENDOZA
AREA- ZONA SUR
SUBAREA-
LISTADO H- 1 SAN JUAN 1/ 3/19821
PERIODO DE MUESTREO 982 - 1982
PROGRAMA HIDROGEOQUIMICA PH10 -IBM 11
HIDROGEOQUIMICO PEDRO LOHN

REFERENCIAS- DEPARTAMENTO SAN RAFAEL

ORDENADO POR	FECHA TOMA DE MUESTRA Y HORA
ESPACIO CON PUNTOS O BLANCOS SIN DATO	

[illegible]

REFERENCIAS- DEPARTAMENTO SAN RAFAEL

LISTADO I- 1 SAN JUAN 1/ 3/19821
PERIODO DE MUESTREO 982 - 1982
PROGRAMA HIDROGEOQUIMICA PH11 -IBM 1130
HIDROGEOQUIMICO PEDRO LOHN

ORDENADO POR	FECHA TOMA DE MUESTRA Y HORA	ESPACIO CON PUNTOS O BLANCOS SIN DATO	ESPACIO CON N ELIMINADO POR CRITERIO DE ERROR
--------------	---------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------------------

[illegible]

CENTRO REGIONAL DE AGUA SUBTERRANEA (C.R.A.S.)
SAN JUAN - REPUBLICA ARGENTINA

ANALISIS QUIMICOS DE AGUA SUBTERRANEA
PROVINCIA DE MENDOZA
AREA- ZONA SUR
SUBAREA-

REFERENCIAS- DEPARTAMENTO SAN RAFAEL

LISTADO J- 1 SAN JUAN 1/ 3/19821
PERIODO DE MUESTREO 982 - 1982
PROGRAMA HIDROGEOQUIMICA PH12 -IBM 1130
HIDROGEOQUIMICO PEDRO LOHN

ORDENADO POR FECHA TOMA DE MUESTRA Y
HORA
ESPACIO CON PUNTOS O BLANCOS SIN DATO
ESPACIO CON N ELIMINADO POR CRITERIO DE ERROR

NORD	NUMERO DE POZO		DEP SE	NUMER SI M	C O N C E N T R A C I O N E S										* CLASIFICAC		* L		* OBSERVACIONES						
	PREVI	CONSR			-----										* P	GBB8C	* A	* B		N.ANA					
					*SI02	TDISL	TSUSP	FE	FE	FNEP	MN	F	NO3	PO4							D	B	* R	R I U	* O
1	17	0	1954	2JCF	50.0	0.60	0.00	0.5	5.8	0.14	0.20	43100003	B	20981							
2	17	0	1954	2JCF	61.0	0.07	0.00	0.5	4.7	0.05	1	0.20	43100003	B	20976						
3	17	0	1954	2JCF	69.0	0.03	0.00	0.5	4.5	0.00	1	0.17	44444444	B	20977						
4	17	0	1954	2JCF	52.0	0.03	0.00	0.5	4.4	0.03	1	0.19	43100003	B	20978						
5	17	0	1954	2JCF	51.0	0.00	0.00	0.5	4.0	0.00	1	0.27	43100003	B	20979						
6	17	0	1954	2JCF	69.0	0.07	0.00	0.5	3.5	0.03	1	0.22	43200003	B	20980						

SAN RAFAEL - ZONA C.F.I.

. Contenido de As^{+++} , en mg/l, de las muestras de agua extraídas de pozos ubicados en los sectores Norte y Sur de la zona C.F.I., durante el período Noviembre/Diciembre de 1981.

Sector Norte

N° de Pozo	N° de Análisis	As^{+++} mg/l
1	20697	0,04
2	20470	0,02
4	20453	0,07
9	20457	0,08
15	20465	0,05
17	20468	0,05
23	20456	0,01
25	20704	0,02
33	20455	0,02
35	20463	0,02
37	20466	0,02
43	20454	0,01
44	20462	0,05
45	20467	0,01
46	20461	0,05
47	20459	0,03
50	20460	0,02
53	20458	0,02
58	20469	0,11
105	20464	0,05

Sector Sur

N° de Pozo	N° de Análisis	As ⁺⁺⁺ mg/l
5004	20480	0,00
5034	20477	0,00
5035	20476	0,00
5036	20475	0,00
5039	20472	0,06
5042	20474	0,00
5043	20471	0,06
5044	20478	0,00
5045	20479	0,00
5046	20386	0,00
5047	20387	0,01
5050	20388	0,00
5051	20389	0,00
5052	20390	0,00
5054	20473	0,01

CENTRO REGIONAL DE AGUA SUBTERRANEA (C.R.A.S.)
SAN JUAN - REPUBLICA ARGENTINAANALISIS QUIMICOS DE AGUA SUBTERRANEA
PROVINCIA DE MENDOZA
AREA- ZONA SUR
SUBAREA-

REFERENCIAS- DEPARTAMENTO SAN RAFAEL

LISTADO F- 1 SAN JUAN 11/ 3/1982

PERIODO DE MUESTREO 1981 - 1982

PROGRAMA HIDROGEOQUIMICA PH14 -IBM 1130

HIDROGEOQUIMICO PEDRO LOHN

ORDENADO POR FECHA TOMA DE MUESTRA Y
HORA
ESPACIO CON PUNTOS O BLANCOS SIN DATO

NORD	S P A S		NUMERO DE POZO	COORDENADAS		PROF	TOIA	PERF	MT	GAUSS-KRUGER	METROS	(X)	(Y)	F I L T R O S	METROS	UFDS	1FHS	UFDS	UFHS	S	* N T	FECHA	T U P L			
	I R R U	S O E B		S	* F P																			PERFO	P P R A	N.ANA
T V A A	DEP	SE	NUMER	SI																						
1	1	M	C	H	17	0	1	6172900	2608100		
2	1	M	C	H	17	0	2	6175700	2611400		
3	1	M	C	H	17	0	4	6192300	2631900		
4	1	M	C	H	17	0	9	6198200	2637500		
5	1	M	C	H	17	0	15	6204700	2630200		
6	1	M	C	H	17	0	17	6205300	2625900		
7	1	M	C	H	17	0	23	6180600	2633300		
8	1	M	C	H	17	0	25	6182000	2630900		
9	1	M	C	H	17	0	33	6188900	2633200		
10	1	M	C	H	17	0	35	6184300	2627300		
11	1	M	C	H	17	0	37	6180100	2616200		
12	1	M	C	H	17	0	43	6185000	2613700		
13	1	M	C	H	17	0	44	6193600	2615300		
14	1	M	C	H	17	0	45	6193500	2604400		
15	1	M	C	H	17	0	46	6193600	2622100		
16	1	M	C	H	17	0	47	6193000	2621500		
17	1	M	C	H	17	0	50	6189900	2621400		
18	1	M	C	H	17	0	53	6204000	2611500		
19	1	M	C	H	17	0	58	6204200	2617400		
20	1	M	C	H	17	0	105	6202700	2613500		
21	1	M	C		17	0	5004	6158090	2607080	20		
22	1	M	C		17	0	5034	6154500	2615400	9		
23	1	M	C		17	0	5035	6152400	2615400	12		
24	1	M	C		17	0	5036	6152200	2613400	12		
25	1	M	C		17	0	5039	6168130	2621480	10		
26	1	M	C		17	0	5042	6168980	2615240	9		
27	1	M	C		17	0	5043	6172100	2621550	7		
28	1	M	C		17	0	5044	6154450	2609750	13		
29	1	M	C		17	0	5045	6154550	2608700	8		
30	1	M	C		17	0	5046	6172275	2607370	13		
31	1	M	C		17	0	5047	6173425	2612615	5		
32	1	M	C		17	0	5050	6176100	2616120	12		
33	1	M	C		17	0	5051	6177430	2619750	2		
34	1	M	C		17	0	5052	6177700	2623220	2		
35	1	M	C		17	0	5054	6168950	2616985	8		

CENTRO REGIONAL DE AGUA SUBTERRANEA (C.R.A.S.)
SAN JUAN - REPUBLICA ARGENTINA

ANALISIS QUIMICOS DE AGUA SUBTERRANEA

PROVINCIA DE MENDOZA

AREA- ZONA SUR

SUBAREA-

LISTADO G- 1 SAN JUAN 11/ 3/1982

PERIODO DE MUESTREO 1981 - 1982

PROGRAMA HIDROGEOQUIMICA PH 9 -IBM 1130

HIDROGEOQUIMICO PEDRO LOHN

REFERENCIAS- DEPARTAMENTO SAN RAFAEL

ORDENADO POR FECHA TOMA DE MUESTRA Y

HORA

ESPACIO CON PUNTOS O BLANCOS SIN DATO

S P A S		I R R U		N U M E R O D E P O Z O		N O M B R E P R O P I E T A R I O D E L P O Z O		O M A P A O T D E R		C A U D A L		M E A		P R O		U F E C H A		A C A L	
N O R D S O E B		T V A A		D E P S E		N U M E R O		L / S E G		T O M A D E		N O C A		A L U B		N A N A			
1 1 M C H		17 0		1		P E R E Z J U A N		5		3 12 81		1 2 N B		20697					
2 1 M C H		17 0		2		P E R E Z J U A N		5		3 12 11		1 2 N B		20470					
3 1 M C H		17 0		4		O. RONCHETTI MOLINO 9 DE JULIO		5		3 11 11		1 2 N B		20453					
4 1 M C H		17 0		9		O. RONCHETTI-LOS HUAICOS N.1		5		3 13 11		1 2 N B		20457					
5 1 M C H		17 0		15		P E R D I G U E Z		5		3 11 11		1 2 N B		20465					
6 1 M C H		17 0		17		P E R D I G U E Z		5		3 12 11		1 2 N B		20468					
7 1 M C H		17 0		23		C O D O C H I M E N O - L A E S T A N C I A -		5		3 13 11		1 2 N B		20456					
8 1 M C H		17 0		25		C H I M E N O C O D O - E L E S C O N D I D O		5		3 3 12		1 2 N B		20704					
9 1 M C H		17 0		33		C O D O Y C H I M E N O - S A N A N T O N I O		5		3 11 11		1 2 N B		20455					
10 1 M C H		17 0		35		C O D O Y C H I M E N O - E S P E R A N Z A -		5		3 12 11		1 2 N B		20463					
11 1 M C H		17 0		37		C O D O Y C H I M E N O - N I C O L A S		5		3 13 11		1 2 N B		20466					
12 1 M C H		17 0		43		A U B O N E Y M O N T A R O T T I		5		3 12 11		1 2 N B		20454					
13 1 M C H		17 0		44		A U B O N E Y M O R T A R O T T I		5		3 13 11		1 2 N B		20462					
14 1 M C H		17 0		45		S I M O N O V I C H - L A A R E N I N A -		5		3 11 11		1 2 N B		20467					
15 1 M C H		17 0		46		M O R T A R O T T I		5		3 12 11		1 2 N B		20461					
16 1 M C H		17 0		47		M O R T A R O T T I ' E L R E T A M O '		5		3 12 11		1 2 N B		20459					
17 1 M C H		17 0		50		P T O . P O L V A D E R A		5		3 11 11		1 2 N B		20460					
18 1 M C H		17 0		53		R O Q U E E L B A V D A . D E		5		3 13 11		1 2 N B		20458					
19 1 M C H		17 0		58		G O M E Z S A N C H E Z J U A N		5		3 13 11		1 2 N B		20469					
20 1 M C H		17 0		105		G O M E Z S A N C H E Z		5		3 11 11		1 2 N B		20464					
21 1 M C		17 0		5004		O R T I Z E D U A R D O - P U E S T O -		1		1 12 11		1 2 S B		20480					
22 1 M C		17 0		5034		G U N Z A L E Z P A U L O - P T O .		5		6 12 11		1 2 S B		20477					
23 1 M C		17 0		5035		E X P O S I T O G U I L L E R M O - P T O . -		5		6 12 11		1 2 S B		20476					
24 1 M C		17 0		5036		D O M I N G U E Z F L O R E N C I O - P U E S T O -		5		6 12 11		1 2 S B		20475					
25 1 M C		17 0		5039		R O S A L E S (P U E S T O)		4		6 11 11		1 2 S B		20472					
26 1 M C		17 0		5042		F A R I A S (P U E S T O)		4		6 11 11		1 2 S B		20474					
27 1 M C		17 0		5043		W U A S I N (E X P T O . B A R R O S O)		4		3 11 11		1 2 S B		20471					
28 1 M C		17 0		5044		G A L D A M E C A R L O S		5		1 12 11		1 2 S B		20478					
29 1 M C		17 0		5045		G A L E A N D - P Z O . -		5		1 12 11		1 2 S B		20479					
30 1 M C		17 0		5046		C O R T E Z H E C T O R (P U E S T O)		4		1 12 11		1 2 S B		20386					
31 1 M C		17 0		5047		U R E T A M A R T I N (P U E S T O)		4		1 13 11		1 2 S B		20387					
32 1 M C		17 0		5050		N A V A R R O J U A N (P U E S T O)		5		6 11 11		1 2 S B		20388					
33 1 M C		17 0		5051		F E L I X G O M E Z (P U E S T O)		5		1 11 11		1 2 S B		20389					
34 1 M C		17 0		5052		F E L I X G O M E Z (P U E S T O)		5		6 11 11		1 2 S B		20390					
35 1 M C		17 0		5054		V A L E N T I N G U E R R E R O (P U E S T O)		5		6 11 11		1 2 S B		20473					

SAN RAFAEL - ZONA NOROCCIDENTAL

Contenido de As^{+++} , en mg/l, de las muestras extraídas en la zona Noroccidental (entre arroyo Seco Las Peñas - Arroyo La Hedionda) en el período Noviembre de 1981.

Agua Subterránea

N° de Pozo	N° de Análisis	As^{+++} mg/l
5079	20528	0,00
5080	20402	0,00
5081	20396	0,01
5084	20393	0,03
5085	20391	0,02
5086	20395	0,04
5087	20394	0,04
5088	20392	0,01
5090	20526	0,00
5091	20527	0,01
5105	20525	0,01
1275	20524	0,00

Agua Superficial

Nombre de la fuente	N° de Análisis	As^{+++} mg/l
Vte. Ea. Las Vertientes	20399	0,01
A° El Carrizalito	20400	0,00
A° El Chancho	20401	0,01
A° Las Peñas	20529	0,00

CENTRO REGIONAL DE AGUA SUBTERRANEA (C.R.A.S.)
SAN JUAN - REPUBLICA ARGENTINA

ANALISIS QUIMICOS DE AGUA SUPERFICIAL
REFERENCIAS- DEPARTAMENTOS VARIOS

PROVINCIA DE MENDOZA

AREA- ZONA NDROCCIDENTAL

SUBAREA-

LISTADO B- 1 SAN JUAN 1/ 3/19821

PERIODO DE MUESTREO 982 - 1982

PROGRAMA HIDROGEOQUIMICA PH 9 -IBM 1130

HIDROGEOQUIMICO PEDRO LOHN

ORDENADO POR FECHA TOMA DE MUESTRA Y

HORA

ESPACIO CON PUNTOS O BLANCOS SIN DATO

NORD	S P A D	NUMERO	PUNTO	TIPO	FUENTE	NOMBRE	Y	UBICACION	O MAPA	T DE R	CAUDAL	M E A	P R O	U F E C H A	S MUESTREO	D E A	C A L
1 2 M C	342310	683240	VERTI EST.	LAS VERTIENTES					4			8 10 11 81		1 2	820399
2 2 M C	342400	684320	VERTI ARROYO EL CARRIZALITO						4			3 11 11 81		1 2	820400
3 2 M C	342050	683830	VERTI ARROYO EL CHANCHO						4			3 11 11 81		1 2	820401
4 2 M C	341449	684038	ARROY LAS PENAS						5			10 17 11 81		1 2	820529

CENTRO REGIONAL DE AGUA SUBTERRANEA (C.R.A.S.)
SAN JUAN - REPUBLICA ARGENTINA

ANALISIS QUIMICOS DE AGUA SUPERFICIAL
PROVINCIA DE MENDOZA
AREA- ZONA NOROCCIDENTAL
SUBAREA-
LISTADO C- 1 SAN JUAN 1/ 3/19821
PERIODO DE MUESTREO 982 - 1982
PROGRAMA HIDROGEOQUIMICA PH10 -IBM 1130
HIDROGEOQUIMICO PEDRO LOHN

REFERENCIAS- DEPARTAMENTOS VARIOS

ORDENADO POR FECHA TOMA DE MUESTRA Y
HORA
ESPACIO CON PUNTOS O BLANCOS SIN DATO

O NUMERO PUNTO *	A N A L I S I S D E C A M P O	*P	FECHA DEL	T MATER I	TEM RESIDU	TEM	SOLIDO CONDUCT	PH	L-NANA
E DE MUESTREJ *		*G		I TOTAL	DET EVAPOR	DET	DISUEL ESPECI		
P COORDENADAS	*TEMPF TEMPAM	FE	F#A ANALISIS	P SUSPEN	G.C	G.C	CALCUL		
A GEOGRAFICAS	* G.C	MG/L	D*S	A	MG/L	MG/L	MG/L		
342310 683240	18.5	19.0	7.8	670	467	752 8.1 820399
342400 684320	15.0	18.5	7.9	480	318	531 7.5 820400
342050 683830	22.0	22.0	7.7	820	606	909 7.6 820401
341449 684038	16.0	19.0	7.7	4850	2960	4800 8.2 820529

CENTRO REGIONAL DE AGUA SUBTERRANEA (C.R.A.S.)
SAN JUAN - REPUBLICA ARGENTINA

ANALISIS QUIMICOS DE AGUA SUPERFICIAL

PROVINCIA DE MENDOZA
AREA- ZONA NOROCCIDENTAL
SUBAREA-

LISTADO D- 1 SAN JUAN 1/ 3/19821
PERIODO DE MUESTREO 982 - 1982
PROGRAMA HIDROGEOQUIMICA PH11 -IBM 1130
HIDROGEOQUIMICO PEDRO LOHN

REFERENCIAS- DEPARTAMENTOS VARIOS

ORDENADO POR FECHA TOMA DE MUESTRA Y
HORA
ESPACIO CON PUNTOS O BLANCOS SIN DATO
ESPACIO CON N ELIMINADO POR CRITERIO DE ERROR

NORD	D NUMERO PUNTO		* C	A	T	I O N E		S	* A	N I O N E		S O4	HCO3	* CO3	K D	NA	MG	* CA	* COORDENADAS	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *
------	----------------	--	-----	---	---	---------	--	---	-----	-----------	--	------	------	-------	-----	----	----	------	---------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

CENTRO REGIONAL DE AGUA SUBTERRANEA (C.R.A.S.)
SAN JUAN - REPUBLICA ARGENTINA

ANALISIS QUIMICOS DE AGUA SUPERFICIAL
PROVINCIA DE MENDOZA
AREA- ZONA NOROCCIDENTAL
SUBAREA-

REFERENCIAS- DEPARTAMENTOS VARIOS

LISTADO E- 1 SAN JUAN 1/ 3/19821
PERIODO DE MUESTREO 982 - 1982
PROGRAMA HIDROGEOQUIMICA PH12 -IBM 1130
HIDROGEOQUIMICO PEDRO LOHN

ORDENADO POR FECHA TOMA DE MUESTRA Y
HORA
ESPACIO CON PUNTOS O BLANCOS SIN DATO
ESPACIO CON N ELIMINADO POR CRITERIO DE ERROR

NORD	D	NUMERO	PUNTO	TRATM	*	C O N C E N T R A C I O N E S										MG/L	* CLASIFICAC					* L	* OBSERVACIONES
	E	DE	MUESTREO	PREVI	*												* P CBBBC					* A	*
	P	COORDENADAS	CONSR	*	*												* ACSSSTL					* B N-ANA	*
	A	GEOGRAFICAS	M	*	SI02	TDISL	TSUSP	FNESP	MN	F	NO3	PO4	D	B	* R	T	U	* O	*				
1		342310	683240		28.0					1.7				0.26	43100003		B	20399					
2		342400	684320		12.0					0.9				0.16	42100002		B	20400					
3		342050	683830		34.0					2.2				0.32	43100003		B	20401					
4		341449	684038		34.0					2.5	23.0			2.10	44405400		B	20529					

CENTRO REGIONAL DE AGUA SUBTERRANEA (C.R.A.S.)
SAN JUAN - REPUBLICA ARGENTINA

ANALISIS QUIMICOS DE AGUA SUBTERRANEA REFERENCIAS- DEPARTAMENTOS VARIOS

PROVINCIA DE MENDOZA
AREA- ZONA NOROCCIDENTAL

SUBAREA-
LISTADO F- 1 SAN JUAN 1/ 3/19821

PERIODO DE MUESTREO 982 - 1982

PROGRAMA HIDROGEOQUIMICA PH14 -IBM 1130

HIDROGEOQUIMICO PEDRO LOHN

ORDENADO POR
HORA

ESPACIO CON PUNTOS O BLANCOS SIN DATO

FECHA TOMA DE MUESTRA Y

NORD	S P A S		I R U		NUMERO DE POZO		COORDENADAS		PROF		* F I		L T		R O		S * N		T FECHA		T U P L				
	O E B		A		DEP SE		GAUSS-KRUGER		TOTAL		* F I		METROS		UFDS		UFHS		* F P		PERFO				
	T V A		A		A		METROS		PERF		* F I		UFDS		UFHS		* F I		E		O O B				
	A A		A		A		(Y)		MT		* F I		UFDS		UFHS		* F I		R MS		A Z Z				
						(X)																			
1	1	M	C	H	17	0	5079	6184190	2565300	85	3	4	B	20528	
2	1	M	C		17	0	5080	6192640	2548880	160	3	3	4	B	20402
3	1	M	C		17	0	5081	6193700	2538850	70	3	3	4	B	20396
4	1	M	C		17	0	5082	6223300	2598800	87	3	3	4	B	20859
5	1	M	C		17	0	5083	6216000	2594120	77	3	3	4	B	20860
6	1	M	C		17	0	5084	6193350	2538410	70	3	3	4	B	20393
7	1	M	C		17	0	5085	6194620	2538000	70	3	3	4	B	20391
8	1	M	C		17	0	5086	6192640	2537600	70	3	3	4	B	20395
9	1	M	C		17	0	5087	6192520	2536820	70	3	3	4	B	20394
10	1	M	C		17	0	5088	6194000	2540310	70	3	3	4	B	20392
11	1	M	C	R	17	0	5090	6212180	2528370	6	3	4	B	20526
12	1	M	C	R	17	0	5091	6210000	2528480	28	6	3	4	B	20527
13	1	M	C		17	0	5093	6213300	2600900	70	3	3	4	B	20862
14	1	M	C		17	0	5095	6207400	2601050	40	6	3	4	B	20861
15	1	M	C		17	0	5096	6196800	2597920	42	9	3	4	B	20867
16	1	M	C		17	0	5097	6203550	2601000	42	9	3	4	B	20868
17	1	M	C		17	0	5098	6193350	2584600	3	3	4	B	20870
18	1	M	C		17	0	5099	6197500	2576370	130	3	3	4	B	20863
19	1	M	C		17	0	5102	6207300	2581440	136	3	3	4	B	20864
20	1	M	C		17	0	5104	6215890	2591200	3	3	4	B	20865
21	1	M	C		17	0	5105	6211735	2528410	15	6	3	4	B	20525
22	1	M	C		17	0	5106	6215630	2588900	110	3	3	4	B	20866
23	1	M	C	B	17	3	1275	6181800	2572500	85	3	3	4	B	20524

CENTRO REGIONAL DE AGUA SUBTERRANEA (C.R.A.S.)
SAN JUAN - REPUBLICA ARGENTINA

ANALISIS QUIMICOS DE AGUA SUBTERRANEA
PROVINCIA DE MENDOZA
AREA- ZONA NOROCCIDENTAL
SUBAREA-
LISTADO G- 1 SAN JUAN 1/ 3/19821
PERIODO DE MUESTREO 982 - 1982
PROGRAMA HIDROGEOQUIMICA PH 9 -IBM 1130
HIDROGEOQUIMICO PEDRO LOHN

REFERENCIAS- DEPARTAMENTOS VARIOS

ORDENADO POR FECHA TOMA DE MUESTRA Y
HORA
ESPACIO CON PUNTOS O BLANCOS SIN DATO

S P A S		I R R U		N U M E R O D E P O Z O		N O M B R E P R O P I E T A R I O D E L P O Z O		O M A P A D E T R U B I C I N		C A U D A L L / S E G		M E T E O R O L O G I A		U S T O M A D E M U E S T R A		A C A L					
T V A A		D E P		S E N U M E R S I																	
1	1	M	C	H	17	0	5079	O. CAIBANO-ESTANCIA LA DIANA	5	6	17	11	81	1	2	B	20528
2	1	M	C		17	0	5080	DERINOWSKY HAACON	1	6	12	11	81	1	2	B	20402
3	1	M	C		17	0	5081	EST. LAS VERTIENTES N. 1	4	8	12	11	81	1	2	B	20396
4	1	M	C		17	0	5082	GIMENEZ JOSE T.	4	6	28	12	81	1	2	B	20859
5	1	M	C		17	0	5083	PAOLUCCI SALVADOR	1	6	28	12	81	1	2	B	20860
6	1	M	C		17	0	5084	EST. LAS VERTIENTES N. 2	4	8	10	11	81	1	2	B	20393
7	1	M	C		17	0	5085	EST. LAS VERTIENTES N. 3	4	8	10	11	81	1	2	B	20391
8	1	M	C		17	0	5086	EST. LAS VERTIENTES N. 4	4	8	12	11	81	1	2	B	20395
9	1	M	C		17	0	5087	EST. LAS VERTIENTES N. 7	4	8	10	11	81	1	2	B	20394
10	1	M	C		17	0	5088	EST. LAS VERTIENTES N. 14	4	8	10	11	81	1	2	B	20392
11	1	M	C	R	17	0	5090	ESTANCIA LA PUMA	5	6	17	11	81	1	2	B	20526
12	1	M	C	R	17	0	5091	ESTANCIA LAS PENAS	5	6	17	11	81	1	2	B	20527
13	1	M	C		17	0	5093	YANEZ FERNANDO	1	6	28	12	81	1	2	B	20862
14	1	M	C		17	0	5095	PONCE APOLINARIO	1	6	28	12	81	1	2	B	20861
15	1	M	C		17	0	5096	LOPEZ ALEJANDRO	1	6	29	12	81	1	2	B	20867
16	1	M	C		17	0	5097	MARIN JUAN	1	6	29	12	81	1	2	B	20868
17	1	M	C		17	0	5098	LUHIA JORGE	1	6	29	12	81	1	2	B	20870
18	1	M	C		17	0	5099	ORTIZ JUAN	1	6	29	12	81	1	2	B	20863
19	1	M	C		17	0	5102	PELLIZARI HIDILIO	1	6	29	12	81	1	2	B	20864
20	1	M	C		17	0	5104	MOYA JOSE	1	6	29	12	81	1	2	B	20865
21	1	M	C		17	0	5105	SUAREZ CA.	5	6	17	11	81	1	2	B	20525
22	1	M	C		17	0	5106	RUIZ GONZALES	1	6	29	12	81	1	2	B	20866
23	1	M	C	B	17	3	1275	GALERI - CELESTE - MORELLI	5	6	17	11	81	1	2	B	20524

CENTRO REGIONAL DE AGUA SUBTERRANEA (C.R.A.S.)
SAN JUAN - REPUBLICA ARGENTINA

REFERENCIAS- DEPARTAMENTOS VARIOS

ANALISIS QUIMICOS DE AGUA SUBTERRANEA

PROVINCIA DE MENDOZA

AREA- ZONA NOROCCIDENTAL

SUBAREA-

LISTADO H- 1 SAN JUAN 1/ 3/19821

PERIODO DE MUESTREO 982 - 1982

PROGRAMA HIDROGEOQUIMICA PH10 -IBM 1130

HIDROGEOQUIMICO PEDRO LOHN

ORDENADO POR FECHA TOMA DE MUESTRA Y

HORA

ESPACIO CON PUNTOS O BLANCOS SIN DATO

NUMERO DE POZO	* A N A L I S I S	* TEMPF	PH	CONDUC	ALCT	CO2 L	FE	* I I S G	* I I S G	P	FECHA DEL	I TOTAL	MATERI	TEM RESIDU	DET	G.C	MG/L	G.C	MG/L	CALCUL	MIC/CM	PH	L.NANA
17 0 5079	20.0	7.8	3050	1 3 1 3	22 12 81	1	2170	2960	8.1	820528
17 0 5080	21.5	7.6	950	1 3 1 3	2 12 81	1	698	1060	7.5	820402
17 0 5081	19.0	7.7	610	1 3 1 3	2 12 81	1	435	682	7.8	820396
17 0 5082	25.0	7.3	2560	1 3 1 3	23 2 82	1	1650	2410	7.5	820859
17 0 5083	27.0	7.4	2230	1 3 1 3	23 2 82	1	1390	2080	7.5	820860
17 0 5084	19.0	7.8	570	1 3 1 3	2 12 81	1	411	655	7.6	820393
17 0 5085	18.5	7.9	800	1 3 1 3	2 12 81	1	564	912	8.0	820391
17 0 5086	18.5	7.6	650	1 3 1 3	2 12 81	1	463	752	7.5	820395
17 0 5087	18.5	7.6	1360	1 3 1 3	2 12 81	1	920	1430	7.7	820394
17 0 5088	18.5	7.8	910	1 3 1 3	2 12 81	1	637	962	7.6	820392
17 0 5090	15.0	7.6	2500	1 3 1 3	22 12 81	1	1590	2480	8.0	820526
17 0 5091	16.5	7.8	2780	1 3 1 3	22 12 81	1	1710	2730	8.2	820527
17 0 5093	26.5	7.7	2850	1 3 1 3	23 2 82	1	1870	2620	7.7	820862
17 0 5095	25.0	7.5	1710	1 3 1 3	23 2 82	1	1090	1610	7.6	820861
17 0 5096	25.0	7.5	1640	1 3 1 3	23 2 82	1	1130	1580	7.7	820867
17 0 5097	23.0	7.6	1660	1 3 1 3	23 2 82	1	1630	2470	7.8	820868
17 0 5098	24.5	7.5	1310	1 3 1 3	23 2 82	1	859	1280	7.5	820870
17 0 5099	33.0	7.5	1990	1 3 1 3	23 2 82	1	1330	1920	7.2	820863
17 0 5102	30.0	7.5	950	1 3 1 3	23 2 82	1	722	1010	8.0	820864
17 0 5104	27.5	7.7	1280	1 3 1 3	23 2 82	1	854	1300	7.9	820865
17 0 5105	16.0	7.7	3400	1 3 1 3	22 12 81	1	2160	3360	8.4	820525
17 0 5105	27.0	7.7	1140	1 3 2 3	23 2 82	1	771	1130	7.8	820866
17 3 1275	18.0	7.7	3680	1 3 1 3	22 12 81	1	2620	3580	8.0	820524

CENTRO REGIONAL DE AGUA SUBTERRANEA (C.R.A.S.)
SAN JUAN - REPUBLICA ARGENTINA

REFERENCIAS- DEPARTAMENTOS VARIOS

ANALISIS QUIMICOS DE AGUA SUBTERRANEA
PROVINCIA DE MENDOZA
AREA- ZONA NOROCCIDENTAL
SUBAREA-

LISTADO I- 1 SAN JUAN 1/ 3/19821
PERIODO DE MUESTREO 982 - 1982
PROGRAMA HIDROGEOQUIMICA PH11 -IBM 1130
HIDROGEOQUIMICO PEDRO LOHN

[illegible]

CENTRO REGIONAL DE AGUA SUBTERRANEA (C.R.A.S.)
SAN JUAN - REPUBLICA ARGENTINA

REFERENCIAS- DEPARTAMENTOS VARIOS

ANALISIS QUIMICOS DE AGUA SUBTERRANEA
PROVINCIA DE MENDOZA
AREA- ZONA NOROCCIDENTAL
SUBAREA-

LISTADO J- 1 SAN JUAN 1/ 3/19821
PERIODO DE MUESTREO 982 - 1982
PROGRAMA HIDROGEOQUIMICA PH12 -IBM 1130
HIDROGEOQUIMICO PEDRO LOHN

ORDENADO POR
HORA
ESPACIO CON PUNTOS O BLANCOS SIN DATO
ESPACIO CON N ELIMINADO POR CRITERIO DE ERROR

NORD	NUMERO DE POZO		TRATM #	C O N C E N T R A C I O N E S										* CLASIFICAC				* L	* OBSERVACIONES									
	DEP	SE		NUMER	SI	M	FE				F		EN		MG/L	P	CBBBC			* A	* B	* N.ANA	* O					
							FE	FE	FE	FE	F	F	NO3	PO4										D	B	* R	* J	* U
1	17	0	5079			44.0	0.3	0.74	44200004			B	20528								
2	17	0	5080			57.0	1.2	0.40	43100003			B	20402								
3	17	0	5081			35.0	1.4	0.26	42100002			B	20396								
4	17	0	5082			65.0	1.5	1.50	44205000			B	20859								
5	17	0	5083			55.0	1.3	0.97	43303000			B	20860								
6	17	0	5084			29.0	1.3	0.24	42100002			B	20393								
7	17	0	5085			29.0	1.4	0.28	43100003			B	20391								
8	17	0	5086			29.0	1.5	0.26	43100003			B	20395								
9	17	0	5087			63.0	2.1	0.64	43200003			B	20394								
10	17	0	5088			29.0	1.2	0.48	43100003			B	20392								
11	17	0	5090			58.0	0.3	94.0	0.74	44100004			B	20526								
12	17	0	5091			53.0	1.6	37.0	0.53	44300004			B	20527								
13	17	0	5093			82.0	1.2	1.10	44204000			B	20862								
14	17	0	5095			61.0	1.5	0.44	43200003			B	20861								
15	17	0	5096			93.0	1.4	0.56	43200003			B	20867								
16	17	0	5097			34.0	1.5	1.00	44200004			B	20868								
17	17	0	5098			69.0	0.9	0.26	43100003			B	20870								
18	17	0	5099			79.0	0.8	0.72	43203000			B	20863								
19	17	0	5102			58.0	1.3	0.79	43203000			B	20864								
20	17	0	5104			45.0	2.0	0.89	43343000			B	20865								
21	17	0	5105			47.0	2.0	42.0	1.26	44405000			B	20525								
22	17	0	5106			35.0	2.1	0.61	43200003			B	20866								
23	17	3	1275			29.0	0.2	230.0	0.22	44200004			B	20524								