

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	01/12/15										0,3	0,5											
C/ CORIA	01/12/15										0,5	0,6											
C/ SAN PABLO	01/12/15										0,7	0,8											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	01/12/15										0,7	0,8											
C/ CUATRO CALZADAS	01/12/15										0,6	0,7											
PEÑA DE FRANCIA	01/12/15	N.D.	N.D.	0,2	0	48	6,8	<0,3	<0,01	1,2	0,6	0,7							0	0	0		
C/ FUENTEGUINALDO	02/12/15										0,5	0,7											
C/ CORIA	02/12/15										0,5	0,6											
C/ SAN PABLO	02/12/15										0,7	0,7											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	02/12/15	N.D.	N.D.	0,2	0	49	6,8	<0,3	<0,01	1,2	0,8	0,8							0	0	0		
C/ CUATRO CALZADAS	02/12/15										0,5	0,7											
PLAZA BALEARES	02/12/15	N.D.	N.D.	0,1	0	53	7,5	<0,3	<0,01	1,2	0,5	0,6							0	0	0		
C/ FUENTEGUINALDO	03/12/15										0,5	0,6											
C/ CORIA	03/12/15										0,5	0,6											
C/ SAN PABLO	03/12/15	N.D.	N.D.	0,2	0	50	6,7	<0,3	<0,01	1,1	0,6	0,8							0	0	0		
C/ JOAQUÍN RODRIGO	03/12/15										0,7	0,8											
C/ CUATRO CALZADAS	03/12/15										0,5	0,7											
C/ FUENTEGUINALDO	04/12/15	N.D.	N.D.	0,1	0	56	7,2	<0,3	<0,01	1,2	0,5	0,7							0	0	0		
C/ CORIA	04/12/15	N.D.	N.D.	0,2	2	54	7,2	<0,3	<0,01	1,5	0,6	0,6							0	0	0		
C/ SAN PABLO	04/12/15										0,5	0,7											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	04/12/15										0,7	0,8											
C/ CUATRO CALZADAS	04/12/15	N.D.	N.D.	0,2	1	50	7,2	<0,3	<0,01	1,2	0,5	0,7							0	0	0		
PEÑA DE FRANCIA	04/12/15	N.D.	N.D.	0,1	0	53	7,1	<0,3	<0,01	1,2	0,6	0,8							0	0	0		
C/ FUENTEGUINALDO	05/12/15										0,5												
C/ CORIA	05/12/15										0,7												
C/ SAN PABLO	05/12/15										0,7												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	05/12/15										0,7												
C/ CUATRO CALZADAS	05/12/15										0,6												
C/ FUENTEGUINALDO	06/12/15										0,1												

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/ CORIA	Valor Paramétrico 06/12/15	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 0,6	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	06/12/15										0,5											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	06/12/15										0,6											
C/ FUENTEGUINALDO	07/12/15										0,2											
C/ CORIA	07/12/15										0,5											
C/ SAN PABLO	07/12/15										0,6											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	07/12/15										0,4											
C/ FUENTEGUINALDO	08/12/15										0,3											
C/ CORIA	08/12/15										0,4											
C/ SAN PABLO	08/12/15										0,6											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	08/12/15										0,6											
C/ FUENTEGUINALDO	09/12/15	N.D.	N.D.	0,1	0	57	7,2	<0,3	<0,01	0,9	0,4	0,5							0	0	0	
C/ CORIA	09/12/15										0,5	0,6										
C/ SAN PABLO	09/12/15	N.D.	N.D.	0,1	0	55	7,0	<0,3	<0,01	0,9	0,7	0,8							0	0	0	
C/ JOAQUÍN RODRIGO	09/12/15										0,8	0,9										
C/ CUATRO CALZADAS	09/12/15										0,5	0,6										
PEÑA DE FRANCIA	09/12/15	N.D.	N.D.	0,1	0	56	7,1	<0,3	<0,01	1,1	0,5	0,6							0	0	0	
DEPÓSITO CAÑONES	09/12/15	N.D.	N.D.	0,1	0	57	7,2	<0,3	<0,01	1,4	0,5	0,7	14						0	0	0	0
C/ FUENTEGUINALDO	10/12/15										0,4	0,5										
C/ CORIA	10/12/15										0,5	0,7										
C/ SAN PABLO	10/12/15										0,6	0,8										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	10/12/15										0,7	0,9										
C/ CUATRO CALZADAS	10/12/15	N.D.	N.D.	0,1	0	55	7,0	<0,3	<0,01	1,2	0,6	0,7							0	0	0	
PLAZA BALEARES	10/12/15	N.D.	N.D.	0,1	0	60	7,8	<0,3	<0,01	1,1	0,3	0,4							0	0	0	
C/ FUENTEGUINALDO	11/12/15										0,4	0,5										
C/ CORIA	11/12/15										0,6	0,7										
C/ SAN PABLO	11/12/15										0,6	0,7										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	11/12/15										0,6	0,7										
C/ CUATRO CALZADAS	11/12/15	N.D.	N.D.	0,1	0	54	7,0	<0,3	<0,01	1,1	0,5	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 VILLARES	Valor Paramétrico 11/12/15	3-25°C N.D.	3-25°C N.D.	1 U.N.F. 5 U.N.F. (red) 0,1	15mg/L Pv/Co 0	2500 µS/cm 59	6,5 9,5 7,2	0.50mg/L <0,3	0.1mg/L <0,01	5.0mg/L 1,3	1.0mg/L 0,4	2.0mg/L 0,6	200µg/L	200µg/L	2mg/L	50µg/L	50µg/L	50µg/L	0/100mL 0	0/100mL 0	100/1mL 0	0/100mL	
C/ FUENTEGUINALDO	12/12/15										0,4												
C/ CORIA	12/12/15										0,5												
C/ SAN PABLO	12/12/15										0,6												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	12/12/15										0,7												
C/ CUATRO CALZADAS	12/12/15										0,6												
C/ FUENTEGUINALDO	13/12/15										0,3												
C/ CORIA	13/12/15										0,4												
C/ SAN PABLO	13/12/15										0,5												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	13/12/15										0,5												
C/ FUENTEGUINALDO	14/12/15										0,3	0,4											
C/ CORIA	14/12/15	N.D.	N.D.	0,1	0	61	7,3	<0,3	<0,01	1,3	0,5	0,6							0	0	0		
C/ SAN PABLO	14/12/15										0,5	0,6											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	14/12/15	N.D.	N.D.	0,1	0	60	7,0	<0,3	<0,01	1,2	0,7	0,8							0	0	0		
C/ CUATRO CALZADAS	14/12/15										0,5	0,6											
PLAZA BALEARES	14/12/15	N.D.	N.D.	0,1	0	61	7,5	<0,3	<0,01	0,9	0,2	0,3							0	0	0		
DEPÓSITO CHINCHIBARRA	14/12/15	N.D.	N.D.	0,1	0	58	6,9	<0,3	<0,01	1,2	0,4	0,5	12						0	0	0	0	
C/ FUENTEGUINALDO	15/12/15										0,4	0,5											
C/ CORIA	15/12/15										0,5	0,6											
C/ SAN PABLO	15/12/15										0,6	0,8											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	15/12/15										0,6	0,8											
C/ CUATRO CALZADAS	15/12/15										0,5	0,6											
C/ FUENTEGUINALDO	16/12/15										0,6	0,7											
C/ CORIA	16/12/15										0,5	0,6											
C/ SAN PABLO	16/12/15										0,7	0,8											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	16/12/15										0,8	0,9											
C/ CUATRO CALZADAS	16/12/15										0,5	0,6											
C/ FUENTEGUINALDO	17/12/15										0,6	0,7											
C/ CORIA	17/12/15										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/ SAN PABLO	17/12/15										0,7	0,8											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	17/12/15										0,7	0,8											
C/ CUATRO CALZADAS	17/12/15										0,6	0,6											
PEÑA DE FRANCIA	17/12/15	N.D.	N.D.	0,1	0	59	7,1	<0,3	<0,01	1,9	0,7	0,8							0	0	0		
C/ FUENTEGUINALDO	18/12/15	N.D.	N.D.	0,1	0	57	7,2	<0,3	<0,01	1,0	0,6	0,6							0	0	0		
C/ CORIA	18/12/15	N.D.	N.D.	0,1	0	59	7,2	<0,3	<0,01	0,9	0,6	0,7							0	0	0		
C/ SAN PABLO	18/12/15	N.D.	N.D.	0,1	0	59	7,0	<0,3	<0,01	0,9	0,6	0,7							0	0	0		
C/ JOAQUÍN RODRIGO	18/12/15										0,7	0,7											
C/ CUATRO CALZADAS	18/12/15										0,5	0,7											
VILLAR-VISO	18/12/15	N.D.	N.D.	0,1	0	58	6,8	<0,3	<0,01	1,2	0,7	0,8							0	0	0		
C/ FUENTEGUINALDO	19/12/15										0,5												
C/ CORIA	19/12/15										0,6												
C/ SAN PABLO	19/12/15										0,7												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	19/12/15										0,7												
C/ CUATRO CALZADAS	19/12/15										0,6												
C/ FUENTEGUINALDO	20/12/15										0,3												
C/ CORIA	20/12/15										0,5												
C/ SAN PABLO	20/12/15										0,6												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	20/12/15										0,7												
C/ FUENTEGUINALDO	21/12/15										0,3	0,5											
C/ CORIA	21/12/15										0,6	0,6											
C/ SAN PABLO	21/12/15										0,6	0,8											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	21/12/15	N.D.	N.D.	0,1	0	60	7,0	<0,3	<0,01	0,8	0,6	0,8							0	0	0		
C/ CUATRO CALZADAS	21/12/15	N.D.	N.D.	0,1	0	58	7,0	<0,3	<0,01	0,9	0,6	0,7							0	0	0		
DEPÓSITO PINILLA	21/12/15	N.D.	N.D.	0,1	0	58	7,0	<0,3	<0,01	0,8	0,4	0,7	31						0	0	0	0	
C/ FUENTEGUINALDO	22/12/15										0,4	0,5											
C/ CORIA	22/12/15	N.D.	N.D.	0,1	1	58	7,4	<0,3	<0,01	1,0	0,6	0,8							0	0	0		
C/ SAN PABLO	22/12/15										0,6	0,9											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	22/12/15										0,9	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	22/12/15										0,6	0,7											
PLAZA BALEARES	22/12/15	N.D.	N.D.	0,1	4	62	7,7	<0,3	<0,01	1,0	0,3	0,5							0	0	0		
C/ FUENTEGUINALDO	23/12/15										0,5	0,6											
C/ CORIA	23/12/15										0,6	0,7											
C/ SAN PABLO	23/12/15	N.D.	N.D.	0,1	2	63	7,1	<0,3	<0,01	1,0	0,6	0,7							0	0	0		
C/ JOAQUÍN RODRIGO	23/12/15										0,7	0,8											
C/ CUATRO CALZADAS	23/12/15	N.D.	N.D.	0,2	1	61	7,1	<0,3	<0,01	0,9	0,5	0,7							0	0	0		
PEÑA DE FRANCIA	23/12/15	N.D.	N.D.	0,1	3	63	7,1	<0,3	<0,01	1,7	0,6	0,7							0	0	0		
C/ FUENTEGUINALDO	24/12/15										0,5												
C/ CORIA	24/12/15										0,5												
C/ SAN PABLO	24/12/15										0,6												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	24/12/15										0,7												
C/ FUENTEGUINALDO	25/12/15										0,3												
C/ CORIA	25/12/15										0,4												
C/ SAN PABLO	25/12/15										0,5												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	25/12/15										0,6												
C/ FUENTEGUINALDO	26/12/15										0,2												
C/ CORIA	26/12/15										0,4												
C/ SAN PABLO	26/12/15										0,5												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	26/12/15										0,6												
C/ CUATRO CALZADAS	26/12/15										0,4												
C/ FUENTEGUINALDO	27/12/15										0,2												
C/ CORIA	27/12/15										0,2												
C/ SAN PABLO	27/12/15										0,3												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	27/12/15										0,4												
C/ FUENTEGUINALDO	28/12/15	N.D.	N.D.	0,2	1	61	7,4	<0,3	<0,01	1,3	0,1	0,2							0	0	0		
C/ CORIA	28/12/15										0,3	0,4											
C/ SAN PABLO	28/12/15										0,3	0,5											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	28/12/15										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/ CUATRO CALZADAS	28/12/15										0,4	0,5											
PLAZA BALEARES	28/12/15	N.D.	N.D.	0,2	0	63	7,8	<0,3	<0,01	1,9	0,1	0,2							0	0	0		
DEPÓSITO CETRAMESA ELEVADO	28/12/15	N.D.	N.D.	0,1	1	66	7,5	<0,3	<0,01	0,9	0,1	0,3	47						0	0	0	0	
C/ FUENTEGUINALDO	29/12/15	N.D.	N.D.	0,2	0	61	7,4	<0,3	<0,01	0,6	0,1	0,3							0	0	0		
C/ CORIA	29/12/15										0,3	0,5											
C/ SAN PABLO	29/12/15										0,4	0,6											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	29/12/15	N.D.	N.D.	0,2	1	60	7,1	<0,3	<0,01	1,4	0,5	0,6							0	0	0		
C/ CUATRO CALZADAS	29/12/15										0,4	0,5											
PEÑA DE FRANCIA	29/12/15	N.D.	N.D.	0,2	0	58	7,2	<0,3	<0,01	1,2	0,3	0,4							0	0	0		
C/ FUENTEGUINALDO	30/12/15										0,2	0,5											
C/ CORIA	30/12/15	N.D.	N.D.	0,2	0	63	7,3	<0,3	<0,01	1,5	0,2	0,4							0	0	0		
C/ SAN PABLO	30/12/15										0,4	0,5											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	30/12/15										0,4	0,6											
C/ CUATRO CALZADAS	30/12/15										0,2	0,5											
C/ FUENTEGUINALDO	31/12/15										0,4												
C/ CORIA	31/12/15										0,2												
C/ SAN PABLO	31/12/15										0,4												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	31/12/15										0,3												