

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 70 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	71 01 17-5	73 36 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 41 85 3-2 2-3	44 05 15-6	43 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	42 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 31 25-2	n din 63 21-3	n din 67 5 18-4	n din 76 5 15-5 n est 53 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 29 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	25 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	55 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