

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	01/09/14	N.D.	N.D.	0,2	0	63	7,1	<0,30	<0,01	1,2	0,6	0,7							0	0	0	
C/ CORIA	01/09/14										0,4	0,7										
C/ SAN PABLO	01/09/14										0,5	0,7										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	01/09/14										0,5	0,8										
C/ CUATRO CALZADAS	01/09/14	N.D.	N.D.	0,2	0	67	7,0	<0,30	<0,01	0,9	0,7	0,9							0	0	0	
PEÑA DE FRANCIA	01/09/14	N.D.	N.D.	0,1	0	75	7,2	<0,30	<0,01	1,0	0,4	0,6							0	0	0	
DEPÓSITO CAÑONES	01/09/14	N.D.	N.D.	0,6	6	64	6,8	<0,30	<0,01	1,0	0,4	0,9	74						0	0	0	0
C/ FUENTEGUINALDO	02/09/14										0,6	0,7										
C/ CORIA	02/09/14										0,6	0,8										
C/ SAN PABLO	02/09/14										0,7	0,8										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	02/09/14	N.D.	N.D.	0,3	0	61	6,7	<0,30	<0,01	1,0	0,7	0,8							0	0	0	
C/ CUATRO CALZADAS	02/09/14										0,8	1,0										
C/ FUENTEGUINALDO	03/09/14										0,6	0,8										
C/ CORIA	03/09/14	N.D.	N.D.	0,2	0	64	7,1	<0,30	<0,01	0,9	0,7	0,7							0	0	0	
C/ SAN PABLO	03/09/14										0,7	0,8										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	03/09/14										0,7	0,8										
C/ CUATRO CALZADAS	03/09/14										0,7	0,8										
C/ FUENTEGUINALDO	04/09/14										0,6	0,8										
C/ CORIA	04/09/14										0,6	0,8										
C/ SAN PABLO	04/09/14										0,7	0,8										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	04/09/14										0,7	0,9										
C/ CUATRO CALZADAS	04/09/14										0,8	0,9										
VILLAR-VISO	04/09/14	N.D.	N.D.	0,1	0	69	7,1	<0,30	<0,01	0,9	0,8	0,9							0	0	0	
C/ FUENTEGUINALDO	05/09/14										0,7	0,8										
C/ CORIA	05/09/14										0,6	0,8										
C/ SAN PABLO	05/09/14	N.D.	N.D.	0,2	0	67	7,0	<0,30	<0,01	0,9	0,7	0,9							0	0	0	
C/ JOAQUÍN RODRIGO	05/09/14										0,7	0,9										
C/ CUATRO CALZADAS	05/09/14										0,8	0,9										
PLAZA BALEARES	05/09/14	N.D.	N.D.	0,1	2	74	8,6	<0,30	<0,01	1,0	0,4	0,5							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/ FUENTEGUINALDO	06/09/14										0,7												
C/ CORIA	06/09/14										0,6												
C/ SAN PABLO	06/09/14										0,7												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	06/09/14										0,7												
C/ CUATRO CALZADAS	06/09/14										0,8												
C/ FUENTEGUINALDO	07/09/14										0,5												
C/ CORIA	07/09/14										0,5												
C/ SAN PABLO	07/09/14										0,5												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	07/09/14										0,6												
C/ FUENTEGUINALDO	08/09/14										0,5												
C/ CORIA	08/09/14										0,5												
C/ SAN PABLO	08/09/14										0,6												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	08/09/14										0,7												
C/ FUENTEGUINALDO	09/09/14										0,6	0,7											
C/ CORIA	09/09/14										0,5	0,6											
C/ SAN PABLO	09/09/14										0,7	0,8											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	09/09/14	N.D.	N.D.	0,5	4	68	7,2	<0,30	<0,01	1,0	0,7	0,8							0	0	0		
C/ CUATRO CALZADAS	09/09/14										0,6	0,7											
PLAZA BALEARES	09/09/14	N.D.	N.D.	0,1	0	75	8,8	<0,30	<0,01	1,2	0,4	0,5							0	0	0		
DEPÓSITO CHINCHIBARRA	09/09/14	N.D.	N.D.	0,1	0	65	7,0	<0,30	<0,01	0,7	0,6	0,7	32						0	0	0		
C/ FUENTEGUINALDO	10/09/14										0,6	0,7											
C/ CORIA	10/09/14										0,4	0,5											
C/ SAN PABLO	10/09/14	N.D.	N.D.	0,2	0	67	7,0	<0,30	<0,01	1,1	0,6	0,7							0	0	0		
C/ JOAQUÍN RODRIGO	10/09/14										0,6	0,7											
C/ CUATRO CALZADAS	10/09/14										0,6	0,7											
C/ FUENTEGUINALDO	11/09/14										0,6	0,7											
C/ CORIA	11/09/14										0,4	0,5											
C/ SAN PABLO	11/09/14										0,6	0,8											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	11/09/14										0,7	0,8											

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	11/09/14										0,6	0,7												
PEÑA DE FRANCIA	11/09/14	N.D.	N.D.	0,1	0	71	7,6	<0,30	<0,01	1,0	0,4	0,6							0	0	0			
C/ FUENTEGUINALDO	12/09/14	N.D.	N.D.	0,1	1	69	7,5	<0,30	<0,01	0,9	0,7	0,8							0	0	0			
C/ CORIA	12/09/14	N.D.	N.D.	0,1	0	72	7,4	<0,30	<0,01	0,8	0,5	0,6							0	0	0			
C/ SAN PABLO	12/09/14										0,7	0,8												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	12/09/14										0,7	0,8												
C/ CUATRO CALZADAS	12/09/14	N.D.	N.D.	0,2	1	70	7,2	<0,30	<0,01	0,9	0,5	0,6							0	0	0			
C/ FUENTEGUINALDO	13/09/14										0,7													
C/ CORIA	13/09/14										0,4													
C/ SAN PABLO	13/09/14										0,7													
C/ JOAQUÍN RODRIGO	13/09/14										0,7													
C/ CUATRO CALZADAS	13/09/14										0,5													
C/ FUENTEGUINALDO	14/09/14										0,5													
C/ CORIA	14/09/14										0,4													
C/ SAN PABLO	14/09/14										0,5													
C/ JOAQUÍN RODRIGO	14/09/14										0,3													
C/ FUENTEGUINALDO	15/09/14										0,5	0,7												
C/ CORIA	15/09/14										0,4	0,5												
C/ SAN PABLO	15/09/14	N.D.	N.D.	0,2	0	65	7,1	<0,30	<0,01	1,2	0,6	0,7							0	0	0			
C/ JOAQUÍN RODRIGO	15/09/14										0,6	0,8												
C/ CUATRO CALZADAS	15/09/14	N.D.	N.D.	0,2	0	68	7,2	<0,30	<0,01	1,2	0,5	0,6							0	0	0			
C/ FUENTEGUINALDO	16/09/14										0,7	0,7												
C/ CORIA	16/09/14										0,4	0,5												
C/ SAN PABLO	16/09/14										0,7	0,8												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	16/09/14										0,7	0,8												
C/ CUATRO CALZADAS	16/09/14										0,6	0,7												
PEÑA DE FRANCIA	16/09/14	N.D.	N.D.	0,1	0	68	7,6	<0,30	<0,01	1,4	0,5	0,6							0	0	0			
C/ FUENTEGUINALDO	17/09/14										0,8	0,9												
C/ CORIA	17/09/14										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 C/ SAN PABLO	Valor Paramétrico 17/09/14	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 0,8	2.0mg/L 0,9	200µg/L	200µg/L	2mg/L	50µg/L	50µg/L	50µg/L	0/100mL	0/100mL	100/1mL	0/100mL
C/ JOAQUÍN RODRIGO	17/09/14										0,8	0,9										
C/ CUATRO CALZADAS	17/09/14										0,6	0,7										
C/ FUENTEGUINALDO	18/09/14	N.D.	N.D.	0,1	0	72	7,8	<0,30	<0,01	1,3	0,7	0,8							0	0	0	
C/ CORIA	18/09/14										0,4	0,5										
C/ SAN PABLO	18/09/14										0,7	0,9										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	18/09/14										0,8	0,9										
C/ CUATRO CALZADAS	18/09/14										0,5	0,6										
C/ FUENTEGUINALDO	19/09/14										0,7	0,8										
C/ CORIA	19/09/14	N.D.	N.D.	0,1	0	71	7,7	<0,30	<0,01	1,2	0,3	0,5							0	0	0	
C/ SAN PABLO	19/09/14										0,6	0,8										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	19/09/14	N.D.	N.D.	0,1	0	71	7,2	<0,30	<0,01	1,2	0,7	0,9							0	0	0	
C/ CUATRO CALZADAS	19/09/14										0,5	0,6										
PLAZA BALEARES	19/09/14	N.D.	N.D.	0,1	0	77	8,9	<0,30	<0,01	1,0	0,5	0,5							0	0	0	
C/ FUENTEGUINALDO	20/09/14										0,6											
C/ CORIA	20/09/14										0,3											
C/ SAN PABLO	20/09/14										0,6											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	20/09/14										0,7											
C/ CUATRO CALZADAS	20/09/14										0,4											
C/ FUENTEGUINALDO	21/09/14										0,4											
C/ CORIA	21/09/14										0,4											
C/ SAN PABLO	21/09/14										0,5											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	21/09/14										0,5											
C/ FUENTEGUINALDO	22/09/14										0,5	0,7										
C/ CORIA	22/09/14										0,2	0,4										
C/ SAN PABLO	22/09/14										0,5	0,7										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	22/09/14										0,6	0,7										
C/ CUATRO CALZADAS	22/09/14	N.D.	N.D.	0,3	0	62	7,0	<0,30	<0,01	1,2	0,5	0,5							0	0	0	
PEÑA DE FRANCIA	22/09/14	N.D.	N.D.	0,1	0	71	7,5	<0,30	<0,01	1,2	0,4	0,6							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
DEPÓSITO PINILLA	22/09/14	N.D.	N.D.	0,1	0	69	7,0	<0,30	<0,01	1,1	0,5	0,6	39						0	0	0	0
C/ FUENTEGUINALDO	23/09/14										0,5	0,6										
C/ CORIA	23/09/14	N.D.	N.D.	0,2	0	67	7,5	<0,30	<0,01	1,5	0,3	0,4							0	0	0	
C/ SAN PABLO	23/09/14										0,5	0,7										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	23/09/14	N.D.	N.D.	0,1	0	70	7,2	<0,30	<0,01	1,1	0,6	0,7							0	0	0	
C/ CUATRO CALZADAS	23/09/14										0,4	0,5										
C/ FUENTEGUINALDO	24/09/14										0,5	0,6										
C/ CORIA	24/09/14										0,3	0,3										
C/ SAN PABLO	24/09/14										0,6	0,7										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	24/09/14										0,6	0,7										
C/ CUATRO CALZADAS	24/09/14										0,4	0,5										
C/ FUENTEGUINALDO	25/09/14										0,6	0,7										
C/ CORIA	25/09/14										0,3	0,4										
C/ SAN PABLO	25/09/14										0,6	0,8										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	25/09/14										0,7	0,8										
C/ CUATRO CALZADAS	25/09/14										0,4	0,5										
C/ FUENTEGUINALDO	26/09/14	N.D.	N.D.	0,1	0	72	7,6	<0,30	<0,01	1,2	0,5	0,7							0	0	0	
C/ CORIA	26/09/14										0,3	0,4										
C/ SAN PABLO	26/09/14	N.D.	N.D.	0,1	0	72	7,1	<0,30	<0,01	1,0	0,6	0,7							0	0	0	
C/ JOAQUÍN RODRIGO	26/09/14										0,4	0,6										
C/ CUATRO CALZADAS	26/09/14										0,5	0,6										
PLAZA BALEARES	26/09/14	N.D.	N.D.	0,1	1	77	8,8	<0,30	<0,01	1,0	0,4	0,4							0	0	0	
C/ FUENTEGUINALDO	27/09/14										0,6											
C/ CORIA	27/09/14										0,3											
C/ SAN PABLO	27/09/14										0,6											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	27/09/14										0,7											
C/ CUATRO CALZADAS	27/09/14										0,4											
C/ FUENTEGUINALDO	28/09/14										0,3											
C/ CORIA	28/09/14										0,2											

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/ SAN PABLO	28/09/14										0,3											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	28/09/14										0,5											
C/ FUENTEGUINALDO	29/09/14										0,4	0,5										
C/ CORIA	29/09/14	N.D.	N.D.	0,1	0	70	7,6	<0,30	<0,01	0,8	0,2	0,3							0	0	0	
C/ SAN PABLO	29/09/14										0,4	0,6										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	29/09/14										0,5	0,6										
C/ CUATRO CALZADAS	29/09/14	N.D.	N.D.	0,2	0	71	7,1	<0,30	<0,01	1,0	0,4	0,5							0	0	0	
VILLARES	29/09/14	N.D.	N.D.	0,1	0	70	7,3	<0,30	<0,01	0,7	0,5	0,6							0	0	0	
DEPÓSITO CETRAMESA	29/09/14	N.D.	N.D.	0,2	0	80	7,6	<0,30	<0,01	0,7	0,5	0,6	85						0	0	0	0
C/ FUENTEGUINALDO	30/09/14										0,5	0,6										
C/ CORIA	30/09/14										0,2	0,3										
C/ SAN PABLO	30/09/14										0,5	0,7										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	30/09/14										0,6	0,7										
C/ CUATRO CALZADAS	30/09/14										0,4	0,5										
PEÑA DE FRANCIA	30/09/14	N.D.	N.D.	0,1	2	67	7,4	<0,30	<0,01	1,1	0,5	0,7							0	0	0	