

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	01/06/15	N.D.	N.D.	0,1	0	62	7,5	<0,3	<0,01	1,4	0,5	0,5							0	0	0	
C/ CORIA	01/06/15										0,4	0,5										
C/ SAN PABLO	01/06/15	N.D.	N.D.	0,1	0	60	7,2	<0,3	<0,01	1,6	0,5	0,6							0	0	0	
C/ JOAQUÍN RODRIGO	01/06/15										0,6	0,7										
C/ CUATRO CALZADAS	01/06/15	N.D.	N.D.	0,1	0	61	7,2	<0,3	<0,01	1,4	0,6	0,7							0	0	0	
PEÑA DE FRANCIA	01/06/15	N.D.	N.D.	0,2	0	62	7,2	<0,3	<0,01	1,3	0,5	0,6							0	0	0	
DEPÓSITO CAÑONES	01/06/15	N.D.	N.D.	0,1	0	59	7,2	<0,3	<0,01	1,4	0,6	0,7	31						0	0	0	0
C/ FUENTEGUINALDO	02/06/15										0,7	0,8										
C/ CORIA	02/06/15										0,4	0,5										
C/ SAN PABLO	02/06/15										0,6	0,7										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	02/06/15										0,6	0,7										
C/ CUATRO CALZADAS	02/06/15										0,7	0,7										
C/ FUENTEGUINALDO	03/06/15										0,7	0,8										
C/ CORIA	03/06/15										0,5	0,6										
C/ SAN PABLO	03/06/15										0,6	0,7										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	03/06/15										0,6	0,7										
C/ CUATRO CALZADAS	03/06/15										0,6	0,7										
C/ FUENTEGUINALDO	04/06/15										0,6	0,7										
C/ CORIA	04/06/15										0,4	0,6										
C/ SAN PABLO	04/06/15										0,6	0,7										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	04/06/15										0,7	0,8										
C/ CUATRO CALZADAS	04/06/15										0,7	0,8										
PLAZA BALEARES	04/06/15	N.D.	N.D.	0,2	0	59	7,3	<0,3	<0,01	1,4	0,6	0,7							0	0	0	
C/ FUENTEGUINALDO	05/06/15										0,6	0,7										
C/ CORIA	05/06/15	N.D.	N.D.	0,1	0	63	7,3	<0,3	<0,01	1,3	0,4	0,7							0	0	0	
C/ SAN PABLO	05/06/15										0,6	0,7										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	05/06/15	N.D.	N.D.	0,3	0	59	7,0	<0,3	<0,01	1,3	0,7	0,8							0	0	0	
C/ CUATRO CALZADAS	05/06/15										0,7	0,8										
VILLARES	05/06/15	N.D.	N.D.	0,1	0	60	7,0	<0,3	<0,01	1,3	0,6	0,8							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/ CORIA	06/06/15	N.D.	N.D.					<0,3	<0,01	0,7	0,5											
C/ SAN PABLO	06/06/15	N.D.	N.D.					<0,3	<0,01	0,7	0,6											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	06/06/15	N.D.	N.D.					<0,3	<0,01	0,7	0,6											
C/ CUATRO CALZADAS	06/06/15	N.D.	N.D.					<0,3	<0,01	0,7	0,6											
C/ CORIA	07/06/15	N.D.	N.D.					<0,3	<0,01	0,7	0,3											
C/ SAN PABLO	07/06/15	N.D.	N.D.					<0,3	<0,01	0,7	0,7											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	07/06/15	N.D.	N.D.					<0,3	<0,01	0,7	0,6											
C/ CORIA	08/06/15										0,5	0,5										
C/ SAN PABLO	08/06/15										0,6	0,6										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	08/06/15										0,5	0,7										
C/ CUATRO CALZADAS	08/06/15										0,6	0,8										
PEÑA DE FRANCIA	08/06/15	N.D.	N.D.	0,3	0	61	7,1	<0,3	<0,01	1,2	0,5	0,7							0	0	0	
DEPÓSITO CHINCHIBARRA	08/06/15	N.D.	N.D.	0,3	0	61	6,9	<0,3	<0,01	1,6	0,7	0,8	119						0	0	0	0
C/ FUENTEGUINALDO	09/06/15	N.D.	N.D.	0,2	0	63	7,3	<0,3	<0,01	1,3	0,7	0,8							0	0	0	
C/ CORIA	09/06/15										0,5	0,6										
C/ SAN PABLO	09/06/15										0,6	0,7										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	09/06/15	N.D.	N.D.	0,3	0	62	7,0	<0,3	<0,01	1,3	0,7	0,8							0	0	0	
C/ CUATRO CALZADAS	09/06/15	N.D.	N.D.	0,2	0	63	7,1	<0,3	<0,01	1,2	0,7	0,8							0	0	0	
VILLAR-VISO	09/06/15	N.D.	N.D.	0,4	1	62	7,1	<0,3	<0,01	1,0	0,8	0,9							0	0	0	
C/ FUENTEGUINALDO	10/06/15										0,7	0,9										
C/ CORIA	10/06/15										0,5	0,6										
C/ SAN PABLO	10/06/15	N.D.	N.D.	0,1	0	61	7,0	<0,3	<0,01	1,0	0,6	0,7							0	0	0	
C/ JOAQUÍN RODRIGO	10/06/15										0,6	0,7										
C/ CUATRO CALZADAS	10/06/15										0,7	0,9										
PLAZA BALEARES	10/06/15	N.D.	N.D.	0,1	0	67	8,0	<0,3	<0,01	1,1	0,7	0,7							0	0	0	
C/ FUENTEGUINALDO	11/06/15										0,5	0,7										
C/ CORIA	11/06/15	N.D.	N.D.	0,1	0	63	7,4	<0,3	<0,01	1,1	0,5	0,6							0	0	0	
C/ SAN PABLO	11/06/15										0,7	0,8										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	11/06/15										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	11/06/15										0,8	0,9										
C/ FUENTEGUINALDO	12/06/15										0,5											
C/ CORIA	12/06/15										0,4											
C/ SAN PABLO	12/06/15										0,6											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	12/06/15										0,7											
C/ FUENTEGUINALDO	13/06/15										0,5											
C/ CORIA	13/06/15										0,5											
C/ SAN PABLO	13/06/15										0,6											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	13/06/15										0,8											
C/ CUATRO CALZADAS	13/06/15										0,7											
C/ FUENTEGUINALDO	14/06/15										0,4											
C/ CORIA	14/06/15										0,3											
C/ SAN PABLO	14/06/15										0,6											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	14/06/15										0,6											
C/ FUENTEGUINALDO	15/06/15										0,6	0,7										
C/ CORIA	15/06/15										0,4	0,5										
C/ SAN PABLO	15/06/15	N.D.	N.D.	0,2	1	59	7,1	<0,3	<0,01	1,0	0,7	0,8							0	0	0	
C/ JOAQUÍN RODRIGO	15/06/15										0,9	1,0										
C/ CUATRO CALZADAS	15/06/15										0,8	1,0										
PEÑA DE FRANCIA	15/06/15	N.D.	N.D.	0,1	0	59	7,2	<0,3	<0,01	1,0	0,6	0,7							0	0	0	
DEPÓSITO PINILLA	15/06/15	N.D.	N.D.	0,2	3	58	7,1	<0,3	<0,01	0,6	0,9	1,0	27						0	0	0	0
C/ FUENTEGUINALDO	16/06/15	N.D.	N.D.	0,1	0	60	7,6	<0,3	<0,01	0,9	0,7	0,7							0	0	0	
C/ CORIA	16/06/15										0,6	0,7										
C/ SAN PABLO	16/06/15										0,7	0,8										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	16/06/15										0,8	0,9										
C/ CUATRO CALZADAS	16/06/15										0,8	0,9										
C/ FUENTEGUINALDO	17/06/15										0,8	0,9										
C/ CORIA	17/06/15										0,6	0,7										
C/ SAN PABLO	17/06/15										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 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	17/06/15										0,8	0,9										
C/ CUATRO CALZADAS	17/06/15										0,8	0,9										
C/ FUENTEGUINALDO	18/06/15										0,8	0,8										
C/ CORIA	18/06/15										0,7	0,8										
C/ SAN PABLO	18/06/15										0,7	0,8										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	18/06/15										0,9	1,0										
C/ CUATRO CALZADAS	18/06/15										0,8	0,9										
C/ FUENTEGUINALDO	19/06/15										0,7	0,8										
C/ CORIA	19/06/15	N.D.	N.D.	0,2	1	68	7,4	<0,3	<0,01	0,9	0,6	0,7							0	0	0	
C/ SAN PABLO	19/06/15										0,7	0,8										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	19/06/15										0,7	0,8										
C/ CUATRO CALZADAS	19/06/15	N.D.	N.D.	0,2	0	62	7,2	<0,3	<0,01	1,0	0,9	1,0							0	0	0	
PLAZA BALEARES	19/06/15	N.D.	N.D.	0,1	0	68	8,2	<0,3	<0,01	0,9	0,6	0,7							0	0	0	
DEPÓSITO EL FERIAL	19/06/15	N.D.	N.D.	0,4	1	78	9,1	<0,3	<0,01	1,0	0,6	0,8	157						0	0	0	0
C/ FUENTEGUINALDO	20/06/15										0,7											
C/ CORIA	20/06/15										0,5											
C/ SAN PABLO	20/06/15										0,7											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	20/06/15										0,6											
C/ CUATRO CALZADAS	20/06/15										0,8											
C/ FUENTEGUINALDO	21/06/15										0,5											
C/ CORIA	21/06/15										0,3											
C/ SAN PABLO	21/06/15										0,5											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	21/06/15										0,6											
C/ FUENTEGUINALDO	22/06/15										0,2	0,3										
C/ CORIA	22/06/15	N.D.	N.D.	0,1	0	84	7,1	<0,3	<0,01	1,2	0,3	0,4							0	0	0	
C/ SAN PABLO	22/06/15										0,4	0,5										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	22/06/15	N.D.	N.D.	0,2	0	64	6,8	<0,3	<0,01	1,1	0,5	0,6							0	0	0	
C/ CUATRO CALZADAS	22/06/15										0,6	0,7										
DEPÓSITO ROJO	22/06/15	N.D.	N.D.	0,1	0	69	7,0	<0,3	<0,01	1,2	0,3	0,4	54						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	23/06/15										0,4	0,5											
C/ CORIA	23/06/15										0,3	0,4											
C/ SAN PABLO	23/06/15										0,4	0,5											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	23/06/15										0,5	0,6											
C/ CUATRO CALZADAS	23/06/15										0,5	0,6											
PEÑA DE FRANCIA	23/06/15	N.D.	N.D.	0,1	0	64	6,9	<0,3	<0,01	1,1	0,5	0,6							0	0	0		
C/ FUENTEGUINALDO	24/06/15										0,4	0,5											
C/ CORIA	24/06/15										0,3	0,4											
C/ SAN PABLO	24/06/15										0,4	0,5											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	24/06/15										0,5	0,6											
C/ CUATRO CALZADAS	24/06/15										0,5	0,6											
C/ FUENTEGUINALDO	25/06/15										0,5	0,6											
C/ CORIA	25/06/15										0,3	0,4											
C/ SAN PABLO	25/06/15										0,4	0,5											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	25/06/15										0,5	0,6											
C/ CUATRO CALZADAS	25/06/15										0,6	0,7											
C/ FUENTEGUINALDO	26/06/15										0,5	0,6											
C/ CORIA	26/06/15										0,4	0,5											
C/ SAN PABLO	26/06/15	N.D.	N.D.	0,2	0	70	7,0	<0,3	<0,01	1,3	0,5	0,6							0	0	0		
C/ JOAQUÍN RODRIGO	26/06/15										0,6	0,7											
C/ CUATRO CALZADAS	26/06/15	N.D.	N.D.	0,1	0	68	7,1	<0,3	<0,01	1,1	0,5	0,7							0	0	0		
PLAZA BALEARES	26/06/15	N.D.	N.D.	0,1	0	82	8,1	<0,3	<0,01	1,5	0,4	0,4							0	0	0	0	
C/ FUENTEGUINALDO	27/06/15										0,4												
C/ CORIA	27/06/15										0,4												
C/ SAN PABLO	27/06/15										0,5												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	27/06/15										0,6												
C/ CUATRO CALZADAS	27/06/15										0,6												
C/ FUENTEGUINALDO	28/06/15										0,5												
C/ CORIA	28/06/15										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 C/ SAN PABLO	Valor Paramétrico 28/06/15	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	28/06/15											0,4											
C/ FUENTEGUINALDO	29/06/15	N.D.	N.D.	0,1	0	84	7,7	<0,3	<0,01	1,5	0,3	0,3								0	0	0	
C/ CORIA	29/06/15										0,3	0,5											
C/ SAN PABLO	29/06/15										0,5	0,6											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	29/06/15										0,6	0,7											
C/ CUATRO CALZADAS	29/06/15										0,6	0,6											
DEPÓSITO PINILLA ELEVADO	29/06/15	N.D.	N.D.	0,8	0	80	7,3	<0,3	<0,01	1,0	0,6	0,9	132							0	0	0	0
C/ FUENTEGUINALDO	30/06/15										0,8	0,9											
C/ CORIA	30/06/15										0,4	0,5											
C/ SAN PABLO	30/06/15										0,4	0,6											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	30/06/15	N.D.	N.D.	0,1	3	68	7,1	<0,3	<0,01	1,7	0,5	0,6								0	0	0	
C/ CUATRO CALZADAS	30/06/15										0,6	0,7											