

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	01/04/15										0,5	0,6											
C/ CORIA	01/04/15	N.D.	N.D.	0,1	0	77	7,3	<0,3	<0,01	1,3	0,5	0,7							0	0	0		
C/ SAN PABLO	01/04/15										0,5	0,7											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	01/04/15										0,7	0,8											
C/ CUATRO CALZADAS	01/04/15										0,7	0,8											
PEÑA DE FRANCIA	01/04/15	N.D.	N.D.	0,1	0	70	7,1	<0,3	<0,01	1,3	0,6	0,8							0	0	0		
C/ FUENTEGUINALDO	02/04/15										0,5												
C/ CORIA	02/04/15										0,5												
C/ SAN PABLO	02/04/15										0,4												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	02/04/15										0,4												
C/ FUENTEGUINALDO	03/04/15										0,4												
C/ CORIA	03/04/15										0,4												
C/ SAN PABLO	03/04/15										0,5												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	03/04/15										0,4												
C/ FUENTEGUINALDO	04/04/15										0,2												
C/ CORIA	04/04/15										0,4												
C/ SAN PABLO	04/04/15										0,4												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	04/04/15										0,5												
C/ CUATRO CALZADAS	04/04/15										0,4												
C/ FUENTEGUINALDO	05/04/15										0,5												
C/ CORIA	05/04/15										0,6												
C/ SAN PABLO	05/04/15										0,7												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	05/04/15										0,7												
C/ FUENTEGUINALDO	06/04/15										0,2	0,3											
C/ CORIA	06/04/15										0,3	0,4											
C/ SAN PABLO	06/04/15	N.D.	N.D.	0,2	0	67	6,9	<0,3	<0,01	1,5	0,4	0,5							0	0	0		
C/ JOAQUÍN RODRIGO	06/04/15	N.D.	N.D.	0,2	0	67	6,9	<0,3	<0,01	1,5	0,5	0,7							0	0	0		
C/ CUATRO CALZADAS	06/04/15	N.D.	N.D.	0,1	0	69	6,9	<0,3	<0,01	1,3	0,4	0,6							0	0	0		
DEPÓSITO CAÑONES	06/04/15	N.D.	N.D.	0,1	0	76	6,9	<0,3	<0,01	1,7	0,3	0,4	28						0	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	07/04/15										0,2	0,4											
C/ CORIA	07/04/15										0,3	0,4											
C/ SAN PABLO	07/04/15										0,3	0,5											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	07/04/15										0,3	0,6											
C/ CUATRO CALZADAS	07/04/15										0,4	0,5											
PLAZA BALEARES	07/04/15	N.D.	N.D.	0,1	0	69	7,4	<0,3	<0,01	1,9	0,4	0,5							0	0	0		
C/ FUENTEGUINALDO	08/04/15										0,4	0,5											
C/ CORIA	08/04/15	N.D.	N.D.	0,2	0	73	7,2	<0,3	<0,01	1,5	0,3	0,4							0	0	0		
C/ SAN PABLO	08/04/15										0,4	0,6											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	08/04/15										0,5	0,7											
C/ CUATRO CALZADAS	08/04/15										0,5	0,6											
C/ FUENTEGUINALDO	09/04/15										0,6	0,7											
C/ CORIA	09/04/15										0,3	0,5											
C/ SAN PABLO	09/04/15										0,4	0,5											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	09/04/15										0,5	0,6											
C/ CUATRO CALZADAS	09/04/15	N.D.	N.D.	0,2	0	66	7,1	<0,3	<0,01	1,2	0,5	0,6							0	0	0		
PLAZA BALEARES	09/04/15	N.D.	N.D.	0,2	0	71	7,4	<0,3	<0,01	1,1	0,7	0,8							0	0	0		
C/ FUENTEGUINALDO	10/04/15	N.D.	N.D.	0,1	7	70	7,6	<0,3	<0,01	1,2	0,5	0,6							0	0	0		
C/ CORIA	10/04/15										0,4	0,6											
C/ SAN PABLO	10/04/15	N.D.	N.D.	0,2	0	70	7,0	<0,3	<0,01	1,0	0,4	0,6							0	0	0		
C/ JOAQUÍN RODRIGO	10/04/15										0,5	0,7											
C/ CUATRO CALZADAS	10/04/15										0,5	0,6											
C/ FUENTEGUINALDO	11/04/15										0,4												
C/ CORIA	11/04/15										0,4												
C/ SAN PABLO	11/04/15										0,5												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	11/04/15										0,7												
C/ CUATRO CALZADAS	11/04/15										0,5												
C/ FUENTEGUINALDO	12/04/15										0,5												
C/ CORIA	12/04/15										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/ SAN PABLO	12/04/15										1,0												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	12/04/15										0,7												
C/ FUENTEGUINALDO	13/04/15										0,3	0,4											
C/ CORIA	13/04/15										0,5	0,6											
C/ SAN PABLO	13/04/15										0,6	0,7											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	13/04/15	N.D.	N.D.	0,1	0	69	6,9	<0,3	<0,01	0,7	0,8	0,9							0	0	0		
C/ CUATRO CALZADAS	13/04/15										0,6	0,7											
PLAZA BALEARES	13/04/15	N.D.	N.D.	0,1	0	69	7,4	<0,3	<0,01	0,7	0,4	0,5							0	0	0		
DEPÓSITO PINILLA ELEVADO	13/04/15	N.D.	N.D.	0,1	0	68	7,0	<0,3	<0,01	0,6	0,7	0,8	21						0	0	0	0	
C/ FUENTEGUINALDO	14/04/15										0,4	0,4											
C/ CORIA	14/04/15										0,6	0,7											
C/ SAN PABLO	14/04/15										0,6	0,7											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	14/04/15										0,9	1,0											
C/ CUATRO CALZADAS	14/04/15										0,7	0,8											
C/ FUENTEGUINALDO	15/04/15										0,5	0,6											
C/ CORIA	15/04/15	N.D.	N.D.	0,1	1	73	7,1	<0,3	<0,01	0,7	0,6	0,7							0	0	0		
C/ SAN PABLO	15/04/15										0,6	0,7											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	15/04/15										0,6	0,8											
C/ CUATRO CALZADAS	15/04/15										0,7	0,8											
PEÑA DE FRANCIA	15/04/15	N.D.	N.D.	0,1	0	68	6,9	<0,3	<0,01	0,7	0,7	0,8							0	0	0		
C/ FUENTEGUINALDO	16/04/15										0,5	0,6											
C/ CORIA	16/04/15										0,5	0,6											
C/ SAN PABLO	16/04/15										0,5	0,7											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	16/04/15										0,7	0,8											
C/ CUATRO CALZADAS	16/04/15	N.D.	N.D.	0,1	0	62	6,9	<0,3	<0,01	1,3	0,7	0,8							0	0	0		
C/ FUENTEGUINALDO	17/04/15	N.D.	N.D.	0,2	0	68	8,0	<0,3	<0,01	0,9	0,4	0,4							0	0	0		
C/ CORIA	17/04/15										0,6	0,7											
C/ SAN PABLO	17/04/15	N.D.	N.D.	0,1	0	70	6,9	<0,3	<0,01	1,2	0,7	0,8							0	0	0		
C/ JOAQUÍN RODRIGO	17/04/15										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	17/04/15										0,8	0,9											
C/ FUENTEGUINALDO	18/04/15										0,3												
C/ CORIA	18/04/15										0,5												
C/ SAN PABLO	18/04/15										0,5												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	18/04/15										0,7												
C/ CUATRO CALZADAS	18/04/15										0,6												
C/ FUENTEGUINALDO	19/04/15										0,3												
C/ CORIA	19/04/15										0,3												
C/ SAN PABLO	19/04/15										0,5												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	19/04/15										0,6												
C/ FUENTEGUINALDO	20/04/15										0,2	0,3											
C/ CORIA	20/04/15										0,4	0,6											
C/ SAN PABLO	20/04/15										0,5	0,6											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	20/04/15	N.D.	N.D.	0,1	0	72	7,0	<0,3	<0,01	1,1	0,7	0,8							0	0	0		
C/ CUATRO CALZADAS	20/04/15										0,6	0,7											
PEÑA DE FRANCIA	20/04/15	N.D.	N.D.	0,1	0	70	7,1	<0,3	<0,01	1,0	0,5	0,7							0	0	0		
DEPÓSITO PINILLA	20/04/15	N.D.	N.D.	0,2	0	73	6,9	<0,3	<0,01	1,1	0,8	0,9	20						0	0	0	0	
C/ FUENTEGUINALDO	21/04/15										0,5	0,6											
C/ CORIA	21/04/15										0,6	0,7											
C/ SAN PABLO	21/04/15	N.D.	N.D.	0,2	0	71	7,0	<0,3	<0,01	1,0	0,6	0,7							0	0	0		
C/ JOAQUÍN RODRIGO	21/04/15										0,7	0,9											
C/ CUATRO CALZADAS	21/04/15										0,6	0,8											
C/ FUENTEGUINALDO	22/04/15										0,6	0,7											
C/ CORIA	22/04/15										0,6	0,7											
C/ SAN PABLO	22/04/15										0,5	0,7											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	22/04/15										0,8	0,9											
C/ CUATRO CALZADAS	22/04/15										0,7	0,8											
C/ FUENTEGUINALDO	23/04/15										0,6												
C/ CORIA	23/04/15										0,4												

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/ SAN PABLO	23/04/15										0,6												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	23/04/15										0,7												
C/ FUENTEGUINALDO	24/04/15	N.D.	N.D.	0,1	0	78	8,2	<0,3	<0,01	1,5	0,4	0,5							0	0	0		
C/ CORIA	24/04/15	N.D.	N.D.	0,1	0	74	7,2	<0,3	<0,01	1,2	0,6	0,7							0	0	0		
C/ SAN PABLO	24/04/15										0,7	0,8											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	24/04/15										0,7	0,8											
C/ CUATRO CALZADAS	24/04/15										0,8	0,9											
PLAZA BALEARES	24/04/15	N.D.	N.D.	0,1	0	74	7,4	<0,3	<0,01	1,2	0,5	0,6							0	0	0		
VILLARES	24/04/15	N.D.	N.D.	0,1	0	72	7,2	<0,3	<0,01	1,1	0,5	0,6							0	0	0		
C/ FUENTEGUINALDO	25/04/15										0,3												
C/ CORIA	25/04/15										0,5												
C/ SAN PABLO	25/04/15										0,6												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	25/04/15										0,7												
C/ CUATRO CALZADAS	25/04/15										0,7												
C/ FUENTEGUINALDO	26/04/15										0,4												
C/ CORIA	26/04/15										0,4												
C/ SAN PABLO	26/04/15										0,6												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	26/04/15										0,6												
C/ FUENTEGUINALDO	27/04/15										0,3	0,4											
C/ CORIA	27/04/15										0,6	0,7											
C/ SAN PABLO	27/04/15										0,4	0,7											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	27/04/15										0,8	0,9											
C/ CUATRO CALZADAS	27/04/15	N.D.	N.D.	0,1	0	69	7,1	<0,3	<0,01	1,5	0,7	0,8							0	0	0		
PEÑA DE FRANCIA	27/04/15	N.D.	N.D.	0,1	0	70	7,1	<0,3	<0,01	1,4	0,5	0,7							0	0	0		
DEPÓSITO CHINCHIBARRA	27/04/15	N.D.	N.D.	0,9	10	74	6,9	<0,3	<0,01	1,5	0,7	0,9	92						0	0	0	0	
C/ FUENTEGUINALDO	28/04/15										0,4	0,5											
C/ CORIA	28/04/15										0,7	0,8											
C/ SAN PABLO	28/04/15	N.D.	N.D.	0,1	0	69	6,9	<0,3	<0,01	1,3	0,7	0,8							0	0	0		
C/ JOAQUÍN RODRIGO	28/04/15										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/ CUATRO CALZADAS	28/04/15										0,8	0,9											
VILLAR-VISO	28/04/15	N.D.	N.D.	0,1	1	70	7,3	<0,3	<0,01	1,3	0,7	0,8							0	0	0		
C/ FUENTEGUINALDO	29/04/15	N.D.	N.D.	0,1	0	70	8,6	<0,3	<0,01	1,0	0,5	0,5							0	0	0		
C/ CORIA	29/04/15										0,6	0,7											
C/ SAN PABLO	29/04/15										0,5	0,7											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	29/04/15										0,6	0,8											
C/ CUATRO CALZADAS	29/04/15										0,7	0,8											
C/ FUENTEGUINALDO	30/04/15										0,5	0,6											
C/ CORIA	30/04/15										0,6	0,7											
C/ SAN PABLO	30/04/15										0,5	0,7											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	30/04/15										0,6	0,8											
C/ CUATRO CALZADAS	30/04/15	N.D.	N.D.	0,1	0	69	7,0	<0,3	<0,01	1,3	0,6	0,8							0	0	0		