

**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	10:00	OPERARIO	3	0,49							
02	10:00	OPERARIO	3	0,78							
03	9:10	OPERARIO	3	0,76							
04	9:40	OPERARIO	1	0,67	1	1	0	7,66	0,17	10,0	
05	10:30	OPERARIO	1	0,61	1	1	0	7,68	0,22	16,1	
06	10:01	OPERARIO	3	0,56							
07	11:35	OPERARIO	2	0,43							
08	10:00	OPERARIO	1	0,43							
09	11:30	OPERARIO	3	0,64							
10	10:45	OPERARIO	3	0,69							
11	10:20	OPERARIO	3	0,62	1	1	0	7,80	0,34	15,4	
12	11:20	OPERARIO	3	0,59	1	1	0	7,75	0,29	15,4	
13	10:00	OPERARIO	3	0,54							
14	12:20	OPERARIO	2	0,59							
15	14:00	OPERARIO	1	0,23							
16	9:45	OPERARIO	3	0,58							
17	9:15	OPERARIO	3	0,54							
18	10:45	OPERARIO	2	0,48	1	1	0	7,87	0,44	14,8	
19	15:30	OPERARIO	2	0,41	1	1	0	7,9	0,51	15,6	
20	10:00	OPERARIO	3	0,46							
21	13:00	OPERARIO	2	0,49							
22	9:50	OPERARIO	1	0,31							
23	9:00	OPERARIO	3	0,52							
24	9:05	OPERARIO	3	0,68							
25	9:40	OPERARIO	1	0,40	1	1	0	8,17	0,29	21,4	
26	9:45	OPERARIO	1	0,47	1	1	0	8,21	0,29	21,5	
27	11:15	OPERARIO	3	0,69							
28	10:45	OPERARIO	3	0,65							
29	9:45	OPERARIO	1	0,44							
30	11:00	OPERARIO	3	0,77							
31	12:00	OPERARIO	3	0,72							

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:**       **MES:**   
**MUNICIPIO:**       **TIPO AGUA :**   
**ENTIDAD SINGULAR:**

<b>PARÁMETROS "In Situ"</b>
-----------------------------

día	hora (hh:mm)	Responsable análisis	Cloro (mg/l)	pH (uds.)	Turbidez (NTU)	Cloro analizador / Observaciones
01	10:30	OPERARIO	0,48		0,10	
02	10:30	OPERARIO	0,76		0,20	
03	9:30	OPERARIO	0,70		0,18	
04	9:00	OPERARIO	0,67		0,18	
05	9:00	OPERARIO	0,65		0,21	
06	9:00	OPERARIO	0,61	7,68	0,20	
07	9:05	OPERARIO	0,45		0,23	
08	8:50	OPERARIO	0,54		0,27	
09	11:00	OPERARIO	0,71		0,31	
10	11:20	OPERARIO	0,64		0,35	
11	8:50	OPERARIO	0,61		0,26	
12	8:50	OPERARIO	0,55		0,28	
13	9:20	OPERARIO	0,54		0,32	
14	8:50	OPERARIO	0,50		0,35	
15	8:30	OPERARIO	0,54		0,37	
16	10:30	OPERARIO	0,55		0,26	
17	9:30	OPERARIO	0,55		0,20	
18	11:10	OPERARIO	0,50		0,33	
19	8:55	OPERARIO	0,50		0,29	
20	8:40	OPERARIO	0,36	7,92	0,39	
21	12:00	OPERARIO	0,46		0,43	
22	8:45	OPERARIO	0,53		0,46	
23	9:50	OPERARIO	0,56		0,30	
24	9:50	OPERARIO	0,67		0,20	
25	8:45	OPERARIO	0,64		0,25	
26	9:05	OPERARIO	0,50		0,29	
27	11:45	OPERARIO	0,70		0,25	
28	8:45	OPERARIO	0,61		0,26	
29	8:45	OPERARIO	0,65		0,26	
30	10:25	OPERARIO	0,85		0,29	
31	10:50	OPERARIO	0,90		0,29	

Comprobado y conforme:

Fdo: Dpto Calidad de Aguas

Parámetro:	Método análisis/Equipo empleado:	Valor paramétrico admisible:
Cloro libre	DPD / HACH Pocket colorimeter II	Sal. ETAP/Depósito ≤1,0 ppm Red ≤1,0 ppm
Turbidez	HACH 2100-Q	En Red ≤ 5 ntu
pH		>6,5<8,5

ZONA ABASTECIMIENTO: Z.A. ARNEDO MES: MAYO

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	10:10	OPERARIO		0,56		0,67				
02	10:10	OPERARIO		0,70		0,74				
03	9:20	OPERARIO		0,70		0,72				
04	8:45	OPERARIO	0,53	0,74		0,70				
05	10:00	OPERARIO				0,64		0,59		
06	10:45	OPERARIO			0,52		0,39			
07	10:35	OPERARIO			0,67	0,52			0,41	
08	9:45	OPERARIO	0,52				0,32			
09	10:30	OPERARIO		0,63		0,68				
10	11:45	OPERARIO		0,60		0,63				
11	9:30	OPERARIO	0,64		0,52	0,66				
12	11:35	OPERARIO					0,52		0,32	
13	9:30	OPERARIO	0,51			0,56				
14	12:00	OPERARIO			0,56			0,55		
15	16:10	OPERARIO	0,40			0,57				
16	9:35	OPERARIO		0,55		0,57				
17	9:25	OPERARIO		0,52		0,56				
18	9:35	OPERARIO	0,46		0,43					
19	9:50	OPERARIO			0,36		0,21			
20	10:45	OPERARIO		0,41				0,46		
21	12:45	OPERARIO				0,48			0,22	
22	9:30	OPERARIO	0,20			0,46				
23	8:45	OPERARIO		0,50		0,54				
24	8:55	OPERARIO		0,52		0,56				
25	9:30	OPERARIO	0,51			0,65				
26	10:10	OPERARIO		0,59		0,58				
27	11:30	OPERARIO		0,70		0,70				
28	10:05	OPERARIO				0,72	0,33		0,25	
29	9:30	OPERARIO	0,39			0,52		0,32		
30	10:00	OPERARIO		0,70		0,76				
31	10:20	OPERARIO		0,68		0,73				

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