

**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	01/10/14	N.D.	N.D.	0,1	0	84	7,7	<0,30	<0,01	1,0	0,5	0,6							0	0	0	
C/ CORIA	01/10/14										0,2	0,3										
C/ SAN PABLO	01/10/14										0,6	0,6										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	01/10/14										0,6	0,7										
C/ CUATRO CALZADAS	01/10/14										0,4	0,5										
C/ FUENTEGUINALDO	02/10/14										0,5	0,6										
C/ CORIA	02/10/14										0,2	0,2										
C/ SAN PABLO	02/10/14	N.D.	N.D.	0,1	0	71	7,2	<0,30	<0,01	1,2	0,6	0,7							0	0	0	
C/ JOAQUÍN RODRIGO	02/10/14	N.D.	N.D.	0,1	0	72	7,3	<0,30	<0,01	1,0	0,6	0,7							0	0	0	
C/ CUATRO CALZADAS	02/10/14										0,4	0,5										
PLAZA BALEARES	02/10/14	N.D.	N.D.	0,1	0	78	8,6	<0,30	<0,01	1,0	0,3	0,4							0	0	0	
C/ FUENTEGUINALDO	03/10/14										0,5	0,6										
C/ CORIA	03/10/14										0,1	0,2										
C/ SAN PABLO	03/10/14										0,6	0,7										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	03/10/14										0,6	0,8										
C/ CUATRO CALZADAS	03/10/14										0,4	0,5										
C/ FUENTEGUINALDO	04/10/14										0,5											
C/ CORIA	04/10/14										0,1											
C/ SAN PABLO	04/10/14										0,5											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	04/10/14										0,6											
C/ CUATRO CALZADAS	04/10/14										0,3											
C/ FUENTEGUINALDO	05/10/14										0,3											
C/ CORIA	05/10/14										0,2											
C/ SAN PABLO	05/10/14										0,3											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	05/10/14										0,3											
C/ FUENTEGUINALDO	06/10/14										0,4	0,6										
C/ CORIA	06/10/14										0,2	0,3										
C/ SAN PABLO	06/10/14	N.D.	N.D.	0,1	0	70	7,2	<0,30	<0,01	1,3	0,5	0,6							0	0	0	
C/ JOAQUÍN RODRIGO	06/10/14										0,5	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/ CUATRO CALZADAS	06/10/14	N.D.	N.D.	0,2	0	72	7,2	<0,30	<0,01	1,6	0,4	0,6							0	0	0		
PEÑA DE FRANCIA	06/10/14	N.D.	N.D.	0,1	0	72	7,4	<0,30	<0,01	1,2	0,5	0,6							0	0	0		
DEPÓSITO CAÑONES	06/10/14	N.D.	N.D.	0,1	2	70	7,3	<0,30	<0,01	1,0	0,6	0,8	26						0	0	0	0	
C/ FUENTEGUINALDO	07/10/14										0,6	0,7											
C/ CORIA	07/10/14										0,2	0,3											
C/ SAN PABLO	07/10/14										0,6	0,7											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	07/10/14	N.D.	N.D.	0,1	0	73	7,1	<0,30	<0,01	1,3	0,6	0,7							0	0	0		
C/ CUATRO CALZADAS	07/10/14										0,4	0,5											
C/ FUENTEGUINALDO	08/10/14										0,5	0,6											
C/ CORIA	08/10/14										0,2	0,3											
C/ SAN PABLO	08/10/14										0,6	0,7											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	08/10/14										0,6	0,7											
C/ CUATRO CALZADAS	08/10/14										0,4	0,5											
VILLAR-VISO	08/10/14	N.D.	N.D.	0,1	1	78	7,3	<0,30	<0,01	1,3	0,6	0,7							0	0	0		
C/ FUENTEGUINALDO	09/10/14										0,5	0,6											
C/ CORIA	09/10/14										0,2	0,3											
C/ SAN PABLO	09/10/14	N.D.	N.D.	0,1	0	76	7,3	<0,30	<0,01	1,2	0,5	0,6							0	0	0		
C/ JOAQUÍN RODRIGO	09/10/14										0,6	0,7											
C/ CUATRO CALZADAS	09/10/14	N.D.	N.D.	0,2	0	72	7,3	<0,30	<0,01	1,1	0,4	0,5							0	0	0		
PEÑA DE FRANCIA	09/10/14	N.D.	N.D.	0,1	0	75	7,4	<0,30	<0,01	1,6	0,5	0,6							0	0	0		
C/ FUENTEGUINALDO	10/10/14	N.D.	N.D.	0,1	2	76	7,7	<0,30	<0,01	1,3	0,5	0,6							0	0	0		
C/ CORIA	10/10/14	N.D.	N.D.	0,1	0	77	7,7	<0,30	<0,01	1,0	0,5	0,6							0	0	0		
C/ SAN PABLO	10/10/14										0,5	0,7											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	10/10/14										0,6	0,7											
C/ CUATRO CALZADAS	10/10/14										0,5	0,6											
PLAZA BALEARES	10/10/14	N.D.	N.D.	0,1	0	77	8,1	<0,30	<0,01	1,2	0,5	0,6							0	0	0		
C/ FUENTEGUINALDO	11/10/14										0,5												
C/ CORIA	11/10/14										0,5												
C/ SAN PABLO	11/10/14										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 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/ JOAQUÍN RODRIGO	11/10/14										0,6												
C/ CUATRO CALZADAS	11/10/14										0,5												
C/ FUENTEGUINALDO	12/10/14										0,5												
C/ CORIA	12/10/14										0,4												
C/ SAN PABLO	12/10/14										0,5												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	12/10/14										0,4												
C/ FUENTEGUINALDO	13/10/14										0,5												
C/ CORIA	13/10/14										0,3												
C/ SAN PABLO	13/10/14										0,6												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	13/10/14										0,5												
C/ FUENTEGUINALDO	14/10/14	N.D.	N.D.	0,1	0	78	7,6	<0,30	<0,01	1,0	0,5	0,7							0	0	0		
C/ CORIA	14/10/14										0,6	0,7											
C/ SAN PABLO	14/10/14										0,7	0,8											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	14/10/14										0,7	0,9											
C/ CUATRO CALZADAS	14/10/14										0,6	0,7											
DEPÓSITO CHINCHIBARRA	14/10/14	N.D.	N.D.	0,1	0	74	7,0	<0,30	<0,01	1,2	0,8	0,9	70						0	0	0	0	
C/ FUENTEGUINALDO	15/10/14										0,5	0,7											
C/ CORIA	15/10/14										0,6	0,7											
C/ SAN PABLO	15/10/14										0,7	0,8											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	15/10/14										0,7	0,9											
C/ CUATRO CALZADAS	15/10/14										0,6	0,8											
PLAZA BALEARES	15/10/14	N.D.	N.D.	0,1	0	78	8,0	<0,30	<0,01	1,2	0,6	0,7							0	0	0		
C/ FUENTEGUINALDO	16/10/14										0,6	0,7											
C/ CORIA	16/10/14										0,3	0,4											
C/ SAN PABLO	16/10/14										0,7	0,8											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	16/10/14										0,8	0,9											
C/ CUATRO CALZADAS	16/10/14										0,6	0,7											
VILLARES	16/10/14	N.D.	N.D.	0,1	0	79	8,0	<0,30	<0,01	1,4	0,6	0,7							0	0	0		
C/ FUENTEGUINALDO	17/10/14										0,6	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/ CORIA	17/10/14	N.D.	N.D.	0,1	0	74	7,4	<0,30	<0,01	1,2	0,4	0,5							0	0	0	
C/ SAN PABLO	17/10/14										0,7	0,8										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	17/10/14	N.D.	N.D.	0,2	3	77	7,0	<0,30	<0,01	1,4	0,7	0,9							0	0	0	
C/ CUATRO CALZADAS	17/10/14										0,4	0,6										
C/ FUENTEGUINALDO	18/10/14										0,6											
C/ CORIA	18/10/14										0,2											
C/ SAN PABLO	18/10/14										0,6											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	18/10/14										0,7											
C/ CUATRO CALZADAS	18/10/14										0,4											
C/ FUENTEGUINALDO	19/10/14										0,7											
C/ CORIA	19/10/14										0,4											
C/ SAN PABLO	19/10/14										0,8											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	19/10/14										0,7											
C/ FUENTEGUINALDO	20/10/14										0,6	0,7										
C/ CORIA	20/10/14	N.D.	N.D.	0,1	0	73	7,4	<0,30	<0,01	1,0	0,3	0,4							0	0	0	
C/ SAN PABLO	20/10/14										0,7	0,8										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	20/10/14										0,7	0,8										
C/ CUATRO CALZADAS	20/10/14										0,5	0,6										
PLAZA BALEARES	20/10/14	N.D.	N.D.	0,1	0	65	7,5	<0,30	<0,01	0,9	0,6	0,6							0	0	0	
DEPÓSITO PINILLA	20/10/14	N.D.	N.D.	0,1	0	70	6,9	<0,30	<0,01	1,0	0,5	0,6	32						0	0	0	0
C/ FUENTEGUINALDO	21/10/14										0,7	0,9										
C/ CORIA	21/10/14										0,3	0,4										
C/ SAN PABLO	21/10/14										0,7	0,9										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	21/10/14										0,9	0,9										
C/ CUATRO CALZADAS	21/10/14	N.D.	N.D.	0,1	0	69	7,1	<0,30	<0,01	1,3	0,6	0,7							0	0	0	
C/ FUENTEGUINALDO	22/10/14										0,7	0,8										
C/ CORIA	22/10/14										0,3	0,3										
C/ SAN PABLO	22/10/14	N.D.	N.D.	0,1	0	61	7,1	<0,30	<0,01	1,2	0,8	0,9							0	0	0	
C/ JOAQUÍN RODRIGO	22/10/14										0,8	1,0										

**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/ CUATRO CALZADAS	22/10/14										0,6	0,7											
C/ FUENTEGUINALDO	23/10/14										0,7	0,8											
C/ CORIA	23/10/14										0,2	0,3											
C/ SAN PABLO	23/10/14										0,8	0,9											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	23/10/14										0,8	0,9											
C/ CUATRO CALZADAS	23/10/14										0,5	0,6											
C/ FUENTEGUINALDO	24/10/14	N.D.	N.D.	0,1	0	56	7,6	<0,30	<0,01	1,3	0,7	0,7							0	0	0		
C/ CORIA	24/10/14										0,3	0,4											
C/ SAN PABLO	24/10/14										0,8	0,8											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	24/10/14	N.D.	N.D.	0,1	0	58	7,1	<0,30	<0,01	1,4	0,8	0,9							0	0	0		
C/ CUATRO CALZADAS	24/10/14										0,5	0,6											
C/ FUENTEGUINALDO	25/10/14										0,8												
C/ CORIA	25/10/14										0,3												
C/ SAN PABLO	25/10/14										0,8												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	25/10/14										0,8												
C/ CUATRO CALZADAS	25/10/14										0,5												
C/ FUENTEGUINALDO	26/10/14										0,7												
C/ CORIA	26/10/14										0,3												
C/ SAN PABLO	26/10/14										0,5												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	26/10/14										0,7												
C/ FUENTEGUINALDO	27/10/14										0,7	0,7											
C/ CORIA	27/10/14	N.D.	N.D.	0,2	5	65	7,4	<0,30	<0,01	1,2	0,3	0,4							0	0	0		
C/ SAN PABLO	27/10/14										0,7	0,8											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	27/10/14	N.D.	N.D.	0,1	0	54	7,1	<0,30	<0,01	1,0	0,7	0,8							0	0	0		
C/ CUATRO CALZADAS	27/10/14										0,4	0,5											
DEPÓSITO PINILLA ELEVADO	27/10/14	N.D.	N.D.	0,2	2	84	7,3	<0,30	<0,01	1,3	0,5	0,6	37						0	0	0	0	
C/ FUENTEGUINALDO	28/10/14										0,9	0,9											
C/ CORIA	28/10/14										0,4	0,4											
C/ SAN PABLO	28/10/14										0,8	0,9											

**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/ JOAQUÍN RODRIGO	28/10/14										0,9	1,0										
C/ CUATRO CALZADAS	28/10/14										0,6	0,6										
C/ FUENTEGUINALDO	29/10/14										0,8	1,0										
C/ CORIA	29/10/14										0,3	0,4										
C/ SAN PABLO	29/10/14										0,9	1,0										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	29/10/14										0,9	1,0										
C/ CUATRO CALZADAS	29/10/14										0,6	0,7										
C/ FUENTEGUINALDO	30/10/14										0,8	0,9										
C/ CORIA	30/10/14										0,4	0,5										
C/ SAN PABLO	30/10/14	N.D.	N.D.	0,2	0	53	7,0	<0,30	<0,01	1,0	0,8	1,0							0	0	0	
C/ JOAQUÍN RODRIGO	30/10/14										0,9	1,0										
C/ CUATRO CALZADAS	30/10/14	N.D.	N.D.	0,3	0	61	7,1	<0,30	<0,01	1,0	0,4	0,5							0	0	0	
C/ FUENTEGUINALDO	31/10/14	N.D.	N.D.	0,1	0	54	7,5	<0,30	<0,01	1,0	0,7	0,9							0	0	0	
C/ CORIA	31/10/14										0,1	0,2										
C/ SAN PABLO	31/10/14										0,8	0,9										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	31/10/14										0,8	1,0										
C/ CUATRO CALZADAS	31/10/14										0,3	0,4										
PLAZA BALEARES	31/10/14	N.D.	N.D.	0,1	0	59	8,6	<0,30	<0,01	0,7	0,6	0,7							0	0	0	