

ANÁLISIS DE AGUA
LABORATORIO: aqualia LAB Ávila

PROCEDENCIA: SALIDA DE PLANTA, DEPÓSITO, RED Y GRIFO

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.	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
PM-ETAP-SALAMANCA	06/09/21	<1	<1	<0,30	<5,0	82,6	6,66	<0,100			1,32		<50						0	0	<20	0
PM-ETAP-SALAMANCA	07/09/21	<1	<1	<0,30	<5,0	82,9	6,81	<0,100			1,14		<50						0	0	46	0
PM-DEP-CHINCHIBARRA-SALAMANCA	06/09/21	<1	<1	<0,30	<5,0	83,1	6,74	<0,100			0,49								0	0	<20	0
PM-DEP-CAÑONES-SALAMANCA	06/09/21	<1	<1	<0,30	<5,0	81,0	6,91	<0,100			0,55								0	0	<20	0
PM-RED-C/CUATRO CALZADAS-SALAMANCA	06/09/21	<1	<1	<0,30	<5,0	82,9	7,01	<0,100			0,48								0	0		
PM-RED-C/SAN PABLO-SALAMANCA	07/09/21	<1	<1	<0,30	<5,0	82,3	6,84	<0,100			0,48								0	0		
PM-RED-C/PEÑA DE FRANCIA-SALAMANCA	07/09/21	<1	<1	<0,30	<5,0	84,9	7,18	<0,100			0,37								0	0		
PM-INT-C/ DIEGO DE ALMAGRO 13-SALAMANCA	07/09/21	<1	<1	<0,30	<5,0	81,7	7,02	<0,100			0,25								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	09/09/21	<1	<1	0,887	<5,0	102,6	7,38	<0,100			1,22		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/JOAQUIN RODRIGO-SALAMANCA	09/09/21	<1	<1	<0,30	<5,0	83,9	6,87	<0,100			0,49								0	0		
PM-RED-C/FUENTEGUINALDO-SALAMANCA	09/09/21	<1	<1	<0,30	<5,0	87,2	7,34	<0,100			0,59								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	13/09/21	<1	<1	<0,30	<5,0	87,3	7,12	<0,100			1,02		<50						0	0	<20	0
PM-DEP-PINILLA-SALAMANCA	13/09/21	<1	<1	<0,30	<5,0	81,8	6,89	<0,100			0,5								0	0	<20	0
PM-RED-PZA. BALEARES-SALAMANCA	13/09/21	<1	<1	<0,30	<5,0	87,2	8,93	<0,100			0,30								0	0		

ANÁLISIS DE AGUA
LABORATORIO: aqualia LAB Ávila

PROCEDENCIA: SALIDA DE PLANTA, DEPÓSITO, RED Y GRIFO

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.	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
PM-INT-C/ ALONSO DEL CASTILLO-SALAMANCA	13/09/21	<1	<1	<0,30	<5,0	92,7	8,08	<0,100			0,43								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	14/09/21	<1	<1	<0,30	<5,0	80,6	7,10	<0,100			1,52		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/JOAQUIN RODRIGO-SALAMANCA	14/09/21	<1	<1	<0,30	<5,0	78,3	6,91	<0,100			0,70								0	0		
PM-RED-C/CORIA-SALAMANCA	14/09/21	<1	<1	<0,30	<5,0	90,9	7,72	<0,100			0,66								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	15/09/21	<1	<1	<0,30	<5,0	81,9	6,87	<0,100			1,53		<50						0	0	<20	0
PM-RED-AV.G.TORRENTE BALLESTER-SALAMANCA	15/09/21	<1	<1	<0,30	<5,0	83,3	7,31	<0,100			0,74								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	20/09/21	<1	<1	<0,30	<5,0	90,0	7,12	<0,100			1,62		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/CUATRO CALZADAS-SALAMANCA	20/09/21	<1	<1	<0,30	<5,0	84,7	7,16	<0,100			0,69								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	21/09/21	<1	<1	<0,30	<5,0	101,5	7,55	<0,100			1,14		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/PEÑA DE FRANCIA-SALAMANCA	21/09/21	<1	<1	<0,30	<5,0	88,8	7,48	<0,100			0,55								0	0		
PM-RED-C/FUENTEGUINALDO-SALAMANCA	21/09/21	<1	<1	<0,30	<5,0	88,1	7,57	<0,100			0,56								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	22/09/21	<1	<1	<0,30	<5,0	98,7	7,63	<0,100			1,38		55						0	0	<20	0
PM-RED-C/CORIA-SALAMANCA	22/09/21	<1	<1	<0,30	<5,0	87,8	7,33	<0,100			0,50								0	0		
PM-INT-PASEO DEL ROLLO 66-SALAMANCA	22/09/21	<1	<1	<0,30	<5,0	91,2	7,40	<0,100			0,49								0	0		

ANÁLISIS DE AGUA
LABORATORIO: aqualia LAB Ávila

PROCEDENCIA: SALIDA DE PLANTA, DEPÓSITO, RED Y GRIFO

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.	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
PM-ETAP-SALAMANCA	27/09/21	<1	<1	<0,30	<5,0	89,5	7,10	<0,100			1,16		<50						0	0	<20	0
PM-DEP-PINILLA-SALAMANCA	27/09/21	<1	<1	<0,30	<5,0	89,7	7,10	<0,100			0,92								0	0	<20	0
PM-DEP-CAÑONES-SALAMANCA	27/09/21	<1	<1	0,338	<5,0	86,2	7,08	<0,100			0,77								0	0	<20	0
PM-ETAP-SALAMANCA	28/09/21	<1	<1	<0,30	<5,0	89,2	7,53	<0,100			1,16		55						0	0	<20	0
PM-RED-C/SAN PABLO-SALAMANCA	28/09/21	<1	<1	<0,30	<5,0	98,5	8,48	<0,100			0,61								0	0		
PM-RED-PZA. BALEARES-SALAMANCA	28/09/21	<1	<1	<0,30	<5,0	90,1	8,49	<0,100			0,39								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	29/09/21	<1	<1	<0,30	<5,0	86,7	7,51	<0,100			1,36		50						0	0	<20	0
PM-RED-C/JOAQUIN RODRIGO-SALAMANCA	29/09/21	<1	<1	<0,30	6	99,9	8,51	<0,100			0,56								0	0		
PM-INT-PLAZA JOSE PAZ MAROTO 7-10-SALAMANCA	29/09/21	<1	<1	<0,30	<5,0	88,3	7,39	<0,100			0,32								0	0		