

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"

día	hora (hh:mm)	Responsable análisis	PM	Cloro (mg/l)	Olor	Sabor	Color	pH	Turbidez (NTU)	Tª (°C)	Observaciones
01	10:20	OPERARIO	3	0,46	--	--	--	--	0,53	--	
02	9:20	OPERARIO	3	0,41	--	--	--	--	0,48	--	
03	8:30	OPERARIO	2	0,41	1	1	0	7,68	0,51	18,7	
04	9:55	OPERARIO	1	0,52	1	1	0	7,85	0,32	16,4	
05	8:30	OPERARIO	3	0,54	--	--	--	--	--	--	
06	8:30	OPERARIO	3	0,57	--	--	--	--	--	--	
07	10:50	OPERARIO	2	0,66	1	1	0	7,84	0,60	17,0	
08	10:55	OPERARIO	2	0,74	1	1	0	7,87	0,56	15,6	
09	12:50	OPERARIO	3	0,62	1	1	0	7,97	0,36	16,7	
10	10:35	OPERARIO	2	0,44	1	1	0	7,83	0,18	16,5	
11	9:45	OPERARIO	1	0,48	1	1	0	7,66	0,00	15,8	
12	9:15	OPERARIO	3	0,50	--	--	--	--	0,43	--	
13	9:15	OPERARIO	3	0,49	--	--	--	--	0,53	--	
14	11:20	OPERARIO	1	0,66	1	1	0	7,8	0,45	16,0	
15	9:05	OPERARIO	1	0,60	1	1	0	7,76	0,42	17,0	
16	10:45	OPERARIO	3	0,75	1	1	0	7,79	0,62	16,3	
17	10:35	OPERARIO	2	0,56	1	1	0	7,8	0,00	16,4	
18	10:20	OPERARIO	1	0,72	1	1	0	7,8	0,00	15,0	
19	9:15	OPERARIO	3	0,69	--	--	--	--	0,55	--	
20	9:15	OPERARIO	3	0,54	--	--	--	--	0,55	--	
21	10:10	OPERARIO	3	0,59	1	1	0	7,72	0,64	15,6	
22	10:10	OPERARIO	3	0,63	1	1	0	7,7	0,51	16,3	
23	10:50	OPERARIO	3	0,58	1	1	0	7,81	0,00	15,9	
24	11:20	OPERARIO	2	0,52	1	1	0	7,84	0,42	16,3	
25	8:45	OPERARIO	1	0,45	1	1	0	7,79	0,45	15,4	
26	8:50	OPERARIO	3	0,48	--	--	--	--	--	--	
27	8:40	OPERARIO	3	0,44	--	--	--	--	--	--	
28	11:20	OPERARIO	2	0,41	1	1	0	7,74	0,48	16,1	
29	10:25	OPERARIO	2	0,45	1	1	0	7,76	0,63	14,5	
30	11:20	OPERARIO	3	0,50	1	1	0	7,76	0,57	14,8	
31	11:05	OPERARIO	2	0,50	1	1	0	7,6	0,19	14,3	

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: Z.A. ARNEDO MES: OCTUBRE

MUNICIPIO: ARNEDO TIPO AGUA : Red

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	9:10	OPERARIO		0,32		0,29				
02	9:10	OPERARIO		0,40		0,30				
03	8:10	OPERARIO	0,42	0,41			0,10			
04	9:35	OPERARIO	0,36		0,52		0,35			
05	18:35	OPERARIO		0,69		0,17				
06	11:35	OPERARIO		0,64		0,22				
07	10:15	OPERARIO	0,38		0,36					
08	11:10	OPERARIO				0,48	0,55			
09	12:35	OPERARIO		0,60				0,59		
10	9:55	OPERARIO			0,51				0,31	
11	9:35	OPERARIO	0,39				0,41			
12	10:20	OPERARIO		0,30		0,37				
13	10:20	OPERARIO		0,38		0,41				
14	10:50	OPERARIO	0,44		0,61					
15	9:05	OPERARIO		0,61	0,60					
16	11:05	OPERARIO			0,61	0,16		0,52		
17	10:00	OPERARIO			0,53				0,31	
18	10:05	OPERARIO	0,49				0,41			
19	11:25	OPERARIO				0,68				
20	11:10	OPERARIO		0,48		0,63				
21	9:45	OPERARIO	0,39		0,47					
22	11:10	OPERARIO				0,38	0,35			
23	9:50	OPERARIO			0,45			0,39		
24	10:50	OPERARIO		0,52					0,25	
25	9:20	OPERARIO	0,28				0,41			
26	10:50	OPERARIO		0,38		0,41				
27	10:55	OPERARIO	0,43	0,40						
28	10:55	OPERARIO	0,31		0,45					
29	10:05	OPERARIO				0,38	0,35			
30	11:00	OPERARIO	0,24					0,37		
31	10:30	OPERARIO			0,51				0,16	

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