

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	01/06/14										0,4												
C/ CORIA	01/06/14										0,3												
C/ SAN PABLO	01/06/14										0,3												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	01/06/14										0,3												
C/ FUENTEGUINALDO	02/06/14	N.D.	N.D.	0,1	0	71	7,2	<0,30	<0,01	1,2	0,5	0,6							0	0	0		
C/ CORIA	02/06/14										0,3	0,4											
C/ SAN PABLO	02/06/14	N.D.	N.D.	0,2	4	71	6,9	<0,30	<0,01	1,4	0,2	0,3							0	0	0		
C/ JOAQUÍN RODRIGO	02/06/14										0,3	0,4											
C/ CUATRO CALZADAS	02/06/14	N.D.	N.D.	0,2	0	71	6,9	<0,30	<0,01	1,7	0,3	0,4							0	0	0		
PLAZA BALEARES	02/06/14	N.D.	N.D.	0,2	0	73	7,3	<0,30	<0,01	1,1	0,5	0,6							0	0	0		
DEPÓSITO CAÑONES	02/06/14	N.D.	N.D.	0,1	4	72	6,8	<0,30	<0,01	0,9	0,6	0,7	42						0	0	0	0	
C/ FUENTEGUINALDO	03/06/14										0,6	0,7											
C/ CORIA	03/06/14										0,2	0,4											
C/ SAN PABLO	03/06/14										0,2	0,3											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	03/06/14										0,3	0,4											
C/ CUATRO CALZADAS	03/06/14										0,2	0,3											
PEÑA DE FRANCIA	03/06/14	N.D.	N.D.	0,1	0	82	7,2	<0,30	<0,01	1,4	0,5	0,7							0	0	0		
C/ FUENTEGUINALDO	04/06/14										0,6	0,7											
C/ CORIA	04/06/14										0,3	0,3											
C/ SAN PABLO	04/06/14										0,2	0,3											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	04/06/14										0,3	0,4											
C/ CUATRO CALZADAS	04/06/14										0,3	0,4											
C/ FUENTEGUINALDO	05/06/14										0,7	0,8											
C/ CORIA	05/06/14										0,3	0,5											
C/ SAN PABLO	05/06/14										0,4	0,5											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	05/06/14										0,3	0,4											
C/ CUATRO CALZADAS	05/06/14										0,3	0,4											
VILLARES	05/06/14	N.D.	N.D.	0,2	0	73	7,3	<0,30	<0,01	0,8	0,7	0,9							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	06/06/14										0,6	0,7												
C/ CORIA	06/06/14	N.D.	N.D.	0,1	0	73	7,1	<0,30	<0,01	0,8	0,3	0,4							0	0	0			
C/ SAN PABLO	06/06/14										0,3	0,4												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	06/06/14	N.D.	N.D.	0,1	0	71	6,9	<0,30	<0,01	0,7	0,3	0,5							0	0	0			
C/ CUATRO CALZADAS	06/06/14										0,3	0,4												
C/ FUENTEGUINALDO	07/06/14										0,6													
C/ CORIA	07/06/14										0,2													
C/ SAN PABLO	07/06/14										0,2													
C/ JOAQUÍN RODRIGO	07/06/14										0,3													
C/ CUATRO CALZADAS	07/06/14										0,3													
C/ FUENTEGUINALDO	08/06/14										0,5													
C/ CORIA	08/06/14										0,2													
C/ SAN PABLO	08/06/14										0,3													
C/ JOAQUÍN RODRIGO	08/06/14										0,3													
C/ FUENTEGUINALDO	09/06/14	N.D.	N.D.	0,1	1	78	7,1	<0,30	<0,01	0,6	0,4	0,5							0	0	0			
C/ CORIA	09/06/14										0,2	0,3												
C/ SAN PABLO	09/06/14										0,2	0,3												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	09/06/14										0,2	0,3												
C/ CUATRO CALZADAS	09/06/14	N.D.	N.D.	0,1	0	73	7,1	<0,30	<0,01	0,8	0,2	0,3							0	0	0			
PEÑA DE FRANCIA	09/06/14	N.D.	N.D.	0,1	0	72	7,2	<0,30	<0,01	0,7	0,4	0,5							0	0	0			
DEPÓSITO CHINCHIBARRA	09/06/14	N.D.	N.D.	0,1	0	68	6,8	<0,30	<0,01	0,8	0,6	0,7	16						0	0	0	0		
C/ FUENTEGUINALDO	10/06/14										0,6	0,7												
C/ CORIA	10/06/14										0,2	0,3												
C/ SAN PABLO	10/06/14										0,2	0,3												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	10/06/14										0,2	0,4												
C/ CUATRO CALZADAS	10/06/14										0,2	0,3												
C/ FUENTEGUINALDO	11/06/14										0,6	0,7												
C/ CORIA	11/06/14										0,2	0,3												
C/ SAN PABLO	11/06/14	N.D.	N.D.	0,1	0	73	7,2	<0,30	<0,01	0,8	0,2	0,3							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/ JOAQUÍN RODRIGO	11/06/14											0,3	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/ CUATRO CALZADAS	11/06/14										0,2	0,3											
PLAZA BALEARES	11/06/14	N.D.	N.D.	0,3	0	77	8,2	<0,30	<0,01	1,2	0,4	0,5							0	0	0		
C/ FUENTEGUINALDO	12/06/14										0,7												
C/ CORIA	12/06/14										0,3												
C/ SAN PABLO	12/06/14										0,3												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	12/06/14										0,4												
C/ FUENTEGUINALDO	13/06/14										0,6	0,7											
C/ CORIA	13/06/14	N.D.	N.D.	0,2	0	76	7,2	<0,30	<0,01	0,5	0,3	0,4							0	0	0		
C/ SAN PABLO	13/06/14										0,3	0,4											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	13/06/14	N.D.	N.D.	0,2	0	71	7,0	<0,30	<0,01	0,6	0,4	0,5							0	0	0		
C/ CUATRO CALZADAS	13/06/14										0,3	0,4											
VILLAR-VISO	13/06/14	N.D.	N.D.	0,2	0	68	6,9	<0,30	<0,01	0,5	0,7	0,8							0	0	0		
DEPÓSITO PINILLA	13/06/14	N.D.	N.D.	0,2	0	70	7,0	<0,30	<0,01	0,8	0,5	0,6	35						0	0	0	0	
C/ FUENTEGUINALDO	14/06/14										0,6												
C/ CORIA	14/06/14										0,4												
C/ SAN PABLO	14/06/14										0,3												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	14/06/14										0,5												
C/ CUATRO CALZADAS	14/06/14										0,4												
C/ FUENTEGUINALDO	15/06/14										0,5												
C/ CORIA	15/06/14										0,2												
C/ SAN PABLO	15/06/14										0,3												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	15/06/14										0,5												
C/ FUENTEGUINALDO	16/06/14										0,6	0,7											
C/ CORIA	16/06/14										0,3	0,4											
C/ SAN PABLO	16/06/14	N.D.	N.D.	0,2	0	65	6,8	<0,30	<0,01	0,7	0,3	0,5							0	0	0		
C/ JOAQUÍN RODRIGO	16/06/14										0,5	0,6											
C/ CUATRO CALZADAS	16/06/14										0,4	0,5											
PEÑA DE FRANCIA	16/06/14	N.D.	N.D.	0,2	0	70	7,2	<0,30	<0,01	0,8	0,5	0,6							0	0	0		
C/ FUENTEGUINALDO	17/06/14	N.D.	N.D.	0,1	0	64	7,1	<0,30	<0,01	0,9	0,7	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	17/06/14	N.D.	N.D.	0,1	0	71	7,1	<0,30	<0,01	1,2	0,3	0,4							0	0	0	
C/ SAN PABLO	17/06/14										0,3	0,5										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	17/06/14										0,5	0,6										
C/ CUATRO CALZADAS	17/06/14										0,4	0,5										
C/ FUENTEGUINALDO	18/06/14										0,7	0,8										
C/ CORIA	18/06/14										0,4	0,5										
C/ SAN PABLO	18/06/14										0,4	0,5										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	18/06/14										0,5	0,6										
C/ CUATRO CALZADAS	18/06/14										0,4	0,5										
C/ FUENTEGUINALDO	19/06/14										0,6	0,7										
C/ CORIA	19/06/14										0,4	0,5										
C/ SAN PABLO	19/06/14										0,4	0,5										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	19/06/14										0,5	0,6										
C/ CUATRO CALZADAS	19/06/14										0,4	0,5										
C/ FUENTEGUINALDO	20/06/14										0,6	0,7										
C/ CORIA	20/06/14										0,4	0,5										
C/ SAN PABLO	20/06/14										0,3	0,5										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	20/06/14										0,4	0,5										
C/ CUATRO CALZADAS	20/06/14	N.D.	N.D.	0,2	0	67	7,0	<0,30	<0,01	1,1	0,4	0,5							0	0	0	
PLAZA BALEARES	20/06/14	N.D.	N.D.	0,5	5	72	7,0	<0,30	<0,01	1,4	0,4	0,4							0	0	0	
C/ FUENTEGUINALDO	21/06/14										0,6											
C/ CORIA	21/06/14										0,3											
C/ SAN PABLO	21/06/14										0,4											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	21/06/14										0,4											
C/ CUATRO CALZADAS	21/06/14										0,3											
C/ FUENTEGUINALDO	22/06/14										0,5											
C/ CORIA	22/06/14										0,2											
C/ SAN PABLO	22/06/14										0,3											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	22/06/14										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 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	23/06/14										0,5	0,6											
C/ CORIA	23/06/14	N.D.	N.D.	0,2	0	72	7,2	<0,30	<0,01	0,8	0,3	0,4							0	0	0		
C/ SAN PABLO	23/06/14										0,3	0,4											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	23/06/14	N.D.	N.D.	0,4	1	69	6,9	<0,30	<0,01	1,0	0,4	0,5							0	0	0		
C/ CUATRO CALZADAS	23/06/14										0,3	0,4											
DEPÓSITO ROJO	23/06/14	N.D.	N.D.	0,2	0	70	7,4	<0,30	<0,01	1,0	0,5	0,6	65						0	0	0	0	
C/ FUENTEGUINALDO	24/06/14										0,6	0,7											
C/ CORIA	24/06/14										0,4	0,5											
C/ SAN PABLO	24/06/14										0,4	0,5											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	24/06/14										0,5	0,5											
C/ CUATRO CALZADAS	24/06/14										0,4	0,5											
PEÑA DE FRANCIA	24/06/14	N.D.	N.D.	0,2	0	73	7,4	<0,30	<0,01	0,8	0,6	0,7							0	0	0		
C/ FUENTEGUINALDO	25/06/14										0,7	0,8											
C/ CORIA	25/06/14										0,4	0,5											
C/ SAN PABLO	25/06/14										0,4	0,4											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	25/06/14										0,5	0,6											
C/ CUATRO CALZADAS	25/06/14										0,4	0,4											
C/ FUENTEGUINALDO	26/06/14										0,7	0,6											
C/ CORIA	26/06/14										0,5	0,5											
C/ SAN PABLO	26/06/14										0,5	0,6											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	26/06/14										0,6	0,7											
C/ CUATRO CALZADAS	26/06/14										0,4	0,5											
C/ FUENTEGUINALDO	27/06/14										0,8	0,9											
C/ CORIA	27/06/14										0,5	0,6											
C/ SAN PABLO	27/06/14	N.D.	N.D.	0,2	0	70	7,0	<0,30	<0,01	1,0	0,4	0,5							0	0	0		
C/ JOAQUÍN RODRIGO	27/06/14										0,6	0,7											
C/ CUATRO CALZADAS	27/06/14	N.D.	N.D.	0,2	0	72	7,1	<0,30	<0,01	1,3	0,4	0,5							0	0	0		
PLAZA BALEARES	27/06/14	N.D.	N.D.	0,2	0	76	8,4	<0,30	<0,01	0,9	0,5	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 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/ FUENTEGUINALDO	28/06/14										0,8												
C/ CORIA	28/06/14										0,5												
C/ SAN PABLO	28/06/14										0,5												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	28/06/14										0,7												
C/ CUATRO CALZADAS	28/06/14										0,5												
C/ FUENTEGUINALDO	29/06/14										0,5												
C/ CORIA	29/06/14										0,4												
C/ SAN PABLO	29/06/14										0,6												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	29/06/14										0,6												
C/ FUENTEGUINALDO	30/06/14	N.D.	N.D.	0,1	2	64	7,4	<0,30	<0,01	0,9	0,5	0,6							0	0	0		
C/ CORIA	30/06/14										0,4	0,5											
C/ SAN PABLO	30/06/14										0,6	0,7											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	30/06/14	N.D.	N.D.	0,3	0	71	7,1	<0,30	<0,01	1,0	1,0	1,1							0	0	0		
C/ CUATRO CALZADAS	30/06/14										0,6	0,7											
DEPÓSITO PINILLA ELEVADO	30/06/14	N.D.	N.D.	0,1	0	69	7,1	<0,30	<0,01	0,9	0,6	0,8	63						0	0	0	0	