

**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	03/08/20	<1	<1	<0,50	<5,0	73,5	6,91	<0,100			1,21		49						0	0	0	0
PM-DEP-CHINCHIBARRA-SALAMANCA	03/08/20	<1	<1	<0,50	<5,0	71,2	6,75	<0,100			0,71								0	0	0	0
PM-RED-C/JOAQUIN RODRIGO-SALAMANCA	03/08/20	<1	<1	<0,50	<5,0	77,6	6,99	<0,100			1,00								0	0		
PM-RED-PZA. BALEARES-SALAMANCA	03/08/20	<1	<1	<0,50	<5,0	82,3	8,99	<0,100			0,20								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	04/08/20	<1	<1	<0,50	<5,0	69,2	6,70	<0,100			1,11		30						0	0	0	0
PM-RED-C/CUATRO CALZADAS-SALAMANCA	04/08/20	<1	<1	<0,50	<5,0	74,7	7,12	<0,100			0,41								0	0		
PM-RED-AV.DE LA MERCED-SALAMANCA	04/08/20	<1	<1	<0,50	<5,0	71,6	7,04	<0,100			0,70								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	05/08/20	<1	<1	<0,50	<5,0	75,2	7,02	<0,100			1,57		79						0	0	0	0
PM-RED-C/CORIA-SALAMANCA	05/08/20	<1	<1	<0,50	<5,0	75,8	7,13	<0,100			0,34								0	0		
PM-INT-PASEO DEL ROLLO 66-SALAMANCA	05/08/20	<1	<1	<0,50	<5,0	72,4	7,06	<0,100			0,37								0	0		
PM-BOCA RIEGO C/ AMBROSIO-SALAMANCA	04/08/20	<1	<1	<0,50	<5,0	73,9	7,16	<0,100			0,50								0	0		
PM-INT-C/ AMBROSIO 4-SALAMANCA	04/08/20	<1	<1	0,554	<5,0	76,9	7,37	<0,100			0,07								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	10/08/20	<1	<1	<0,50	<5,0	74,8	7,30	<0,100			1,41		73						0	0	0	0
PM-DEP-PINILLA-SALAMANCA	10/08/20	<1	<1	<0,50	<5,0	74,9	6,93	<0,100			1,00								0	0	0	0
PM-RED-C/PEÑA DE FRANCIA-SALAMANCA	10/08/20	<1	<1	<0,50	<5,0	74,2	7,20	<0,100			0,37								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	11/08/20	<1	<1	<0,50	<5,0	84,6	8,06	<0,100			1,95		77						0	0	0	0
PM-RED-C/CORIA-SALAMANCA	11/08/20	<1	<1	<0,50	<5,0	72,2	7,08	<0,100			0,47								0	0		
PM-INT-C/JUAN BAUTISTA DE TOLEDO 18-SALAMANCA	11/08/20	<1	<1	<0,50	<5,0	76,3	7,30	<0,100			0,20								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	12/08/20	<1	<1	<0,50	<5,0	75,2	6,87	<0,100			1,60		32						0	0	0	0
PM-RED-C/FUENTEGUINALDO-	12/08/20	<1	<1	<0,50	<5,0	78,4	7,67	<0,100			0,59								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	17/08/20	<1	<1	<0,50	<5,0	76,7	7,00	<0,100			1,72		68						0	0	0	0
PM-ETAP-SALAMANCA	18/08/20	<1	<1	<0,50	<5,0	76,2	6,95	<0,100			1,58		73						0	0	0	0
PM-DEP-CANONES-SALAMANCA	17/08/20	<1	<1	<0,50	<5,0	71,5	6,99	<0,100			0,82								0	0	0	0
PM-RED-C/SAN PABLO-SALAMANCA	17/08/20	<1	<1	<0,50	<5,0	86,4	7,91	<0,100			0,72								0	0		
PM-RED-C/JOAQUIN RODRIGO-SALAMANCA	18/08/20	<1	<1	<0,50	<5,0	75,2	7,06	<0,100			0,66								0	0		
PM-RED-PZA. BALEARES-SALAMANCA	17/08/20	<1	<1	<0,50	<5,0	79,5	8,89	<0,100			0,21								0	0		
PM-RED-AV.G.TORRENTE BALLESTER-SALAMANCA	18/08/20	<1	<1	<0,50	<5,0	85,1	8,34	<0,100			0,91								0	0		
PM-INT-PASEO DEL ROLLO 66-SALAMANCA	18/08/20	<1	<1	<0,50	<5,0	88,9	8,72	<0,100			0,51								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	19/08/20	<1	<1	<0,50	<5,0	76,6	7,02	<0,100			1,78		53						0	0	0	0
PM-RED-C/CUATRO CALZADAS-SALAMANCA	19/08/20	<1	<1	<0,50	<5,0	74,8	7,05	<0,100			0,55								0	0		
PM-INT-PASEO CANALEJAS 62-SALAMANCA	19/08/20	<1	<1	<0,50	<5,0	74,9	7,08	<0,100			0,32								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	24/08/20	<1	<1	<0,50	<5,0	72,0	6,78	<0,100			1,87		65						0	0	4	0
PM-ETAP-SALAMANCA	25/08/20	<1	<1	<0,50	<5,0	70,9	6,66	<0,100			1,62		45						0	0	0	0
PM-DEP-CHINCHIBARRA-SALAMANCA	24/08/20	<1	<1	<0,50	<5,0	71,1	6,77	<0,100			0,74								0	0	0	0
PM-RED-C/CORIA-SALAMANCA	25/08/20	<1	<1	<0,50	<5,0	86,6	7,84	<0,100			0,68								0	0		
PM-INT-PASEO CANALEJAS 62-SALAMANCA	25/08/20	<1	<1	<0,50	<5,0	72,3	7,06	<0,100			0,43								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	26/08/20	<1	<1	<0,50	<5,0	73,0	6,63	<0,100			1,85		23						0	0	0	0
PM-RED-C/FUENTEGUINALDO-	26/08/20	<1	<1	<0,50	<5,0	77,7	6,84	<0,100			0,64								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	31/08/20	<1	<1	<0,50	<5,0	77,9	6,91	<0,100			1,70		30						0	0	0	0
PM-DEP-CAÑONES-SALAMANCA	31/08/20	<1	<1	<0,50	<5,0	75,5	7,12	<0,100			0,75								0	0	0	0
PM-RED-C/PEÑA DE FRANCIA-SALAMANCA	31/08/20	<1	<1	<0,50	<5,0	88,0	8,74	<0,100			0,40								0	0		