



ANÁLISIS TIPO ORGANOLÉPTICO RED 2024 ZONA NORTE

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 Constiit

PARÁMETROS "In Situ"

dia	hora (hh:mm)	Responsable análisis	PM	Cloro (mg/l)	Olor	Sabor	Color	pH	Turbidez (NTU)	Tª (°C)	Observaciones
01	10:15	OPERARIO	2	0,34	ND	ND	0	8,0	0,00	12,1	
02	10:05	OPERARIO	3	0,42	ND	ND	0	8,1	0,41	12,7	
03	8:30	OPERARIO	3	0,46	--	--	--	--	--	--	
04	8:30	OPERARIO	3	0,56	--	--	--	--	--	--	
05	9:55	OPERARIO	3	0,57	ND	ND	0	8,2	0,37	11,6	
06	10:45	OPERARIO	3	0,59	ND	ND	0	8,2	0,24	12,2	
07	11:30	OPERARIO	3	0,66	ND	ND	0	8,2	0,30	12,3	
08	10:25	OPERARIO	2	0,59	ND	ND	0	8,2	0,00	12,0	
09	9:40	OPERARIO	1	0,94	ND	ND	0	8,2	0,00	9,9	
10	10:00	OPERARIO	3	0,62	--	--	--	--	0,28	--	
11	9:00	OPERARIO	3	0,58	--	--	--	--	0,23	--	
12	10:00	OPERARIO	2	0,54	ND	ND	0	8,3	0,00	10,9	
13	11:30	OPERARIO	2	0,55	ND	ND	0	8,2	0,00	11,5	
14	11:20	OPERARIO	3	0,56	ND	ND	0	8,2	0,28	12,4	
15	10:25	OPERARIO	2	0,52	ND	ND	0	8,2	0,14	12,2	
16	10:50	OPERARIO	1	0,55	ND	ND	0	8,2	0,25	13,0	
17	9:42	OPERARIO	3	0,61	--	--	--	--	--	--	
18	9:40	OPERARIO	3	0,65	--	--	--	--	--	--	
19	10:30	OPERARIO	3	0,48	ND	ND	0	8,2	0,39	12,6	
20	9:35	OPERARIO	1	0,37	ND	ND	0	8,3	0,00	13,1	
21	12:35	OPERARIO	3	0,54	ND	ND	0	8,2	0,19	12,8	
22	10:30	OPERARIO	2	0,51	ND	ND	0	8,1	0,09	12,6	
23	10:10	OPERARIO	1	0,48	ND	ND	0	8,3	0,00	13,7	
24	8:00	OPERARIO	3	0,42	--	--	--	--	--	--	
25	8:30	OPERARIO	3	0,39	--	--	--	--	--	--	
26	9:45	OPERARIO	3	0,71	ND	ND	0	8,2	0,17	12,3	
27	9:25	OPERARIO	3	0,82	ND	ND	0	8,2	0,23	12,4	
28	18:45	OPERARIO	3	0,68	ND	ND	0	8,2	0,00	12,2	
29	10:55	OPERARIO	2	0,55	ND	ND	0	8,20	0,00	11,1	

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: FEBRERO

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	10:00	OPERARIO			0,38				0,18	
02	9:40	OPERARIO	0,31				0,33			
03	12:00	OPERARIO		0,40		0,29				
04	11:00	OPERARIO		0,42		0,31				
05	9:20	OPERARIO	0,34		0,48					
06	12:20	OPERARIO				0,24	0,54			
07	10:10	OPERARIO			0,55			0,55		
08	9:55	OPERARIO			0,47				0,29	
09	9:15	OPERARIO	0,44				0,52			
10	12:00	OPERARIO		0,41		0,37				
11	12:10	OPERARIO		0,38		0,41				
12	9:20	OPERARIO	0,50		0,56					
13	11:20	OPERARIO				0,35	0,52			
14	10:25	OPERARIO			0,45			0,49		
15	10:15	OPERARIO			0,43				0,22	
16	9:40	OPERARIO			0,45		0,41			
17	10:15	OPERARIO		0,48		0,23				
18	11:20	OPERARIO		0,51		0,24				
19	9:40	OPERARIO	0,41		0,43					
20	10:05	OPERARIO				0,30	0,41			
21	16:10	OPERARIO					0,34	0,48		
22	11:50	OPERARIO			0,43				0,39	
23	9:40	OPERARIO	0,50				0,41			
24	10:00	OPERARIO		0,45		0,41				
25	11:00	OPERARIO		0,41		0,37				
26	9:30	OPERARIO	0,63		0,49					
27	9:50	OPERARIO				0,26	0,68			
28	11:00	OPERARIO			0,38			0,69		
29	10:45	OPERARIO			0,55				0,49	

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