

las variaciones de estos dos puntos ha sido distinta que la del resto y además, los caudales extraídos son inferiores a los del resto (<2 l/s. con lo que su cualidad como acuífero es más limitada) y hay datos de uno de los dos que indican una columna litológica constituida por arcillas rojas salvo alguna grava superficial.

Se indican a continuación los valores de los niveles piezométricos en metros, junto a la fecha de su lectura:

Nº	NIVEL1	NIVEL2	NIVEL3	NIVEL4	NIVEL5	NIVEL6	NIVEL7	NIVEL8	NIVEL9	NIVEL10
1	31.13.25-2	30.82.22-3	31.24.18-4	30.28.17-5	33.32.13-6	33.86.11-7	35.30.9-8	35.92.8-9	36.28.27-9	35.87.8-1
2	16.74.26-2	16.74.23-3	16.85.17-4	16.94.18-5	17.18.15-6	17.40.13-7	17.83.10-8			17.02.8-1
3	56.00.13-3	55.74.22-3	55.06.18-4	56.87.17-5	58.96.15-6	..	..	..	..	60.12.8-1
5	31.36.13-3	31.05.22-3	30.88.18-4	30.32.17-5	..	..	..	..	..	33.37.8-1
5'	31.16.13-3	30.91.22-3	30.72.18-4	30.23.17-5	..	..	..	..	..	..
6	30.08.13-3	27.43.22-3	28.17.18-4	27.02.17-5	..	..	..	..	..	..
7		37.10.22-3	37.07.18-4	37.05.17-5	38.08.13-6	40.43.13-7	41.75.9-8	41.04.7-9	40.10.27-9	38.41.9-1
8			37.09.26-4	38.09.17-5	37.75.14-6		40.68.9-8	39.85.6-9	38.80.4-10	
10	73.86.25-2	73.37.22-3	73.03.18-4	73.01.17-5	73.56.15-6	73.59.11-7	73.35.9-8		73.41.25-9	73.42.8-1
11	N din 91 m 26-2-98	53.25.23-3	52.94.17-4	52.92.15-5	52.98.15-6	52.79.13-7	52.87.10-8		53.83.25-9	

Nº	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	NIVEL 5	NIVEL 6	NIVEL 7	NIVEL 8	NIVEL 9	NIVEL 10
20	41.85 3-2 2-3	..		..	44.05.15-6			..		45.75.8-1
21	41.78.25-2		41.05 tras paro de bomba 18-4			..	..	..	..	..
22	42.86.25-2	42.78.21-3	43.01.18-4	42.83.15-5	41.86.13-6	44.58.13-7	44.48.8-8	45.7-9		44.74.8-1
23	41.96.26-2	42.36.23-3	42.97.17-4	43.19.15-5	44.55.15-6		46.62.11-8	..	..	43.80.8-1
24	33.46.13-3	33.50.23-3	33.64.17-4	33.82.15-5		..	..	..	36.27.3-10	35.50.8-1
25	32.05.13-3	32.11.23-3	32.33.17-4	32.85.15-5			..	..	35.86.3-10	35.19.8-1
26	48.51.25-2	n din 63.21-3	n din 67.5.18-4	n din 76.5.15-5 n est 55.28	50.11.14-6	54.16.13-7	..	..	51.07.25-9	
27	44.00.28-2	44.22.21-3	44.45.17-4	44.63.15-5	44.61.15-6	44.95.11-7	44.82.9-8		..	44.85.7-1
27'		..	..		56.36.15-6	56.70.11-7	57.67.9-8		57.78.25-9	57.79.7-1
28	34.16.25-2	34.06.21-3	34.11.17-4	34.16.15-5	34.24.15-6	34.35.11-7	34.40.9-8	34.51.7-9	..	34.86.7-1
29			43.40.20-4	43.46.15-5	43.56.13-6	43.76.11-7	43.85.9-8	43.97.8-9	44.03.3-10	44.36.8-1
30		..		34.42.15-5	35.53.15-6	26.26.11-7	26.79.9-8	26.42.8-9	24.17.3-10	26.21.8-1
31	14.73.25-2	14.82.22-3	15.08.19-4	15.26.15-5	15.40.14-6	..	15.73.9-8		15.95.3-10	
32				28.73.20-5	28.87.15-6	28.95.11-7	29.09.9-8	29.21.8-9	29.26.3-10	29.62.8-1
33		..	..	5.86.8-6	53.72.15-6	53.76.11-7	53.71.9-8			
34	28.94.26-2	29.54.22-3	30.08.19-4	30.38.15-5	30.46.15-6	30.75.11-7	30.97.9-8	30.97.9-8	31.02.7-9	
35	31.46.26-2	31.43.22-3	31.49.19-4	31.55.16-5	31.52.15-6	31.59.11-7	31.68.9-8	31.70.7-9	31.78.25-9	

Tabla 3