

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	9:30	OPERARIO		0,36		0,29				
02	9:40	OPERARIO		0,40		0,32				
03	16:40	OPERARIO		0,36						
04	11:40	OPERARIO	0,32		0,25		0,28			
05	9:20	OPERARIO			0,21			0,26		
06	11:25	OPERARIO			0,36				0,05	
07	9:55	OPERARIO	0,20				0,20			
08	10:25	OPERARIO		0,45		0,41				
09	10:25	OPERARIO		0,40		0,35				
10	11:40	OPERARIO	0,45		0,40					
11	11:30	OPERARIO		0,45	0,31		0,05			
12	11:25	OPERARIO			0,31			0,27		
13	11:50	OPERARIO			0,37				0,20	
14	9:35	OPERARIO	0,08				0,25			
15	8:40	OPERARIO		0,48		0,45				
16	9:40	OPERARIO		0,39		0,40				
17	9:40	OPERARIO	0,13		0,32					
18	10:05	OPERARIO				0,17	0,13			
19	10:15	OPERARIO			0,35			0,32		
20	9:55	OPERARIO	0,43		0,20					
21	12:20	OPERARIO					0,12		0,10	
22	16:45	OPERARIO		0,62						
23	16:25	OPERARIO		0,58	0,56					
24	9:05	OPERARIO	0,09		0,40					
25	16:15	OPERARIO				0,28	0,62			
26	12:00	OPERARIO						0,50		
27	11:50	OPERARIO			0,58				0,16	
28	9:50	OPERARIO	0,33				0,35			
29	9:40	OPERARIO		0,35		0,30				
30	10:10	OPERARIO		0,40		0,38				

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

Comprobado y conforme:

BERMEJO CALAHORRAN
NATALIA - 72786310G

Fdo: Técnico Servicio

Firmado digitalmente por BERMEJO CALAHORRAN NATALIA - 72786310G Fecha: 2024.07.03 16:52:15 +02'00'

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

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 Consti

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	16:40	OPERARIO	2	0,36	ND	ND	0	7,79	0,32	18,0	
04	11:50	OPERARIO	1	0,25	ND	ND	0	7,88	0,30	19,7	
05	10:00	OPERARIO	3	0,43	ND	ND	0	7,87	0,35	18,4	
06	11:15	OPERARIO	2	0,46	ND	ND	0	7,87	0,00	21,5	
07	10:05	OPERARIO	3	0,29	ND	ND	0	7,93	0,30	19,2	
08	8:42	OPERARIO	3	0,33	--	--	--	--	--	--	
09	8:41	OPERARIO	3	0,20	--	--	--	--	--	--	
10	10:17	OPERARIO	1	0,44	--	--	--	--	--	--	
11	11:25	OPERARIO	1	0,31	ND	ND	0	7,86	0,00	20,5	
12	11:10	OPERARIO	3	0,38	ND	ND	0	7,85	0,18	18,6	
13	12:05	OPERARIO	2	0,48	ND	ND	0	7,86	0,00	19,6	
14	9:45	OPERARIO	1	0,27	ND	ND	0	8,05	0,00	19,8	
15	8:30	OPERARIO	3	0,32	--	--	--	--	--	--	
16	8:30	OPERARIO	3	0,34	--	--	--	--	--	--	
17	10:05	OPERARIO	3	0,33	ND	ND	0	7,89	0,35	19,3	
18	11:45	OPERARIO	3	0,54	ND	ND	0	7,91	0,73	19,6	
19	10:55	OPERARIO	3	0,52	ND	ND	0	7,89	0,74	20,0	
20	10:10	OPERARIO	3	0,47	ND	ND	0	7,92	0,82	19,3	
21	8:30	OPERARIO	1	0,60	--	--	--	--	--	--	
22	8:30	OPERARIO	3	0,69	--	--	--	--	--	--	
23	16:35	OPERARIO	1	0,56	ND	ND	0	7,81	0,17	21,4	
24	16:40	OPERARIO	2	0,83	ND	ND	0	7,83	0,39	20,9	
25	16:35	OPERARIO	2	0,82	ND	ND	0	7,83	0,24	23,4	
26	11:20	OPERARIO	3	0,65	ND	ND	0	7,86	0,81	20,7	
27	12:25	OPERARIO	2	0,59	ND	ND	0	7,83	0,05	21,2	
28	9:25	OPERARIO	1	0,20	ND	ND	0	7,8	0,42	24,3	
29	9:35	OPERARIO	3	0,46	--	--	--	--	0,85	--	
30	9:50	OPERARIO	3	0,44	--	--	--	--	0,65	--	

BERMEJO CALAHORRANO
 Comprobado y controlado por
NATALIA - 72786310G
 Fecha: 2024.07.03 16:52:02
 +02'00'

Firmado digitalmente por
 BERMEJO CALAHORRANO
 NATALIA - 72786310G
 Fecha: 2024.07.03 16:52:02
 +02'00'

72786310G
 Fdo. Técnico Servicio

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-99107	>6,5 <8,5