

ZONA ABASTECIMIENTO: Z.A. ARNEDO
MES: ABRIL

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

PARÁMETROS "In Situ"

día	hora (hh:mm)	Responsable análisis	PM	Cloro (mg/l)	Olor	Sabor	Color	pH	Turbidez (NTU)	Tª (°C)	Observaciones
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

Comprobado y conforme:

BERMEJO
 CALAHORRANO
 NATALIA - 72786310G

Firmado digitalmente por
 BERMEJO CALAHORRANO
 NATALIA - 72786310G
 Fecha: 2024.05.09 17:30:09
 +02'00'

ZONA ABASTECIMIENTO: Z.A. ARNEDO MES: ABRIL

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	10:15	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

Comprobado y conforme:

Fdo: Técnico Servicio
 BERMEJO CALAHORRANO
 NATALIA - 72786310G

Firmado digitalmente por
 BERMEJO CALAHORRANO
 NATALIA - 72786310G
 Fecha: 2024.05.20 12:59:42
 +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