

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	01/02/14										0,7												
C/ CORIA	01/02/14										0,8												
C/ SAN PABLO	01/02/14										0,8												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	01/02/14										1,0												
C/ CUATRO CALZADAS	01/02/14										0,8												
C/ FUENTEGUINALDO	02/02/14										0,5												
C/ CORIA	02/02/14										0,6												
C/ SAN PABLO	02/02/14										0,7												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	02/02/14										0,7												
C/ FUENTEGUINALDO	03/02/14										0,6	0,7											
C/ CORIA	03/02/14	N.D.	N.D.	0,1	0	89	7,2	<0,30	<0,01	0,8	0,7	0,8							0	0	0		
C/ SAN PABLO	03/02/14										0,8	0,9											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	03/02/14										1,0	1,2											
C/ CUATRO CALZADAS	03/02/14										0,8	1,0											
DEPÓSITO CAÑONES	03/02/14	N.D.	N.D.	0,1	0	86	7,1	<0,30	<0,01	0,5	0,6	0,8	31						0	0	0	0	
C/ FUENTEGUINALDO	04/02/14										0,5	0,7											
C/ CORIA	04/02/14										0,7	0,8											
C/ SAN PABLO	04/02/14										0,8	0,9											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	04/02/14										0,9	1,1											
C/ CUATRO CALZADAS	04/02/14										0,8	0,9											
C/ FUENTEGUINALDO	05/02/14										0,6	0,7											
C/ CORIA	05/02/14										0,6	0,8											
C/ SAN PABLO	05/02/14										0,7	0,9											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	05/02/14	N.D.	N.D.	0,1	0	90	7,2	<0,30	<0,01	1,1	1,0	1,1											
C/ CUATRO CALZADAS	05/02/14										0,8	0,9											
C/ FUENTEGUINALDO	06/02/14										0,5	0,7											
C/ CORIA	06/02/14										0,6	0,8											
C/ SAN PABLO	06/02/14	N.D.	N.D.	0,1	2	90	7,1	<0,30	<0,01	1,3	0,7	0,9							0	0	0		
C/ JOAQUÍN RODRIGO	06/02/14										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	06/02/14										0,7	0,9											
PLAZA BALEARES	06/02/14	N.D.	N.D.	0,1	1	87	7,5	<0,30	<0,01	1,3	0,4	0,6											
C/ FUENTEGUINALDO	07/02/14	N.D.	N.D.	0,2	0	74	7,2	<0,30	<0,01	1,0	0,5	0,6							0	0	0		
C/ CORIA	07/02/14										0,5	0,7											
C/ SAN PABLO	07/02/14										0,6	0,8											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	07/02/14										0,8	0,9											
C/ CUATRO CALZADAS	07/02/14	N.D.	N.D.	0,1	0	84	7,2	<0,30	<0,01	1,2	0,7	0,9							0	0	0		
PEÑA DE FRANCIA	07/02/14	N.D.	N.D.	0,1	0	77	7,2	<0,30	<0,01	1,2	0,5	0,6							0	0	0		
C/ FUENTEGUINALDO	08/02/14										0,4												
C/ CORIA	08/02/14										0,6												
C/ SAN PABLO	08/02/14										0,5												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	08/02/14										0,8												
C/ CUATRO CALZADAS	08/02/14										0,7												
C/ FUENTEGUINALDO	09/02/14										0,4												
C/ CORIA	09/02/14										0,5												
C/ SAN PABLO	09/02/14										0,6												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	09/02/14										0,9												
C/ FUENTEGUINALDO	10/02/14	N.D.	N.D.	0,4	4	89	6,8	<0,30	<0,01	1,5	0,4	0,6							0	0	0		
C/ CORIA	10/02/14										0,5	0,7											
C/ SAN PABLO	10/02/14	N.D.	N.D.	0,2	0	83	6,8	<0,30	<0,01	1,5	0,5	0,7							0	0	0		
C/ JOAQUÍN RODRIGO	10/02/14										0,7	1,0											
C/ CUATRO CALZADAS	10/02/14										0,5	0,8											
PLAZA BALEARES	10/02/14	N.D.	N.D.	0,2	2	89	7,3	<0,30	<0,01	1,5	0,3	0,5							0	0	0		
DEPÓSITO CHINCHIBARRA	10/02/14	N.D.	N.D.	0,4	1	89	6,6	<0,30	<0,01	2,1	0,3	0,7	43						0	0	0	0	
C/ FUENTEGUINALDO	11/02/14										0,5	0,7											
C/ CORIA	11/02/14	N.D.	N.D.	0,2	0	80	7,1	<0,30	<0,01	1,4	0,4	0,6							0	0	0		
C/ SAN PABLO	11/02/14										0,6	0,7											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	11/02/14										0,7	0,9											
C/ CUATRO CALZADAS	11/02/14										0,6	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
PEÑA DE FRANCIA	11/02/14	N.D.	N.D.	0,4	2	95	6,9	<0,30	<0,01	1,7	0,6	0,8							0	0	0	
C/ FUENTEGUINALDO	12/02/14										0,6	0,8										
C/ CORIA	12/02/14										0,5	0,7										
C/ SAN PABLO	12/02/14										0,6	0,8										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	12/02/14										0,7	0,8										
C/ CUATRO CALZADAS	12/02/14										0,6	0,8										
C/ FUENTEGUINALDO	13/02/14										0,6	0,8										
C/ CORIA	13/02/14										0,6	0,8										
C/ SAN PABLO	13/02/14										0,6	0,8										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	13/02/14										0,7	0,8										
C/ CUATRO CALZADAS	13/02/14										0,7	0,8										
C/ FUENTEGUINALDO	14/02/14										0,7	0,9										
C/ CORIA	14/02/14										0,6	0,7										
C/ SAN PABLO	14/02/14										0,7	0,8										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	14/02/14	N.D.	N.D.	0,4	4	94	6,8	<0,30	<0,01	1,4	0,8	0,9							0	0	0	
C/ CUATRO CALZADAS	14/02/14	N.D.	N.D.	0,5	5	97	6,9	<0,30	<0,01	0,8	0,6	0,8							0	0	0	
C/ FUENTEGUINALDO	15/02/14										0,8											
C/ CORIA	15/02/14										0,6											
C/ SAN PABLO	15/02/14										0,7											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	15/02/14										0,9											
C/ CUATRO CALZADAS	15/02/14										0,7											
C/ FUENTEGUINALDO	16/02/14										0,3											
C/ CORIA	16/02/14										0,3											
C/ SAN PABLO	16/02/14										0,3											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	16/02/14										0,3											
C/ FUENTEGUINALDO	17/02/14	N.D.	N.D.	0,3	0	81	6,9	<0,30	<0,01	1,3	0,7	0,8							0	0	0	
C/ CORIA	17/02/14	N.D.	N.D.	0,2	0	89	7,0	<0,30	<0,01	0,9	0,6	0,7							0	0	0	
C/ SAN PABLO	17/02/14										0,5	0,6										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	17/02/14										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	17/02/14										0,7	0,8											
PLAZA BALEARES	17/02/14	N.D.	N.D.	0,2	0	88	7,4	<0,30	<0,01	0,8	0,6	0,7							0	0	0		
DEPÓSITO PINILLA	17/02/14	N.D.	N.D.	0,3	0	88	6,8	<0,30	<0,01	0,8	0,7	0,8	51						0	0	0	0	
C/ FUENTEGUINALDO	18/02/14										0,7	0,8											
C/ CORIA	18/02/14										0,6	0,7											
C/ SAN PABLO	18/02/14										0,7	0,8											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	18/02/14										0,7	0,8											
C/ CUATRO CALZADAS	18/02/14										0,7	0,8											
PEÑA DE FRANCIA	18/02/14	N.D.	N.D.	0,2	0	85	7,0	<0,30	<0,01	1,0	0,7	0,8							0	0	0		
C/ FUENTEGUINALDO	19/02/14										0,9	1,1											
C/ CORIA	19/02/14										0,6	0,7											
C/ SAN PABLO	19/02/14	N.D.	N.D.	0,2	2	83	6,9	<0,30	<0,01	0,8	0,6	0,7											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	19/02/14										0,7	0,8											
C/ CUATRO CALZADAS	19/02/14										0,7	0,8											
C/ FUENTEGUINALDO	20/02/14										0,9	1,0											
C/ CORIA	20/02/14										0,6	0,8											
C/ SAN PABLO	20/02/14										0,6	0,7											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	20/02/14										0,7	0,9											
C/ CUATRO CALZADAS	20/02/14										0,7	0,8											
VILLARES	20/02/14	N.D.	N.D.	0,1	0	70	7,0	<0,30	<0,01	0,8	0,9	1,0							0	0	0		
C/ FUENTEGUINALDO	21/02/14										0,8	1,0											
C/ CORIA	21/02/14										0,6	0,8											
C/ SAN PABLO	21/02/14										0,5	0,8											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	21/02/14	N.D.	N.D.	0,2	0	77	7,0	<0,30	<0,01	1,4	0,7	0,9							0	0	0		
C/ CUATRO CALZADAS	21/02/14	N.D.	N.D.	0,2	2	85	7,0	<0,30	<0,01	1,1	0,7	0,9							0	0	0		
C/ FUENTEGUINALDO	22/02/14										0,8												
C/ CORIA	22/02/14										0,7												
C/ SAN PABLO	22/02/14										0,6												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	22/02/14										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/ CUATRO CALZADAS	22/02/14										0,7												
C/ FUENTEGUINALDO	23/02/14										0,8												
C/ CORIA	23/02/14										0,6												
C/ SAN PABLO	23/02/14										0,6												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	23/02/14										0,7												
C/ FUENTEGUINALDO	24/02/14	N.D.	N.D.	0,2	0	75	7,2	<0,30	<0,01	1,1	0,9	1,0							0	0	0		
C/ CORIA	24/02/14										0,6	0,7											
C/ SAN PABLO	24/02/14										0,6	0,7											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	24/02/14										0,7	0,8											
C/ CUATRO CALZADAS	24/02/14	N.D.	N.D.	0,3	0	78	7,2	<0,30	<0,01	1,3	0,7	0,8							0	0	0		
PEÑA DE FRANCIA	24/02/14	N.D.	N.D.	0,1	0	77	7,3	<0,30	<0,01	1,1	0,8	0,9							0	0	0		
DEPÓSITO PINILLA ELEVADO	24/02/14	N.D.	N.D.	0,2	0	78	7,1	<0,30	<0,01	1,8	0,6	0,8	44						0	0	0	0	
C/ FUENTEGUINALDO	25/02/14										0,9	0,9											
C/ CORIA	25/02/14										0,6	0,8											
C/ SAN PABLO	25/02/14	N.D.	N.D.	0,2	0	75	7,2	<0,30	<0,01	1,0	0,6	0,7							0	0	0		
C/ JOAQUÍN RODRIGO	25/02/14	N.D.	N.D.	0,1	0	77	7,1	<0,30	<0,01	1,0	0,7	0,8							0	0	0		
C/ CUATRO CALZADAS	25/02/14										0,7	0,8											
C/ FUENTEGUINALDO	26/02/14										0,8	1,0											
C/ CORIA	26/02/14										0,6	0,7											
C/ SAN PABLO	26/02/14										0,6	0,7											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	26/02/14										0,6	0,8											
C/ CUATRO CALZADAS	26/02/14										0,7	0,8											
VILLAR-VISO	26/02/14	N.D.	N.D.	0,2	5	73	7,1	<0,30	<0,01	0,7	0,9	1,0							0	0	0		
C/ FUENTEGUINALDO	27/02/14										0,8	1,0											
C/ CORIA	27/02/14										0,6	0,7											
C/ SAN PABLO	27/02/14										0,6	0,7											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	27/02/14										0,7	0,8											
C/ CUATRO CALZADAS	27/02/14										0,7	0,8											
C/ FUENTEGUINALDO	28/02/14										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 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	28/02/14	N.D.	N.D.	0,1	0	79	7,2	<0,30	<0,01	0,8	0,7	0,8							0	0	0	
C/ SAN PABLO	28/02/14										0,7	0,8										
C/ JOAQUÍN RODRIGO	28/02/14										0,8	0,9										
C/ CUATRO CALZADAS	28/02/14										0,8	0,9										
PLAZA BALEARIS	28/02/14	N.D.	N.D.	0,1	0	79	7,7	<0,30	<0,01	0,9	0,7	0,9							0	0	0	