

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	11:30	OPERARIO	3	0,66							
02	9:50	OPERARIO	3	0,67	1	1	0	7,99	0,54	14,0	
03	11:15	OPERARIO	1	0,49	1	1	0	7,98	0,29	11,6	
04	10:20	OPERARIO	3	0,72							
05	11:45	OPERARIO	2	0,75							
06	9:50	OPERARIO	1	0,64							
07	18:00	OPERARIO	3	0,49							
08	18:00	OPERARIO	3	0,44							
09	9:00	OPERARIO	2	0,40	1	1	0	7,77	0,23	12,7	
10	10:30	OPERARIO	3	0,69	1	1	0	7,76	0,32	12,9	
11	12:00	OPERARIO	3	0,71							
12	10:00	OPERARIO	2	0,46							
13	13:40	OPERARIO	1	0,48							
14	9:00	OPERARIO	3	0,62							
15	10:50	OPERARIO	3	0,64							
16	9:55	OPERARIO	2	0,43	1	1	0	7,61	0,55	13,1	
17	11:00	OPERARIO	2	0,32	1	1	0	7,75	0,57	12,4	
18	10:40	OPERARIO	3	0,92							
19	12:35	OPERARIO	3	0,61							
20	10:00	OPERARIO	1	0,60							
21	10:00	OPERARIO	3	0,64							
22	9:45	OPERARIO	3	0,72							
23	9:46	OPERARIO	1	0,21	1	1	0	7,97	0,55	12,6	
24	11:00	OPERARIO	1	0,55	1	1	0	7,99	0,63	13,3	
25	9:00	OPERARIO	3	0,78							
26	11:00	OPERARIO	2	0,66							
27	11:00	OPERARIO	1	0,40							
28	10:15	OPERARIO	3	0,48							
29	11:30	OPERARIO	3	0,82							
30	10:30	OPERARIO	1	0,62	1	1	0	7,76	0,4	11,8	
31	12:30	OPERARIO	3	0,58	1	1	0	8,11	0,43	11,3	

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:

PARÁMETROS "In Situ"

día	hora (hh:mm)	Responsable análisis	Cloro (mg/l)	pH (uds.)	Turbidez (NTU)	Cloro analizador / Observaciones
01	10:55	OPERARIO	0,61		0,40	
02	8:50	OPERARIO	0,63		0,26	
03	8:40	OPERARIO	0,61		0,37	
04	8:40	OPERARIO	0,69		0,29	
05	9:00	OPERARIO	0,76		0,36	
06	8:55	OPERARIO	0,68		0,37	
07	13:30	OPERARIO	0,70		0,25	
08	8:40	OPERARIO	0,79		0,26	
09	8:35	OPERARIO	0,56	7,78	0,32	
10	12:50	OPERARIO	0,49		0,19	
11	9:30	OPERARIO	0,61		0,27	
12	8:55	OPERARIO	0,99		0,39	
13	8:40	OPERARIO	0,59		0,39	
14	9:10	OPERARIO	0,46		0,40	
15	11:20	OPERARIO	0,58		0,42	
16	8:30	OPERARIO	0,48		0,64	
17	8:40	OPERARIO	0,86		0,61	
18	8:50	OPERARIO	0,61		0,71	
19	8:20	OPERARIO	0,60		0,4	
20	10:30	OPERARIO	0,60		0,42	
21	10:40	OPERARIO	0,71		0,47	
22	10:15	OPERARIO	0,62		0,51	
23	9:00	OPERARIO	0,59		0,59	
24	9:00	OPERARIO	0,99		0,61	
25	9:50	OPERARIO	0,62		0,53	
26	8:40	OPERARIO	0,61		0,43	
27	8:55	OPERARIO	0,41	8,07	0,38	
28	11:10	OPERARIO	0,80		0,21	
29	11:50	OPERARIO	0,79		0,23	
30	9:50	OPERARIO	0,56		0,27	
31	9:45	OPERARIO	0,55		0,33	

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: MARZO

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	11:00	OPERARIO				0,64				
02	9:15	OPERARIO	0,51		0,56	0,68				
03	11:30	OPERARIO				0,65				
04	10:05	OPERARIO				0,63	0,58	0,65		
05	10:50	OPERARIO				0,83			0,46	
06	9:30	OPERARIO	0,65			0,72				
07	17:30	OPERARIO		0,70		0,76				
08	17:40	OPERARIO		0,69		0,74				
09	9:30	OPERARIO	0,70		0,72	0,60				
10	11:00	OPERARIO				0,59				
11	11:30	OPERARIO							0,34	
12	10:40	OPERARIO	0,46			0,89		0,52		
13	12:00	OPERARIO	0,46			0,56				
14	9:00	OPERARIO		0,54		0,59				
15	11:00	OPERARIO		0,44		0,56				
16	9:15	OPERARIO	0,32		0,23	0,55				
17	8:20	OPERARIO				0,32	0,34	0,43		
18	10:20	OPERARIO	0,31			0,89			0,36	
19	12:45	OPERARIO				0,83	0,54			
20	10:10	OPERARIO				0,62				
21	9:50	OPERARIO				0,60				
22	9:45	OPERARIO				0,57				
23	9:30	OPERARIO	0,35			0,34				
24	10:20	OPERARIO	0,40				0,24			
25	11:50	OPERARIO		0,66				0,52	0,54	
26	8:15	OPERARIO				0,42				
27	9:35	OPERARIO	0,42		0,41	0,39	0,40			
28	10:00	OPERARIO				0,78				
29	11:00	OPERARIO				0,76				
30	11:30	OPERARIO			0,70	0,51				
31	10:30	OPERARIO			CR	0,56			0,37	

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