

LA PUEBLA DE MONTALBÁN

CONTROL DE CLORO Y PH LA PUEBLA DE MONTALBÁN



MES: NOVIEMBRE

AÑO: 2017

	Depósito Regulador		Red Municipal		OBSERVACIONES
	Cloro Deposito	pH Deposito	Cloro Red	pH Red	
01/11/2017	0,9	7,6	0,4	7,5	
02/11/2017	0,9	7,6	0,4	7,5	
03/11/2017	1,0	7,8	0,4	7,6	
04/11/2017	1,0	7,8	0,4	7,6	
05/11/2017	1,0	7,8	0,4	7,6	
06/11/2017	0,9	7,7	0,5	7,5	
07/11/2017	0,9	7,9	0,5	7,6	
08/11/2017	0,9	7,9	0,4	7,6	
09/11/2017	0,9	7,8	0,4	7,6	
10/11/2017	0,8	8,2	0,5	7,8	
11/11/2017	0,8	8,0	0,5	7,8	
12/11/2017	0,8	8,0	0,5	7,8	
13/11/2017	1,0	8,0	0,4	7,5	
14/11/2017	1,0	8,0	0,4	7,5	
15/11/2017	0,8	8,0	0,4	7,5	
16/11/2017	1,0	8,0	0,4	7,5	
17/11/2017	0,8	8,0	0,4	7,5	
18/11/2017	0,8	8,0	0,4	7,5	
19/11/2017	0,8	8,0	0,4	7,5	
20/11/2017	1,0	7,7	0,5	7,6	
21/11/2017	0,9	8,0	0,4	7,5	
22/11/2017	0,9	7,7	0,5	7,6	
23/11/2017	0,8	7,7	0,4	7,4	
24/11/2017	0,8	7,7	0,4	7,4	
25/11/2017	0,8	7,7	0,4	7,4	
26/11/2017	0,8	7,7	0,4	7,4	
27/11/2017	1,0	7,8	0,5	7,5	
28/11/2017	1,0	7,6	0,5	8,0	
29/11/2017	1,0	7,5	0,5	7,6	
30/11/2017	1,0	8,0	0,4	7,5	
01/12/2017					

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: NOVIEMBRE

AÑO: 2017

	Depósito municipal		Red Municipal		OBSERVACIONES
	Cloro Deposito	pH Deposito	Cloro Red	pH Red	
01/11/2017	0,4	7,4	0,4	7,3	
02/11/2017	0,4	7,4	0,4	7,3	
03/11/2017	0,8	7,2	0,5	7,3	
04/11/2017	0,8	7,2	0,5	7,6	
05/11/2017	0,8	7,2	0,5	7,3	
06/11/2017	0,8	7,6	0,6	7,4	
07/11/2017	0,7	7,5	0,6	7,4	
08/11/2017	0,6	7,6	0,4	7,4	
09/11/2017	0,7	7,6	0,6	7,4	
10/11/2017	0,8	7,6	0,8	7,4	
11/11/2017	0,8	7,6	0,8	7,7	
12/11/2017	0,8	7,6	0,8	7,5	
13/11/2017	0,8	7,6	0,8	7,5	
14/11/2017	0,8	7,6	0,8	7,5	
15/11/2017	0,6	7,6	0,8	7,5	
16/11/2017	0,6	7,6	0,8	7,5	
17/11/2017	0,8	7,6	0,8	7,5	
18/11/2017	0,8	7,6	0,8	7,5	
19/11/2017	0,8	7,6	0,8	7,3	
20/11/2017	0,9	7,5	0,7	7,3	
21/11/2017	0,8	7,4	0,6	7,3	
22/11/2017	0,8	7,4	0,6	7,3	
23/11/2017	0,7	7,6	0,8	7,4	
24/11/2017	0,7	7,6	0,7	7,4	
25/11/2017	0,7	7,6	0,7	7,5	
26/11/2017	0,7	7,6	0,7	7,3	
27/11/2017	0,4	7,4	0,3	7,4	
28/11/2017	1,0	7,8	0,6	7,4	
29/11/2017	1,0	7,8	0,6	7,4	
30/11/2017	1,0	7,8	0,8	7,6	
01/12/2017					

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