

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	01/01/16										0,5												
C/ CORIA	01/01/16										0,5												
C/ SAN PABLO	01/01/16										0,6												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	01/01/16										0,5												
C/ FUENTEGUINALDO	02/01/16										0,4												
C/ CORIA	02/01/16										0,5												
C/ SAN PABLO	02/01/16										0,8												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	02/01/16										0,7												
C/ CUATRO CALZADAS	02/01/16										0,5												
C/ FUENTEGUINALDO	03/01/16										0,4												
C/ CORIA	03/01/16										0,6												
C/ SAN PABLO	03/01/16										0,7												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	03/01/16										0,8												
C/ FUENTEGUINALDO	04/01/16										0,4	0,6											
C/ CORIA	04/01/16	N.D.	N.D.	0,1	0	64	7,3	<0,30	<0,01	0,8	0,6	0,7							0	0	0		
C/ SAN PABLO	04/01/16										0,7	0,9											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	04/01/16										0,7	0,9											
C/ CUATRO CALZADAS	04/01/16										0,5	0,7											
DEPÓSITO CETRAMESA	04/01/16	N.D.	N.D.	0,1	0	67	7,4	<0,30	<0,01	0,9	0,4	0,5	49						0	0	0	0	
C/ FUENTEGUINALDO	05/01/16	N.D.	N.D.	0,1	0	60	7,4	<0,30	<0,01	1,0	0,5	0,7							0	0	0		
C/ CORIA	05/01/16										0,7	0,8											
C/ SAN PABLO	05/01/16	N.D.	N.D.	0,2	0	63	7,1	<0,30	<0,01	0,7	0,7	0,9							0	0	0		
C/ JOAQUÍN RODRIGO	05/01/16										0,7	0,9											
C/ CUATRO CALZADAS	05/01/16										0,5	0,7											
PLAZA BALEARES	05/01/16	N.D.	N.D.	0,1	5	65	7,8	<0,30	<0,01	0,9	0,4	0,5							0	0	0		
C/ FUENTEGUINALDO	06/01/16										0,4												
C/ CORIA	06/01/16										0,5												
C/ SAN PABLO	06/01/16										0,7												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	06/01/16										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/ FUENTEGUINALDO	07/01/16										0,6	0,8											
C/ CORIA	07/01/16										0,6	0,8											
C/ SAN PABLO	07/01/16	N.D.	N.D.	0,2	0	60	7,0	<0,30	<0,01	0,7	0,7	0,9							0	0	0		
C/ JOAQUÍN RODRIGO	07/01/16	N.D.	N.D.	0,2	0	62	7,0	<0,30	<0,01	0,9	0,8	0,9							0	0	0		
C/ CUATRO CALZADAS	07/01/16										0,5	0,7											
PEÑA DE FRANCIA	07/01/16	N.D.	N.D.	0,1	0	62	7,1	<0,30	<0,01	1,0	0,7	0,9							0	0	0		
C/ FUENTEGUINALDO	08/01/16	N.D.	N.D.	0,1	0	54	7,3	<0,30	<0,01	0,7	0,7	0,8							0	0	0		
C/ CORIA	08/01/16										0,6	0,8											
C/ SAN PABLO	08/01/16										0,7	1,0											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	08/01/16										0,8	0,9											
C/ CUATRO CALZADAS	08/01/16	N.D.	N.D.	0,1	0	62	7,2	<0,30	<0,01	0,9	0,7	0,8							0	0	0		
C/ FUENTEGUINALDO	09/01/16										0,7												
C/ CORIA	09/01/16										0,6												
C/ SAN PABLO	09/01/16										0,7												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	09/01/16										0,8												
C/ CUATRO CALZADAS	09/01/16										0,7												
C/ FUENTEGUINALDO	10/01/16										0,3												
C/ CORIA	10/01/16										0,3												
C/ SAN PABLO	10/01/16										0,5												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	10/01/16										0,4												
C/ FUENTEGUINALDO	11/01/16										0,3	0,4											
C/ CORIA	11/01/16										0,4	0,6											
C/ SAN PABLO	11/01/16										0,5	0,6											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	11/01/16	N.D.	N.D.	0,1	0	69	6,9	<0,30	<0,01	1,2	0,5	0,6							0	0	0		
C/ CUATRO CALZADAS	11/01/16										0,5	0,7											
PEÑA DE FRANCIA	11/01/16	N.D.	N.D.	0,1	0	68	7,0	<0,30	<0,01	1,2	0,4	0,5							0	0	0		
DEPÓSITO CAÑONES	11/01/16	N.D.	N.D.	0,2	0	69	7,1	<0,30	<0,01	1,1	0,4	0,5	19						0	0	0	0	
C/ FUENTEGUINALDO	12/01/16										0,4	0,6											
C/ CORIA	12/01/16										0,4	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/ SAN PABLO	12/01/16										0,6	0,7											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	12/01/16										0,6	0,7											
C/ CUATRO CALZADAS	12/01/16										0,4	0,6											
C/ FUENTEGUINALDO	13/01/16										0,5	0,7											
C/ CORIA	13/01/16	N.D.	N.D.	0,1	0	70	7,1	<0,30	<0,01	1,1	0,4	0,5							0	0	0		
C/ SAN PABLO	13/01/16										0,5	0,7											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	13/01/16										0,5	0,7											
C/ CUATRO CALZADAS	13/01/16										0,5	0,6											
VILLARES	13/01/16	N.D.	N.D.	0,2	0	81	7,0	<0,30	<0,01	1,2	0,7	0,8							0	0	0		
C/ FUENTEGUINALDO	14/01/16										0,6	0,7											
C/ CORIA	14/01/16										0,4	0,5											
C/ SAN PABLO	14/01/16										0,6	0,7											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	14/01/16										0,5	0,7											
C/ CUATRO CALZADAS	14/01/16										0,5	0,6											
C/ FUENTEGUINALDO	15/01/16	N.D.	N.D.	0,1	0	98	7,3	<0,30	<0,01	1,3	0,6	0,8							0	0	0		
C/ CORIA	15/01/16										0,4	0,5											
C/ SAN PABLO	15/01/16										0,5	0,7											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	15/01/16										0,6	0,8											
C/ CUATRO CALZADAS	15/01/16	N.D.	N.D.	0,2	0	75	7,0	<0,30	<0,01	1,2	0,6	0,7							0	0	0		
PLAZA BALEARIS	15/01/16	N.D.	N.D.	0,1	4	97	7,4	<0,30	<0,01	1,4	0,6	0,7							0	0	0		
C/ FUENTEGUINALDO	16/01/16										0,6												
C/ CORIA	16/01/16										0,4												
C/ SAN PABLO	16/01/16										0,6												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	16/01/16										0,6												
C/ CUATRO CALZADAS	16/01/16										0,5												
C/ FUENTEGUINALDO	17/01/16										0,4												
C/ CORIA	17/01/16										0,5												
C/ SAN PABLO	17/01/16										0,6												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	17/01/16										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/ FUENTEGUINALDO	18/01/16										0,5	0,6											
C/ CORIA	18/01/16										0,6	0,7											
C/ SAN PABLO	18/01/16	N.D.	N.D.	0,2	2	68	6,8	<0,30	<0,01	1,0	0,6	0,8							0	0	0		
C/ JOAQUÍN RODRIGO	18/01/16										0,5	0,8											
C/ CUATRO CALZADAS	18/01/16										0,6	0,7											
VILLAR-VISO	18/01/16	N.D.	N.D.	0,2	2	68	6,9	<0,30	<0,01	1,0	0,5	0,6							0	0	0		
DEPÓSITO CHINCHIBARRA	18/01/16	N.D.	N.D.	0,1	2	67	6,8	<0,30	<0,01	1,0	0,6	0,7	36						0	0	0	0	
C/ FUENTEGUINALDO	19/01/16										0,6	0,8											
C/ CORIA	19/01/16										0,5	0,7											
C/ SAN PABLO	19/01/16										0,7	0,8											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	19/01/16										0,7	0,9											
C/ CUATRO CALZADAS	19/01/16	N.D.	N.D.	0,2	0	69	6,9	<0,30	<0,01	1,1	0,5	0,7							0	0	0		
C/ FUENTEGUINALDO	20/01/16										0,9	1,0											
C/ CORIA	20/01/16	N.D.	N.D.	0,3	0	70	7,1	<0,30	<0,01	1,4	0,6	0,7							0	0	0		
C/ SAN PABLO	20/01/16										0,7	0,7											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	20/01/16										0,7	0,9											
C/ CUATRO CALZADAS	20/01/16										0,6	0,7											
PEÑA DE FRANCIA	20/01/16	N.D.	N.D.	0,2	0	67	7,1	<0,30	<0,01	1,0	0,9	1,0							0	0	0		
C/ FUENTEGUINALDO	21/01/16										0,9	1,0											
C/ CORIA	21/01/16										0,6	0,7											
C/ SAN PABLO	21/01/16										0,6	0,8											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	21/01/16										0,7	0,9											
C/ CUATRO CALZADAS	21/01/16										0,6	0,7											
C/ FUENTEGUINALDO	22/01/16	N.D.	N.D.	0,2	0	63	7,2	<0,30	<0,01	0,8	0,8	1,0							0	0	0		
C/ CORIA	22/01/16										0,6	0,8											
C/ SAN PABLO	22/01/16										0,7	0,8											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	22/01/16	N.D.	N.D.	0,2	0	64	6,9	<0,30	<0,01	1,8	0,8	1,0							0	0	0		
C/ CUATRO CALZADAS	22/01/16										0,5	0,8											
PLAZA BALEARES	22/01/16	N.D.	N.D.	0,2	0	64	7,5	<0,30	<0,01	1,1	0,8	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	23/01/16										0,8												
C/ CORIA	23/01/16										0,7												
C/ SAN PABLO	23/01/16										0,7												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	23/01/16										0,8												
C/ CUATRO CALZADAS	23/01/16										0,6												
C/ FUENTEGUINALDO	24/01/16										0,5												
C/ CORIA	24/01/16										0,5												
C/ SAN PABLO	24/01/16										0,5												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	24/01/16										0,7												
C/ FUENTEGUINALDO	25/01/16										0,4	0,5											
C/ CORIA	25/01/16										0,5	0,7											
C/ SAN PABLO	25/01/16	N.D.	N.D.	0,2	0	58	6,9	<0,30	<0,01	1,1	0,6	0,7							0	0	0		
C/ JOAQUÍN RODRIGO	25/01/16										0,7	0,8											
C/ CUATRO CALZADAS	25/01/16	N.D.	N.D.	0,2	0	58	7,0	<0,30	<0,01	0,8	0,7	0,8							0	0	0		
PEÑA DE FRANCIA	25/01/16	N.D.	N.D.	0,2	0	56	7,0	<0,30	<0,01	1,1	0,4	0,6							0	0	0		
DEPÓSITO PINILLA	25/01/16	N.D.	N.D.	0,2	0	58	6,9	<0,30	<0,01	1,0	0,9	1,0	36						0	0	0		0
C/ FUENTEGUINALDO	26/01/16										0,5	0,7											
C/ CORIA	26/01/16										0,5	0,6											
C/ SAN PABLO	26/01/16										0,7	0,8											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	26/01/16										0,7	0,8											
C/ CUATRO CALZADAS	26/01/16	N.D.	N.D.	0,2	0	59	7,0	<0,30	<0,01	1,1	0,6	0,8							0	0	0		
C/ FUENTEGUINALDO	27/01/16	N.D.	N.D.	0,1	4	54	7,2	<0,30	<0,01	0,9	0,6	0,7							0	0	0		
C/ CORIA	27/01/16										0,5	0,6											
C/ SAN PABLO	27/01/16	N.D.	N.D.	0,3	2	55	6,9	<0,30	<0,01	1,1	0,6	0,7							0	0	0		
C/ JOAQUÍN RODRIGO	27/01/16										0,6	0,8											
C/ CUATRO CALZADAS	27/01/16										0,7	0,8											
RED AREA LOGÍSTICA	27/01/16	N.D.	N.D.	0,4	8	66	8,2	<0,30	<0,01	0,9	0,2	0,3							0	0	0		
C/ FUENTEGUINALDO	28/01/16										0,6	0,7											
C/ CORIA	28/01/16										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	28/01/16										0,5	0,6											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	28/01/16										0,6	0,7											
C/ CUATRO CALZADAS	28/01/16										0,6	0,7											
C/ FUENTEGUINALDO	29/01/16										0,6	0,7											
C/ CORIA	29/01/16	N.D.	N.D.	0,3	0	55	7,1	<0,30	<0,01	1,0	0,5	0,6							0	0	0		
C/ SAN PABLO	29/01/16										0,5	0,6											
C/ JOAQUÍN RODRIGO	29/01/16	N.D.	N.D.	0,3	2	56	6,8	<0,30	<0,01	1,0	0,6	0,7							0	0	0		
C/ CUATRO CALZADAS	29/01/16										0,5	0,6											
PLAZA BALEARES	29/01/16	N.D.	N.D.	0,2	2	58	7,4	<0,30	<0,01	1,0	0,5	0,6							0	0	0		
C/ FUENTEGUINALDO	30/01/16										0,5												
C/ CORIA	30/01/16										0,4												
C/ SAN PABLO	30/01/16										0,5												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	30/01/16										0,5												
C/ CUATRO CALZADAS	30/01/16										0,5												
C/ FUENTEGUINALDO	31/01/16										0,4												
C/ CORIA	31/01/16										0,4												
C/ SAN PABLO	31/01/16										0,6												
C/ JOAQUÍN RODRIGO	31/01/16										0,5												