

**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	04/10/21	<1	<1	<0,30	<5,0	93,5	7,36	<0,100			1,25		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/PEÑA DE FRANCIA-SALAMANCA	04/10/21	<1	<1	<0,30	<5,0	90,2	7,47	<0,100			0,42								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	05/10/21	<1	<1	<0,30	<5,0	94,6	7,39	<0,100			1,39		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/SAN PABLO-SALAMANCA	05/10/21	<1	<1	<0,30	<5,0	89,9	7,22	<0,100			0,49								0	0		
PM-RED-AV.DE LA MERCED-SALAMANCA	05/10/21	<1	<1	<0,30	<5,0	94,5	7,71	<0,100			0,69								0	0		
PM-INT-C/ DIEGO DE ALMAGRO, 13-SALAMANCA	05/10/21	<1	<1	<0,30	<5,0	90,9	7,37	<0,100			0,23								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	06/10/21	<1	<1	<0,30	<5,0	90,0	7,16	<0,100			1,27		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/CUATRO CALZADAS-SALAMANCA	06/10/21	<1	<1	<0,30	<5,0	91,0	7,34	<0,100			0,55								0	0		
PM-RED-C/FUENTEGUINALDO-SALAMANCA	06/10/21	<1	<1	<0,30	<5,0	93,0	7,76	<0,100			0,45								0	0		
PM-INT-C/ LA VELLES 10-SALAMANCA	06/10/21	<1	<1	<0,30	<5,0	92,2	7,46	<0,100			0,49								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	13/10/21	<1	<1	0,35	<5,0	103,8	7,41	<0,100			1,16		<50						0	0	<20	0
PM-DEP-CHINCHIBARRA-SALAMANCA	13/10/21	<1	<1	<0,30	<5,0	87,7	7,02	<0,100			0,62								0	0	<20	0
PM-RED-PZA. BALEARES-SALAMANCA	13/10/21	<1	<1	<0,30	<5,0	92,8	8,40	<0,100			0,30								0	0		
PM-RED-C/JOAQUIN RODRIGO-SALAMANCA	13/10/21	<1	<1	0,318	<5,0	90,7	7,24	<0,100			0,47								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	18/10/21	<1	<1	0,489	<5,0	85,0	6,59	<0,100				1,22		<50						0	0	<20	0
PM-DEP-CHINCHIBARRA-SALAMANCA	18/10/21	<1	<1	<0,30	<5,0	96,9	7,37	<0,100				0,76								0	0	<20	0
PM-DEP-PINILLA-SALAMANCA	18/10/21	<1	<1	<0,30	<5,0	104,8	8,08	<0,100				0,69								0	0	<20	0
PM-DEP-CAÑONES-SALAMANCA	18/10/21	<1	<1	<0,30	<5,0	86,8	6,99	<0,100				0,82								0	0	<20	0
PM-ETAP-SALAMANCA	19/10/21	<1	<1	<0,30	<5,0	89,4	6,80	<0,100				1,45		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/SAN PABLO-SALAMANCA	19/10/21	<1	<1	<0,30	<5,0	85,4	6,88	<0,100				0,71								0	0		
PM-RED-C/PEÑA DE FRANCIA-SALAMANCA	19/10/21	<1	<1	<0,30	<5,0	87,3	7,14	<0,100				0,59								0	0		
PM-INT-PLAZA JOSE PAZ MAROTO, 7-10-SALAMANCA	19/10/21	<1	<1	<0,30	<5,0	94,5	7,26	<0,100				0,41								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	20/10/21	<1	<1	<0,30	<5,0	83,0	6,60	<0,100				1,32		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/FUENTEGUINALDO-SALAMANCA	20/10/21	<1	<1	<0,30	<5,0	87,2	7,24	<0,100				0,63								0	0		
PM-RED-AV.G.TORRENTE BALLESTER-SALAMANCA	20/10/21	<1	<1	<0,30	<5,0	86,6	7,13	<0,100				0,72								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	21/10/21	<1	<1	<0,30	<5,0	82,7	6,54	<0,100				1,35		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/CORIA-SALAMANCA	21/10/21	<1	<1	<0,30	<5,0	92,9	7,23	<0,100				0,66								0	0		
PM-INT-PASEO DEL ROLLO 66-SALAMANCA	21/10/21	<1	<1	0,393	<5,0	85,5	7,01	<0,100				0,50								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	25/10/21	<1	<1	<0,30	<5,0	88,3	6,89	<0,100				1,12		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/SAN PABLO-SALAMANCA	25/10/21	<1	<1	<0,30	<5,0	83,3	6,71	<0,100				0,58								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	26/10/21	<1	<1	<0,30	<5,0	87,3	6,91	<0,100				1,12		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/CUATRO CALZADAS-SALAMANCA	26/10/21	<1	<1	<0,30	<5,0	89,6	7,06	<0,100				0,69								0	0		
PM-RED-PZA. BALEARES-SALAMANCA	26/10/21	<1	<1	<0,30	<5,0	88,9	7,88	<0,100				0,48								0	0		
PM-INT-C/ DIEGO DE ALMAGRO, 13-SALAMANCA	26/10/21	<1	<1	<0,30	<5,0	85,2	6,95	<0,100				0,61								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	27/10/21	<1	<1	<0,30	<5,0	89,2	6,91	<0,100				1,14		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/CORIA-SALAMANCA	27/10/21	<1	<1	<0,30	<5,0	90,9	7,08	<0,100				0,66								0	0		
PM-RED-AV.G.TORRENTE BALLESTER-SALAMANCA	27/10/21	<1	<1	<0,30	<5,0	95,1	7,79	<0,100				0,71								0	0		