



ANÁLISIS TIPO ORGANOLÉPTICO RED 2024 ZONA NORTE

ZONA ABASTECIMIENTO: Z.A. ARNEDO

MES: MARZO

MUNICIPIO: ARNEDO

TIPO AGUA : Red

ENTIDAD SINGULAR:

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

PARAMETROS "In Situ"

dia	hora (hh:mm)	Responsable análisis	PM	Cloro (mg/l)	Olor	Sabor	Color	pH	Turbidez (NTU)	Tª (°C)	Observaciones
01	10:00	OPERARIO	1	0,38	ND	ND	0	8,51	0,00	12,0	
02	9:00	OPERARIO	3	0,66	--	--	--	--	--	--	
03	13:40	OPERARIO	2	0,45	ND	ND	0	8,17	0,30	11,8	
04	8:30	OPERARIO	2	0,70	ND	ND	0	8,19	0	11,0	
05	9:00	OPERARIO	3	0,80	ND	ND	0	8,16	0,33	11,8	
06	11:30	OPERARIO	3	0,83	ND	ND	0	8,18	0,30	11,7	
07	10:50	OPERARIO	2	0,71	ND	ND	0	8,19	0,13	11,3	
08	9:40	OPERARIO	1	0,55	ND	ND	0	8,29	0,06	12,6	
09	9:45	OPERARIO	3	0,55	--	--	--	--	0,31	--	
10	9:30	OPERARIO	3	0,43	--	--	--	--	0,33	--	
11	10:10	OPERARIO	2	0,62	ND	ND	0	8,09	0	10,8	
12	10:20	OPERARIO	3	0,71	ND	ND	0	8,11	0,43	11,9	
13	10:50	OPERARIO	3	0,69	ND	ND	0	8,05	0,59	12,4	
14	10:35	OPERARIO	2	0,64	ND	ND	0	8,04	0,00	12,4	
15	8:00	OPERARIO	3	0,52	--	--	--	--	--	--	
16	8:30	OPERARIO	3	0,46	--	--	--	--	--	--	
17	8:30	OPERARIO	3	0,38	--	--	--	--	--	--	
18	12:45	OPERARIO	1	0,82	ND	ND	0	8,09	0,32	13,6	
19	18:30	OPERARIO	1	0,53	ND	ND	0	8,08	0,43	13,2	
20	13:30	OPERARIO	3	0,62	ND	ND	0	7,96	0,16	14,8	
21	12:00	OPERARIO	3	0,58	ND	ND	0	8,07	0,40	14,7	
22	10:00	OPERARIO	1	0,51	ND	ND	0	8,26	0,00	15,8	
23	9:59	OPERARIO	3	0,54	--	--	--	--	--	--	
24	9:39	OPERARIO	3	0,46	--	--	--	--	--	--	
25	10:55	OPERARIO	3	0,54	ND	ND	0	8,08	0,25	14,4	
26	17:25	OPERARIO	3	0,60	ND	ND	0	8,08	0,52	14,8	
27	12:05	OPERARIO	3	0,59	ND	ND	0	8,05	0,29	15,4	
28	9:00	OPERARIO	3	0,62	--	--	--	--	--	--	
29	9:00	OPERARIO	3	0,60	--	--	--	--	--	--	
30	9:00	OPERARIO	3	0,63	--	--	--	--	--	--	
31	13:35	OPERARIO	2	0,60	ND	ND	0	8,04	0,72	14,4	

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	9:50	OPERARIO	0,67				0,47			
02	11:10	OPERARIO		0,51		0,45				
03	13:30	OPERARIO		0,45		0,38				
04	9:00	OPERARIO	0,45		0,34					
05	14:00	OPERARIO		0,89						
06	10:55	OPERARIO			0,86			0,64		
07	10:40	OPERARIO			0,59				0,47	
08	9:20	OPERARIO	0,61				0,58			
09	18:30	OPERARIO		0,40		0,39				
10	11:00	OPERARIO		0,38						
11	9:50	OPERARIO	0,46		0,57					
12	10:45	OPERARIO				0,53	0,58			
13	10:10	OPERARIO			0,53			0,55		
14	10:25	OPERARIO			0,67				0,52	
15	10:50	OPERARIO		0,60			0,48			
16	11:10	OPERARIO		0,40		0,51				
17	10:50	OPERARIO		0,56		0,39				
18	17:45	OPERARIO	0,61		0,66					
19	18:30	OPERARIO		0,52		0,49				
20	13:30	OPERARIO		0,62						
21	11:05	OPERARIO		0,55			0,48		0,38	
22	9:35	OPERARIO	0,38					0,41		
23	10:55	OPERARIO		0,37		0,45				
24	11:00	OPERARIO		0,38		0,40				
25	9:20	OPERARIO	0,25		0,37					
26	17:35	OPERARIO				0,19	0,49			
27	11:05	OPERARIO			0,36			0,42		
28	9:40	OPERARIO		0,41		0,37				
29	9:40	OPERARIO		0,40		0,29				
30	11:30	OPERARIO		0,62		0,29				
31	13:35	OPERARIO		0,60						

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