

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	20µg/L	10µg/L	0/100mL	0/100mL	100/1mL	0/100mL
AV.LA MERCED	01/02/18	N.D.	N.D.	0,3	0	94	6,9	<0,30	<0,01	0,9	0,7	0,9							0	0	0	
C/ FUENTEGUINALDO	02/02/18	N.D.	N.D.	0,2	1	82	7,2	<0,30	<0,01	1,3	0,6	0,7							0	0	0	
C/ CORIA	02/02/18	N.D.	N.D.	0,2	3	91	7,1	<0,30	<0,01	1,3	0,5	0,7							0	0	0	
PLAZA BALEARES	02/02/18	N.D.	N.D.	0,3	0	91	7,5	<0,30	<0,01	1,1	0,5	0,7							0	0	0	
DEPÓSITO CHINCHIBARRA	08/02/18	N.D.	N.D.	0,5	4	84	6,8	<0,30	<0,01	1,7	0,8	1,0	92						0	0	0	0
DEPOSITO CHINCHIBARRA	20/02/18	N.D.	N.D.	0,2	0	80	6,7	<0,30	<0,01	1,3	0,7	0,9							0	0	0	0