

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

día	hora (hh:mm)	Responsable análisis	PM	PARÁMETROS "In Situ"							Tª (°C)	Observaciones
				Cloro (mg/l)	Olor	Sabor	Color	pH	Turbidez (NTU)			
01	8:00	OPERARIO	3	0,45	--	--	--	--	--	--		
02	11:15	OPERARIO	3	0,57	ND	ND	0	8,08	0,55	13,1		
03	13:25	OPERARIO	3	0,55	ND	ND	0	--	0,26	12,8		
04	12:00	OPERARIO	2	0,66	ND	ND	0	8,06	0,49	12,9		
05	10:50	OPERARIO	1	0,54	ND	ND	0	8,07	0,28	13,8		
06	9:45	OPERARIO	3	0,64	--	--	--	--	0,45	--		
07	9:20	OPERARIO	3	0,62	--	--	--	--	0,34	--		
08	9:55	OPERARIO	3	0,64	ND	ND	0	8,02	0,50	15,5		
09	11:05	OPERARIO	1	0,48	ND	ND	0	8,04	0,00	15,0		
10	12:30	OPERARIO	3	0,83	ND	ND	0	7,80	0,42	15,6		
11	11:00	OPERARIO	2	1,07	ND	ND	0	7,96	0,74	14,4		
12	9:35	OPERARIO	1	0,95	ND	ND	0	7,87	0,55	14,3		
13	10:06	OPERARIO	3	0,95	--	--	--	--	--	--		
14	8:41	OPERARIO	3	0,73	--	--	--	--	--	--		
15	10:10	OPERARIO	3	0,61	ND	ND	0	7,77	0,30	16,9		
16	10:15	OPERARIO	3	0,51	ND	ND	0	7,80	0,45	16,9		
17	13:00	OPERARIO	3	0,73	ND	ND	0	7,86	0,37	16,2		
18	11:50	OPERARIO	2	0,73	ND	ND	0	7,82	0,59	16,4		
19	10:45	OPERARIO	3	0,70	ND	ND	0	7,81	0,39	15,4		
20	9:30	OPERARIO	3	0,64	--	--	--	--	--	--		
21	9:00	OPERARIO	3	0,56	--	--	--	--	--	--		
22	11:05	OPERARIO	3	0,49	ND	ND	0	7,88	0,32	15,9		
23	12:55	OPERARIO	2	0,43	ND	ND	0	7,84	0,54	15,4		
24	10:55	OPERARIO	3	0,44	ND	ND	0	7,82	0,47	15,0		
25	12:15	OPERARIO	2	0,57	ND	ND	0	7,82	0,69	15,2		
26	10:30	OPERARIO	1	0,53	ND	ND	0	7,84	0,80	15,6		
27	8:40	OPERARIO	3	0,54	--	--	--	--	--	--		
28	8:30	OPERARIO	3	0,58	--	--	--	--	--	--		
29	10:20	OPERARIO	1	0,73	ND	ND	0	7,80	0,28	15,3		
30	12:00	OPERARIO	1	0,62	ND	ND	0	7,79	0,63	15,4		

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:

día	hora (hh:mm)	Responsable del análisis	PARÁMETRO "In Situ" Cloro libre (mg/l)							Observaciones
			P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	
01	10:15	OPERARIO	0,45		x					
02	11:40	OPERARIO				0,32	0,48			
03	12:20	OPERARIO			0,45			0,46		
04	11:30	OPERARIO			0,66				0,42	
05	10:30	OPERARIO	0,56				0,50			
06	10:15	OPERARIO		0,40		0,35				
07	10:15	OPERARIO		0,37		0,40				
08	9:35	OPERARIO	0,49		0,54					
09	9:15	OPERARIO					0,44	0,46		
10	12:00	OPERARIO			1,00			0,96		
11	10:25	OPERARIO			1,19				0,55	
12	9:20	OPERARIO	1,02				1,09			
13	9:30	OPERARIO		0,62		0,51				
14	9:55	OPERARIO		0,45		0,31				
15	9:45	OPERARIO	0,50		0,55					
16	9:14	OPERARIO		0,48	0,45					
17	12:35	OPERARIO			0,51			0,51		
18	11:35	OPERARIO			0,55				0,34	
19	10:15	OPERARIO	0,50				0,59			
20	11:00	OPERARIO		0,57		0,40				
21	11:40	OPERARIO		0,43		0,44				
22	10:20	OPERARIO	0,54		0,46					
23	12:40	OPERARIO				0,34	0,44			
24	10:05	OPERARIO			0,42			0,38		
25	11:35	OPERARIO			0,51				0,16	
26	9:50	OPERARIO	0,41				0,43			
27	11:00	OPERARIO		0,40		0,38				
28	10:50	OPERARIO		0,40		0,31				
29	10:00	OPERARIO	0,49		0,55					
30	12:20	OPERARIO				0,58	0,58			

P1=Zona Deportiva; P2=Zona Casco Antiguo; P3= Zona Pz Orenzana; P4=Zona Vía 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