

**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	02/12/21	<1	<1	0,598	<5,0	80,0	7,12	<0,100				1,28		<50						0	0	<20	0
PM-ETAP-SALAMANCA	09/12/21	<1	<1	<0,30	<5,0	95,8	7,20	<0,100				1,16		<50						0	0	<20	0
PM-DEP-CAÑONES-SALAMANCA	09/12/21	<1	<1	<0,30	<5,0	92,0	7,25	<0,100				0,70								0	0	<20	0
PM-RED-C/CUATRO CALZADAS-SALAMANCA	09/12/21	<1	<1	<0,30	<5,0	93,5	7,37	<0,100				0,62								0	0		
PM-RED-C/CORIA-SALAMANCA	09/12/21	<1	<1	<0,30	<5,0	92,6	7,37	<0,100				0,46								0	0		
PM-INT-C/PALAFIX 8-SALAMANCA	09/12/21	<1	<1	<0,30	<5,0	93,9	7,29	<0,100				0,84								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	13/12/21	<1	<1	0,466	<5,0	93,0	7,29	<0,100				1,03		<50						0	0	<20	0
PM-DEP-CHINCHIBARRA-SALAMANCA	13/12/21	<1	<1	<0,30	<5,0	91,9	7,14	<0,100				0,73								0	0	<20	0
PM-RED-PZA. BALEARES-SALAMANCA	13/12/21	<1	<1	<0,30	<5,0	95,4	7,64	<0,100				0,60								0	0		
PM-RED-C/PEÑA DE FRANCIA-SALAMANCA	13/12/21	<1	<1	0,366	<5,0	93,1	7,29	<0,100				0,67								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	14/12/21	<1	<1	<0,30	<5,0	91,6	7,15	<0,100				1,38		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/SAN PABLO-SALAMANCA	14/12/21	<1	<1	<0,30	<5,0	91,1	7,17	<0,100				0,50								0	0		
PM-RED-C/JOAQUIN RODRIGO-SALAMANCA	14/12/21	<1	<1	<0,30	<5,0	97,2	7,62	<0,100				0,88								0	0		
PM-INT-C/JUAN BAUTISTA DE TOLEDO 18-SALAMANCA	14/12/21	<1	<1	<0,30	<5,0	107,5	8,81	<0,100				0,42								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	15/12/21	<1	<1	<0,30	<5,0	93,7	7,22	<0,100				1,44		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/CORIA-SALAMANCA	15/12/21	<1	<1	<0,30	<5,0	97,1	7,46	<0,100				0,74								0	0		
PM-RED-C/FUENTEGUINALDO-SALAMANCA	15/12/21	<1	<1	<0,30	<5,0	93,7	7,45	<0,100				0,82								0	0		
PM-RED-AV.DE LA MERCED-SALAMANCA	15/12/21	<1	<1	<0,30	<5,0	91,7	7,24	<0,100				0,95								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	20/12/21	<1	<1	0,329	<5,0	91,2	6,66	<0,100				1,07		<50						0	0	<20	0
PM-DEP-PINILLA-SALAMANCA	20/12/21	<1	<1	<0,30	<5,0	93,0	7,02	<0,100				0,90								0	0	<20	0
PM-DEP-CANONES-SALAMANCA	20/12/21	<1	<1	0,327	<5,0	90,8	6,95	<0,100				0,81								0	0	<20	0
PM-ETAP-SALAMANCA	21/12/21	<1	<1	0,792	<5,0	92,7	6,76	<0,100				1,37		<50						0	0	<20	0
PM-INT-C/PALAFIX 8-SALAMANCA	21/12/21	<1	<1	<0,30	<5,0	97,9	7,46	<0,100				0,42								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	22/12/21	<1	<1	<0,30	<5,0	90,7	6,75	<0,100				1,38		<50						0	0	<20	0
PM-ETAP-SALAMANCA	27/12/21	<1	<1	<0,30	<5,0	88,9	6,85	<0,100				1,13		<50						0	0	<20	0
PM-ETAP-SALAMANCA	28/12/21	<1	<1	<0,30	<5,0	91,2	7,01	<0,100				1,45		<50						0	0	<20	0
PM-ETAP-SALAMANCA	29/12/21	<1	<1	<0,30	<5,0	93,5	7,10	<0,100				1,33		<50						0	0	<20	0