

ZONA ABASTECIMIENTO: 

 MES: 

 MUNICIPIO: 

 TIPO AGUA : 

 ENTIDAD SINGULAR: 

 Punto de Muestreo (PM) 1. Calle Cdad de  
 Punto de Muestreo (PM) 2. Calle Mayor  
 Punto de Muestreo (PM) 3. Paseo Constit

### PARÁMETROS "In Situ"

dia	hora (hh:mm)	Responsable análisis	PM	Cloro (mg/l)	Olor	Sabor	Color	pH	Turbidez (NTU)	Tª (°C)	Observaciones
01	12:00	OPERARIO	3	0,37	1	1	0	7,7	0,32	21,0	
02	11:50	OPERARIO	3	0,69	1	1	0	8,00	0,26	20,7	
03	10:25	OPERARIO	1	0,72	1	1	0	7,99	0,12	20,0	
04	10:15	OPERARIO	3	0,84	1	1	0	7,79	0,36	19,3	
05	10:45	OPERARIO	2	0,59	1	1	0	7,8	0,00	18,7	
06	11:40	OPERARIO	1	0,70	1	1	0	7,81	0,12	19,2	
07	9:30	OPERARIO	3	0,62	--	--	--	--	--	--	
08	9:30	OPERARIO	3	0,57	--	--	--	--	--	--	
09	9:45	OPERARIO	3	0,53	1	1	0	7,90	0,47	18,0	
10	11:25	OPERARIO	3	0,60	1	1	0	7,84	0,56	19,1	
11	8:45	OPERARIO	3	0,55	1	1	0	7,86	0,49	18,0	
12	12:00	OPERARIO	2	0,61	1	1	0	7,88	0,30	18,5	
13	11:35	OPERARIO	1	0,58	1	1	0	7,91	0,46	17,7	
14	8:30	OPERARIO	3	0,51	--	--	--	--	--	--	
15	8:20	OPERARIO	3	0,62	--	--	--	--	--	--	
16	10:05	OPERARIO	2	0,60	1	1	0	7,85	0,02	17,6	
17	12:55	OPERARIO	2	0,42	1	1	0	7,81	0,15	18,0	
18	13:00	OPERARIO	3	0,67	1	1	0	7,83	0,65	17,0	
19	10:55	OPERARIO	2	0,47	1	1	0	7,84	0,02	18,2	
20	11:15	OPERARIO	1	0,41	1	1	0	7,91	0,00	17,5	
21	8:16	OPERARIO	3	0,55	--	--	--	--	--	--	
22	8:15	OPERARIO	3	0,56	--	--	--	--	--	--	
23	10:05	OPERARIO	1	0,47	1	1	0	7,68	0,00	17,1	
24	13:40	OPERARIO	2	0,49	1	1	0	7,70	0,00	17,5	
25	8:45	OPERARIO	3	0,43	1	1	0	7,75	0,00	17,1	
26	8:30	OPERARIO	3	0,42	--	--	--	--	--	--	
27	8:30	OPERARIO	1	0,48	--	--	--	--	--	--	
28	8:30	OPERARIO	3	0,55	--	--	--	--	--	--	
29	9:30	OPERARIO	3	0,58	--	--	--	--	--	--	
30	9:40	OPERARIO	2	0,35	1	1	0	7,64	0,35	18,9	

Parámetro	Método análisis/método empleado	Valor paramétrico admisible
Cloro libre	DPD / HACH Pocket colorimeter II	En Red (0-2-1,0) ppm
Olor	Proc. Organoléptico	No detectable
Sabor	Proc. Organoléptico	No detectable
Color	HANNA HI-727	0
Turbidez	HACH 2100-P	En Red ≤ 5 ntu
pH	HANNA HI-98107	>6.5 < 8.5

ZONA ABASTECIMIENTO:  MES:

MUNICIPIO:  TIPO AGUA:

ENTIDAD SINGULAR:

dia	hora (hh:mm)	Responsable del análisis	PARÁMETRO "In Situ" Cloro libre (mg/l)							Observaciones
			P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	
01	9:50	OPERARIO		0,40		0,38				
02	11:05	OPERARIO	0,35		0,56					
03	10:45	OPERARIO				0,24	0,32			
04	10:35	OPERARIO						0,56		
05	10:20	OPERARIO	0,67		0,77					
06	11:50	OPERARIO					0,35		0,60	
07	11:50	OPERARIO		0,36		0,14				
08	11:55	OPERARIO		0,40		0,32				
09	9:15	OPERARIO	0,35		0,63					
10	11:55	OPERARIO				0,26	0,25			
11	12:45	OPERARIO			0,54			0,48		
12	11:05	OPERARIO			0,38				0,22	
13	11:25	OPERARIO	0,28				0,33			
14	13:25	OPERARIO		0,38		0,33				
15	12:00	OPERARIO		0,42		0,35				
16	9:40	OPERARIO	0,42		0,65					
17	12:35	OPERARIO				0,39	0,45			
18	12:30	OPERARIO			0,55			0,51		
19	10:30	OPERARIO			0,49				0,25	
20	10:40	OPERARIO	0,32				0,49			
21	10:30	OPERARIO		0,47						
22	13:00	OPERARIO		0,50						
23	9:50	OPERARIO	0,31		0,47					
24	13:20	OPERARIO				0,47	0,38			
25	8:15	OPERARIO			0,51			0,49		
26	8:40	OPERARIO		0,36						
27	9:40	OPERARIO		0,38			0,40			
28	11:10	OPERARIO		0,37		0,40				
29	11:00	OPERARIO		0,37		0,42				
30	9:20	OPERARIO	0,38		0,41					

P1=Zona Deportiva; P2=Zona Casco Antiguo; P3= Zona Pz Orenzana; P4=Zona Via Crucis; P5=PI Renocal; P6=PI Planarresano; P7=PI Raposal

Parámetro	Método análisis/ Equipo empleado	Valor paramétrico admisible
Cloro Libre	DPD	En Red (0.2-1) ppm
Olor / Sabor	Proc. organoléptico	No detectable
Color	Proc. organoléptico	Incoloro
Turbidez	HACH-Modelo 2100P	En Red ≤ 5 - NTU