

LA PUEBLA DE MONTALBÁN

CONTROL DE CLORO Y PH LA PUEBLA DE MONTALBÁN



MES: ENERO AÑO: 2018

	Depósito Regulador		Red Municipal		OBSERVACIONES
	Cloro Deposito	pH Deposito	Cloro Red	pH Red	
01/01/2018	1,0	7,8	0,6	7,6	
02/01/2018	1,0	7,8	0,6	7,6	
03/01/2018	1,0	7,9	0,5	7,7	Avería Sistema de Picadas
04/01/2018	1,0	8,0	0,6	7,7	
05/01/2018	1,0	7,8	0,5	7,6	
06/01/2018	1,0	7,8	0,5	7,6	
07/01/2018	1,0	7,8	0,5	7,6	
08/01/2018	1,0	7,9	0,5	7,6	
09/01/2018	1,0	8,0	0,5	7,7	
10/01/2018	1,0	8,0	0,6	7,8	
11/01/2018	1,0	7,9	0,5	7,8	
12/01/2018	0,8	7,9	0,6	7,7	
13/01/2018	0,8	7,9	0,6	7,7	
14/01/2018	0,8	7,9	0,6	7,7	
15/01/2018	0,8	7,9	0,6	7,6	
16/01/2018	0,7	7,6	0,5	7,5	
17/01/2018	1,0	7,6	0,6	7,6	
18/01/2018	1,0	7,6	0,6	7,6	
19/01/2018	0,9	7,6	0,6	7,6	
20/01/2018	0,9	7,6	0,6	7,6	
21/01/2018	0,9	7,6	0,6	7,6	
22/01/2018	0,9	7,6	0,6	7,6	
23/01/2018	1,0	7,8	0,6	7,2	
24/01/2018	1,0	7,8	0,6	7,4	
25/01/2018	1,0	7,8	0,5	7,4	
26/01/2018	0,8	7,5	0,6	7,6	
27/01/2018	1,0	7,5	0,6	7,4	
28/01/2018	1,0	7,5	0,6	7,4	
29/01/2018	1,0	7,5	0,5	7,6	
30/01/2018	1,0	7,5	0,5	7,6	
31/01/2018	1,0	7,5	0,5	7,5	

Valores paramétricos de cloro libre residual en la red: 0,2-1,5 mg/l
 * Valores fuera del rango paramétrico.

Fdo: Humberto Baamonde Martín
 Jefe de Servicio

LA RINCONADA

CONTROL DE CLORO Y PH LA RINCONADA



MES: ENERO

AÑO: 2018

	Depósito municipal		Red Municipal		OBSERVACIONES
	Cloro Deposito	pH Deposito	Cloro Red	pH Red	
01/01/2018	0,7	7,4	0,6	7,3	
02/01/2018	0,7	7,4	0,6	7,3	
03/01/2018	0,8	7,3	0,8	7,4	
04/01/2018	0,7	7,5	0,6	7,3	
05/01/2018	1,0	7,4	0,6	7,5	
06/01/2018	0,8	7,4	0,6	7,5	
07/01/2018	0,8	7,4	0,6	7,5	
08/01/2018	0,7	7,4	0,6	7,6	
09/01/2018	0,6	7,4	0,6	8,0	
10/01/2018	0,6	7,3	0,5	7,8	
11/01/2018	0,6	7,2	0,5	7,7	
12/01/2018	0,7	7,1	0,4	7,5	
13/01/2018	0,6	7,2	0,6	7,5	
14/01/2018	0,6	7,4	0,6	7,5	
15/01/2018	0,6	7,5	0,8	7,5	
16/01/2018	0,7	7,4	0,7	7,9	
17/01/2018	0,6	7,3	0,7	7,6	
18/01/2018	0,6	7,4	0,7	7,5	
19/01/2018	0,7	7,2	0,6	7,1	
20/01/2018	0,7	7,4	0,6	7,2	
21/01/2018	0,8	7,4	0,8	7,2	
22/01/2018	1,0	7,3	0,9	7,2	
23/01/2018	1,0	7,4	0,9	7,4	
24/01/2018	1,0	7,4	0,9	7,2	
25/01/2018	0,9	7,2	0,7	7,1	
26/01/2018	0,6	7,0	0,7	7,0	
27/01/2018	0,6	7,2	0,7	7,0	
28/01/2018	0,6	7,2	0,7	7,0	
29/01/2018	0,8	7,4	0,7	7,1	
30/01/2018	0,8	7,4	0,7	7,2	
31/01/2018	0,8	7,4	0,6	7,3	

Valores paramétricos de cloro libre residual en la red: 0,2-1,5 mg/l. Mucha distancia hasta el pueblo

* Valores fuera del rango paramétrico.

Fdo: Humberto Baamonde Martín
Jefe de Servicio