

**ANÁLISIS DE AGUA**  
**LABORATORIO: ETAP LA ALDEHUELA**

**PROCEDENCIA: RED**

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO																			ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO			
PUNTO DE MUESTREO	Fecha	Olor	Sabor	Turbidez	Color	Conductividad 25°C	pH	Amonio	Nitritos	Oxidabilidad	Cloro Libre	Cloro Total	Al	Fe	Cu	Cr	Ni	Pb	Coliformes Totales	E.Coli	Bacterias Aerobias 22°C	Clostridium Perfringens
Límites R.D 140/2003	Valor Paramétrico	3-25°C	3-25°C	1 U.N.F. 5 U.N.F. (red)	15mg/L Pt/Co	2500 µS/cm	6,5 9,5	0.50mg/L	0.1mg/L	5.0mg/L	1.0mg/L	2.0mg/L	200µg/L	200µg/L	2mg/L	50µg/L	50µg/L	50µg/L	0/100mL	0/100mL	100/1mL	0/100mL
C/ FUENTEGUINALDO	01/02/16	N.D.	N.D.	0,1	0	64	7,1	<0,30	<0,01	1,1	0,4	0,6							0	0	0	
C/ CORIA	01/02/16	N.D.	N.D.	0,2	0	65	7,1	<0,30	<0,01	1,1	0,5	0,6							0	0	0	
C/ SAN PABLO	01/02/16										0,6	0,7										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	01/02/16										0,6	0,7										
C/ CUATRO CALZADAS	01/02/16										0,4	0,6										
VILLAR-VISO	01/02/16	N.D.	N.D.	0,2	0	64	6,9	<0,30	<0,01	1,1	0,4	0,6							0	0	0	
DEPÓSITO CAÑONES	01/02/16	N.D.	N.D.	0,2	0	65	7,0	<0,30	<0,01	1,0	0,4	0,6	37						0	0	0	0
C/ FUENTEGUINALDO	02/02/16										0,5	0,7										
C/ CORIA	02/02/16										0,4	0,6										
C/ SAN PABLO	02/02/16										0,6	0,7										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	02/02/16										0,6	0,7										
C/ CUATRO CALZADAS	02/02/16										0,5	0,6										
C/ FUENTEGUINALDO	03/02/16										0,6	0,8										
C/ CORIA	03/02/16										0,4	0,6										
C/ SAN PABLO	03/02/16										0,6	0,7										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	03/02/16										0,6	0,7										
C/ CUATRO CALZADAS	03/02/16										0,5	0,6										
C/ FUENTEGUINALDO	04/02/16										0,7	0,9										
C/ CORIA	04/02/16										0,5	0,7										
C/ SAN PABLO	04/02/16										0,6	0,8										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	04/02/16										0,7	0,8										
C/ CUATRO CALZADAS	04/02/16										0,5	0,7										
PLAZA BALEARES	04/02/16	N.D.	N.D.	0,1	1	90	7,5	<0,30	<0,01	1,2	0,6	0,8							0	0	0	
C/ FUENTEGUINALDO	05/02/16										0,7	1,0										
C/ CORIA	05/02/16										0,5	0,7										
C/ SAN PABLO	05/02/16	N.D.	N.D.	0,2	0	78	7,0	<0,30	<0,01	1,1	0,6	0,8							0	0	0	
C/ JOAQUÍN RODRIGO	05/02/16	N.D.	N.D.	0,2	0	75	6,9	<0,30	<0,01	1,5	0,7	0,8							0	0	0	
C/ CUATRO CALZADAS	05/02/16										0,6	0,7										
C/ FUENTEGUINALDO	06/02/16										0,7											

**ANÁLISIS DE AGUA**  
**LABORATORIO: ETAP LA ALDEHUELA**

**PROCEDENCIA: RED**

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO																			ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO				
PUNTO DE MUESTREO	Fecha	Olor	Sabor	Turbidez	Color	Conductividad 25°C	pH	Amonio	Nitritos	Oxidabilidad	Cloro Libre	Cloro Total	Al	Fe	Cu	Cr	Ni	Pb	Coliformes Totales	E.Coli	Bacterias Aerobias 22°C	Clostridium Perfringens	
Límites R.D 140/2003	Valor Paramétrico	3-25°C	3-25°C	1 U.N.F. 5 U.N.F. (red)	15mg/L Pv/Co	2500 µS/cm	6,5 9,5	0.50mg/L	0.1mg/L	5.0mg/L	1.0mg/L	2.0mg/L	200µg/L	200µg/L	2mg/L	50µg/L	50µg/L	50µg/L	0/100mL	0/100mL	100/1mL	0/100mL	
C/ CORIA	06/02/16										0,5												
C/ SAN PABLO	06/02/16										0,6												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	06/02/16										0,6												
C/ CUATRO CALZADAS	06/02/16										0,9												
C/ FUENTEGUINALDO	07/02/16										0,4												
C/ CORIA	07/02/16										0,5												
C/ SAN PABLO	07/02/16										0,6												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	07/02/16										0,6												
C/ FUENTEGUINALDO	08/02/16										0,4	0,6											
C/ CORIA	08/02/16										0,4	0,6											
C/ SAN PABLO	08/02/16	N.D.	N.D.	0,2	1	85	6,9	<0,30	<0,01	0,7	0,5	0,7							0	0	0		
C/ JOAQUÍN RODRIGO	08/02/16										0,5	0,7											
C/ CUATRO CALZADAS	08/02/16	N.D.	N.D.	0,2	0	85	6,9	<0,30	<0,01	0,7	0,6	0,6							0	0	0		
PEÑA DE FRANCIA	08/02/16	N.D.	N.D.	0,1	3	84	7,0	<0,30	<0,01	1,6	0,4	0,7							0	0	0		
DEPÓSITO CHINCHIBARRA	08/02/16	N.D.	N.D.	0,1	3	84	6,9	<0,30	<0,01	1,4	0,5	0,7	38						0	0	0	0	
C/ FUENTEGUINALDO	09/02/16										0,5	0,6											
C/ CORIA	09/02/16										0,5	0,6											
C/ SAN PABLO	09/02/16										0,7	0,8											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	09/02/16										0,6	0,8											
C/ CUATRO CALZADAS	09/02/16										0,6	0,7											
C/ FUENTEGUINALDO	10/02/16										0,8	1,0											
C/ CORIA	10/02/16										0,5	0,6											
C/ SAN PABLO	10/02/16										0,6	0,8											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	10/02/16										0,6	0,8											
C/ CUATRO CALZADAS	10/02/16										1,2	1,3											
PEÑA DE FRANCIA	10/02/16	N.D.	N.D.	0,1	0	83	7,3	<0,30	<0,01	1,2	1,0	1,1							0	0	0		
C/ FUENTEGUINALDO	11/02/16										0,8	1,0											
C/ CORIA	11/02/16										0,4	0,6											
C/ SAN PABLO	11/02/16	N.D.	N.D.	0,2	0	83	7,1	<0,30	<0,01	1,1	0,6	0,7							0	0	0		

**ANÁLISIS DE AGUA**  
**LABORATORIO: ETAP LA ALDEHUELA**

**PROCEDENCIA: RED**

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO																			ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO				
PUNTO DE MUESTREO	Fecha	Olor	Sabor	Turbidez	Color	Conductividad 25°C	pH	Amonio	Nitritos	Oxidabilidad	Cloro Libre	Cloro Total	Al	Fe	Cu	Cr	Ni	Pb	Coliformes Totales	E.Coli	Bacterias Aerobias 22°C	Clostridium Perfringens	
Límites R.D 140/2003	Valor Paramétrico	3-25°C	3-25°C	1 U.N.F. 5 U.N.F. (red)	15mg/L Pt/Co	2500 µS/cm	6,5 9,5	0.50mg/L	0.1mg/L	5.0mg/L	1.0mg/L	2.0mg/L	200µg/L	200µg/L	2mg/L	50µg/L	50µg/L	50µg/L	0/100mL	0/100mL	100/1mL	0/100mL	
C/ JOAQUÍN RODRIGO	11/02/16										0,5	0,7											
C/ CUATRO CALZADAS	11/02/16										1,7	1,7											
C/ FUENTEGUINALDO	12/02/16	N.D.	N.D.	0,1	1	85	7,3	<0,30	<0,01	1,8	0,7	0,9							0	0	0		
C/ CORIA	12/02/16	N.D.	N.D.	0,1	0	87	7,3	<0,30	<0,01	1,2	0,6	0,7							0	0	0		
C/ SAN PABLO	12/02/16										0,6	0,8											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	12/02/16										0,6	0,8											
C/ CUATRO CALZADAS	12/02/16										1,0	1,2											
PLAZA BALEARES	12/02/16	N.D.	N.D.	0,1	0	89	7,6	<0,30	<0,01	1,2	0,7	0,8							0	0	0		
C/ FUENTEGUINALDO	13/02/16										0,5												
C/ CORIA	13/02/16										0,5												
C/ SAN PABLO	13/02/16										0,6												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	13/02/16										0,6												
C/ CUATRO CALZADAS	13/02/16										0,7												
C/ FUENTEGUINALDO	14/02/16										0,3												
C/ CORIA	14/02/16										0,3												
C/ SAN PABLO	14/02/16										0,3												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	14/02/16										0,3												
C/ FUENTEGUINALDO	15/02/16										0,2	0,4											
C/ CORIA	15/02/16										0,3	0,4											
C/ SAN PABLO	15/02/16										0,4	0,6											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	15/02/16	N.D.	N.D.	0,2	0	92	7,1	<0,30	<0,01	2,0	0,5	0,6							0	0	0		
C/ CUATRO CALZADAS	15/02/16	N.D.	N.D.	0,1	0	90	7,1	<0,30	<0,01	1,3	0,4	0,5							0	0	0		
PLAZA BALEARES	15/02/16	N.D.	N.D.	0,2	2	97	7,5	<0,30	<0,01	1,4	0,1	0,3							0	0	0		
DEPÓSITO PINILLA	15/02/16	N.D.	N.D.	0,2	0	92	7,0	<0,30	<0,01	1,3	0,4	0,7	39						0	0	0	0	
C/ FUENTEGUINALDO	16/02/16										0,1	0,3											
C/ CORIA	16/02/16										0,3	0,4											
C/ SAN PABLO	16/02/16										0,3	0,5											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	16/02/16										0,3	0,4											
C/ CUATRO CALZADAS	16/02/16										0,3	0,5											

**ANÁLISIS DE AGUA**  
**LABORATORIO: ETAP LA ALDEHUELA**

**PROCEDENCIA: RED**

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO																			ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO				
PUNTO DE MUESTREO	Fecha	Olor	Sabor	Turbidez	Color	Conductividad 25°C	pH	Amonio	Nitritos	Oxidabilidad	Cloro Libre	Cloro Total	Al	Fe	Cu	Cr	Ni	Pb	Coliformes Totales	E.Coli	Bacterias Aerobias 22°C	Clostridium Perfringens	
Límites R.D 140/2003	Valor Paramétrico	3-25°C	3-25°C	1 U.N.F. 5 U.N.F. (red)	15mg/L Pt/Co	2500 µS/cm	6,5 9,5	0.50mg/L	0.1mg/L	5.0mg/L	1.0mg/L	2.0mg/L	200µg/L	200µg/L	2mg/L	50µg/L	50µg/L	50µg/L	0/100mL	0/100mL	100/1mL	0/100mL	
C/ FUENTEGUINALDO	17/02/16										0,3	0,6											
C/ CORIA	17/02/16										0,2	0,3											
C/ SAN PABLO	17/02/16										0,3	0,5											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	17/02/16										0,3	0,5											
C/ CUATRO CALZADAS	17/02/16										0,2	0,4											
PEÑA DE FRANCIA	17/02/16	N.D.	N.D.	0,2	0	117	7,1	<0,30	<0,01	2,1	0,4	0,6							0	0	0		
C/ FUENTEGUINALDO	18/02/16										0,6	0,8											
C/ CORIA	18/02/16										0,2	0,4											
C/ SAN PABLO	18/02/16										0,3	0,5											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	18/02/16										0,4	0,5											
C/ CUATRO CALZADAS	18/02/16										0,2	0,4											
C/ FUENTEGUINALDO	19/02/16	N.D.	N.D.	0,3	0	91	7,0	<0,30	<0,01	1,8	0,8	1,0							0	0	0		
C/ CORIA	19/02/16	N.D.	N.D.	0,2	0	99	7,2	<0,30	<0,01	1,2	0,3	0,4							0	0	0		
C/ SAN PABLO	19/02/16										0,4	0,5											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	19/02/16										0,4	0,6											
C/ CUATRO CALZADAS	19/02/16										0,3	0,4											
VILLARES	19/02/16	N.D.	N.D.	0,4	0	88	7,0	<0,30	<0,01	1,1	0,8	1,0							0	0	0		
C/ FUENTEGUINALDO	20/02/16										0,8												
C/ CORIA	20/02/16										0,3												
C/ SAN PABLO	20/02/16										0,4												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	20/02/16										0,5												
C/ CUATRO CALZADAS	20/02/16										0,4												
C/ FUENTEGUINALDO	21/02/16										0,6												
C/ CORIA	21/02/16										0,2												
C/ SAN PABLO	21/02/16										0,6												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	21/02/16										0,4												
C/ FUENTEGUINALDO	22/02/16										0,4	0,6											
C/ CORIA	22/02/16										0,4	0,6											
C/ SAN PABLO	22/02/16										0,5	0,7											

**ANÁLISIS DE AGUA**  
**LABORATORIO: ETAP LA ALDEHUELA**

**PROCEDENCIA: RED**

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO																			ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO			
PUNTO DE MUESTREO	Fecha	Olor	Sabor	Turbidez	Color	Conductividad 25°C	pH	Amonio	Nitritos	Oxidabilidad	Cloro Libre	Cloro Total	Al	Fe	Cu	Cr	Ni	Pb	Coliformes Totales	E.Coli	Bacterias Aerobias 22°C	Clostridium Perfringens
Límites R.D 140/2003	Valor Paramétrico	3-25°C	3-25°C	1 U.N.F. 5 U.N.F. (red)	15mg/L Pt/Co	2500 µS/cm	6,5 9,5	0,50mg/L	0,1mg/L	5,0mg/L	1,0mg/L	2,0mg/L	200µg/L	200µg/L	2mg/L	50µg/L	50µg/L	50µg/L	0/100mL	0/100mL	100/1mL	0/100mL
C/ JOAQUÍN RODRIGO	22/02/16	N.D.	N.D.	0,2	3	77	7,0	<0,30	<0,01	1,2	0,6	0,7							0	0	0	
C/ CUATRO CALZADAS	22/02/16	N.D.	N.D.	0,2	0	80	7,0	<0,30	<0,01	1,1	0,6	0,8							0	0	0	
PEÑA DE FRANCIA	22/02/16	N.D.	N.D.	0,2	0	72	7,0	<0,30	<0,01	1,1	0,6	0,7							0	0	0	
DEPÓSITO PINILLA ELEVADO	22/02/16	N.D.	N.D.	0,3	0	78	7,0	<0,30	<0,01	1,3	0,6	0,8	90						0	0	0	0
C/ FUENTEGUINALDO	23/02/16	N.D.	N.D.	0,1	0	69	7,3	<0,30	<0,01	1,1	0,9	1,0							0	0	0	
C/ CORIA	23/02/16										0,5	0,6										
C/ SAN PABLO	23/02/16										0,6	0,7										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	23/02/16										0,6	0,8										
C/ CUATRO CALZADAS	23/02/16										0,6	0,7										
C/ FUENTEGUINALDO	24/02/16										0,7	1,0										
C/ CORIA	24/02/16										0,5	0,6										
C/ SAN PABLO	24/02/16	N.D.	N.D.	0,2	0	69	7,0	<0,30	<0,01	1,4	0,5	0,8							0	0	0	
C/ JOAQUÍN RODRIGO	24/02/16	N.D.	N.D.	0,2	2	71	7,0	<0,30	<0,01	1,3	0,6	0,8							0	0	0	
C/ CUATRO CALZADAS	24/02/16										0,5	0,7										
DEPÓSITO CAÑONES (LIMPIEZA)	24/02/16	N.D.	N.D.	0,2	2	66	7,0	<0,30	<0,01	1,3	0,6	0,9	62						0	0	0	0
C/ FUENTEGUINALDO	25/02/16										0,8	0,9										
C/ CORIA	25/02/16										0,5	0,7										
C/ SAN PABLO	25/02/16										0,5	0,7										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	25/02/16										0,6	0,8										
C/ CUATRO CALZADAS	25/02/16										0,6	0,7										
C/ FUENTEGUINALDO	26/02/16										0,7	1,0										
C/ CORIA	26/02/16	N.D.	N.D.	0,1	0	73	7,3	<0,30	<0,01	1,1	0,5	0,7							0	0	0	
C/ SAN PABLO	26/02/16										0,6	0,8										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	26/02/16										0,6	0,8										
C/ CUATRO CALZADAS	26/02/16	N.D.	N.D.	0,2	0	70	7,1	<0,30	<0,01	1,1	0,6	0,8							0	0	0	
PLAZA BALEARES	26/02/16	N.D.	N.D.	0,1	0	71	7,5	<0,30	<0,01	1,1	0,7	0,8							0	0	0	
C/ FUENTEGUINALDO	27/02/16										0,6											
C/ CORIA	27/02/16										0,6											
C/ SAN PABLO	27/02/16										0,6											

**ANÁLISIS DE AGUA**  
**LABORATORIO: ETAP LA ALDEHUELA**

**PROCEDENCIA: RED**

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO																			ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO					
PUNTO DE MUESTREO	Fecha	Olor	Sabor	Turbidez	Color	Conductividad 25°C	pH		Amonio	Nitritos	Oxidabilidad	Cloro Libre	Cloro Total	Al	Fe	Cu	Cr	Ni	Pb	Coliformes Totales	E.Coli	Bacterias Aerobias 22°C	Clostridium Perfringens	
Límites R.D 140/2003	Valor Paramétrico	3-25°C	3-25°C	1 U.N.F. 5 U.N.F. (red)	15mg/L Pt/Co	2500 µS/cm	6,5	9,5	0.50mg/L	0.1mg/L	5.0mg/L	1.0mg/L	2.0mg/L	200µg/L	200µg/L	2mg/L	50µg/L	50µg/L	50µg/L	0/100mL	0/100mL	100/1mL	0/100mL	
C/ JOAQUÍN RODRIGO	27/02/16											0,7												
C/ CUATRO CALZADAS	27/02/16											0,7												
C/ FUENTEGUINALDO	28/02/16											0,5												
C/ CORIA	28/02/16											0,5												
C/ SAN PABLO	28/02/16											0,5												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	28/02/16											0,5												
C/ FUENTEGUINALDO	29/02/16	N.D.	N.D.	0,2	2	72	7,3	<0,30	<0,01	1,1	0,4	0,5								0	0	0		
C/ CORIA	29/02/16										0,4	0,6												
C/ SAN PABLO	29/02/16	N.D.	N.D.	0,2	2	71	7,1	<0,30	<0,01	1,2	0,4	0,6								0	0	0		
C/ JOAQUÍN RODRIGO	29/02/16										0,5	0,7												
C/ CUATRO CALZADAS	29/02/16										0,5	0,7												
DEPÓSITO PINILLA	29/02/16	N.D.	N.D.	0,5	1	72	7,1	<0,30	<0,01	1,7	0,6	0,8	70							0	0	0	0	