

**EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ARNEDO**  
**PLAZA NTRA. SRA. DE VICO, 14**  
**26580 ARNEDO (LA RIOJA)**

Arnedo, 13 de noviembre de 2025

**ASUNTO: SEGUIMIENTO MENSUAL PRÁMETROS CALIDAD AGUA POTABLE**

En cumplimiento de la cláusula 8 del Pliego de Prescripciones Técnicas para el contrato de concesión de los servicios de abastecimiento de agua potable y alcantarillado de Arnedo, mediante el presente documento se le hace entrega de los datos resultantes del control de calidad de agua conforme al plan de muestreo establecido correspondiente al mes de octubre, incluyendo:

- Análisis Organoléptico en la red del mes de octubre
- Control cloro libre en red del mes de octubre

Atentamente, en Arnedo, a 13 de noviembre de 2025:

JEFE DE SERVICIO

Fdo.: Juan Cruz Sáenz Albelda

# CONTROL DE RUTINA

## CONTROL DE DESINFECCION RED 2025

ZONA NORTE

ZONA ABASTECIMIENTO:  MES:

MUNICIPIO:  TIPO AGUA :

ENTIDAD SINGULAR:

Punto de Muestreo (PM) 1. Calle Cdad de Elda  
Punto de Muestreo (PM) 2. Calle Mayor  
Punto de Muestreo (PM) 3. Paseo Constitución

PARÁMETROS "In Situ"											
día	hora (hh:mm)	Responsable análisis	PM	Cloro (mg/l)	Olor	Sabor	Color	pH	Turbidez (NTU)	Tª (°C)	Observaciones
01	11:50	OPERARIO	3	0,87							
02	13:00	OPERARIO	3	0,80							
03	12:00	OPERARIO	2	0,89							
04	12:15	OPERARIO	3	0,64							
05	12:15	OPERARIO	3	0,80							
06	9:50	OPERARIO	1	0,59	1	1	0	8,00	0,40	16,4	
07	10:00	OPERARIO	2	0,76	1	1	0	8,00	0,25	18,3	
08	12:00	OPERARIO	1	0,63							
09	11:50	OPERARIO	2	0,72							
10	12:40	OPERARIO	1	0,64							
11	18:00	OPERARIO	3	0,96							
12	9:00	OPERARIO	3	0,63							
13	10:40	OPERARIO	3	0,65	1	1	0	7,96	0,27	18,2	
14	10:30	OPERARIO	1	0,71	1	1	0	7,91	0,40	18,5	
15	11:25	OPERARIO	3	0,98							
16	10:05	OPERARIO	2	0,65							
17	11:40	OPERARIO	1	0,55							
18	11:05	OPERARIO	3	0,68							
19	12:10	OPERARIO	3	0,65							
20	10:15	OPERARIO	2	0,74	1	1	0	7,95	0,16	16,2	
21	13:35	OPERARIO	1	0,53							
22	11:54	OPERARIO	1	0,93	1	1	0	7,95	0,23	18,2	
23	11:55	OPERARIO	2	0,78							
24	9:35	OPERARIO	1	0,74							
25	9:00	OPERARIO	3	0,42							
26	11:00	OPERARIO	3	0,97							
27	10:30	OPERARIO	3	0,99	1	1	0	7,98	0,22	17,2	
28	11:30	OPERARIO	3	0,89	1	1	0	7,96	0,31	17,0	
29	11:20	OPERARIO	3	0,77							
30	12:05	OPERARIO	3	0,69							
31	10:10	OPERARIO	1	0,74							

Comprobado y conforme:

Fdo: Técnico Servicio

Nota: se sustituye nomenclatura para olor y sabor por unificar método cualitativo

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	11:20	OPERARIO		0,90	0,69					
02	12:30	OPERARIO	0,54		0,65					
03	10:45	OPERARIO	0,32						0,42	
04	12:20	OPERARIO				0,67				
05	12:15	OPERARIO				0,70				
06	9:30	OPERARIO	0,61			0,70		0,52		
07	8:40	OPERARIO				0,72	0,26			
08	11:40	OPERARIO				0,76		0,47		
09	11:35	OPERARIO	0,40			0,78				
10	13:15	OPERARIO			0,64	0,58	0,32			
11	11:00	OPERARIO				0,66				
12	9:30	OPERARIO				0,68				
13	9:15	OPERARIO	0,23				0,22	0,28		
14	10:05	OPERARIO	0,58	0,67		0,64				
15	11:00	OPERARIO	0,62		0,75			0,62		
16	9:20	OPERARIO	0,66		0,71	0,67			0,61	
17	9:30	OPERARIO	0,39			0,84	0,23			
18	11:10	OPERARIO		0,71		0,82				
19	12:20	OPERARIO		0,68		0,72				
20	9:25	OPERARIO	0,26		0,56	0,66				
21	13:35	OPERARIO				0,67	0,43			
22	11:30	OPERARIO				0,84		0,65		
23	8:30	OPERARIO				0,72			0,57	
24	9:25	OPERARIO	0,62			0,46				
25	10:15	OPERARIO		0,46						
26	11:15	OPERARIO		0,99						
27	9:20	OPERARIO	0,98							
28	11:55	OPERARIO	0,98				0,94			
29	8:30	OPERARIO	0,70			0,85		0,62		
30	11:35	OPERARIO					0,53		0,47	
31	8:20	OPERARIO	0,55			0,79	0,51			

P1=Zona Deportiva; P2=Zona Casco Antiguo; P3= Zona Pz Orenzana; P4=Zona C/Pastores; P5=PI Renocal; P6=PI Planarresano; P7=PI Raposal

Comprobado y conforme:

Fdo: Técnico Servicio

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