

**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	04/07/22	<1	<1	<0,30	<5,0	78,3	7,67	<0,100			1,58		82						0	0	<20	0
PM-RED-PZA. BALEARES-SALAMANCA	04/07/22	<1	<1	<0,30	<5,0	73,1	8,04	<0,100			0,31								0	0		
PM-RED-C/PEÑA DE FRANCIA-SALAMANCA	04/07/22	<1	<1	<0,30	<5,0	69,9	7,15	<0,100			0,43								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	05/07/22	<1	<1	<0,30	<5,0	71,8	6,83	<0,100			1,47		60						0	0	<20	0
PM-RED-C/SAN PABLO-SALAMANCA	05/07/22	<1	<1	<0,30	<5,0	68,3	6,90	<0,100			0,56								0	0		
PM-RED-C/JOAQUIN RODRIGO-SALAMANCA	05/07/22	<1	<1	<0,30	<5,0	69,0	6,84	<0,100			0,53								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	06/07/22	<1	<1	<0,30	<5,0	71,2	6,82	<0,100			1,50		63						0	0	<20	0
PM-RED-C/CUATRO CALZADAS-SALAMANCA	06/07/22	<1	<1	<0,30	<5,0	69,2	6,96	<0,100			0,66								0	0		
PM-INT-C/ LA VELLAS, 10-SALAMANCA	06/07/22	<1	<1	<0,30	<5,0	82,7	8,81	<0,100			0,58								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	11/07/22	<1	<1	<0,30	<5,0	71,7	6,99	<0,100			1,20		98						0	0	<20	0
PM-DEP-PINILLA-SALAMANCA	11/07/22	<1	<1	<0,30	<5,0	66,4	6,74	<0,100			0,75								0	0	<20	0
PM-DEP-CAÑONES-SALAMANCA	11/07/22	<1	<1	<0,30	<5,0	75,2	7,71	<0,100			0,66								0	0	<20	0
PM-RED-C/SAN PABLO-SALAMANCA	11/07/22	<1	<1	<0,30	<5,0	65,7	6,84	<0,100			0,49								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	12/07/22	<1	<1	<0,30	<5,0	75,8	7,00	<0,100			1,66		152						0	0	<20	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-RED-C/PEÑA DE FRANCIA-SALAMANCA	12/07/22	<1	<1	<0,30	<5,0	71,4	7,24	<0,100				0,59								0	0		
PM-INT-C/ TOLEDO, 9-SLAMANCA	12/07/22	<1	<1	<0,30	<5,0	67,7	7,16	<0,100				0,75								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	13/07/22	<1	<1	<0,30	<5,0	76,2	7,01	<0,100				1,67		103						0	0	<20	0
PM-RED-C/FUENTEGUINALDO-SALAMANCA	13/07/22	<1	<1	<0,30	<5,0	73,3	7,25	<0,100				0,67								0	0		
PM-INT-C/ DIEGO DE ALMAGRO, 13-SALAMANCA	13/07/22	<1	<1	<0,30	<5,0	72,2	7,11	<0,100				0,68								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	18/07/22	<1	<1	<0,30	<5,0	75,4	7,14	<0,100				1,25		120						0	0	<20	0
PM-DEP-CHINCHIBARRA-SALAMANCA	18/07/22	<1	<1	<0,30	<5,0	72,3	6,95	<0,100				0,62								0	0	<20	0
PM-RED-C/JOAQUIN RODRIGO-SALAMANCA	18/07/22	<1	<1	<0,30	<5,0	85,0	7,98	<0,100				0,71								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	19/07/22	<1	<1	<0,30	<5,0	72,1	7,28	<0,100				1,17		75						0	0	<20	0
PM-RED-C/CUATRO CALZADAS-SALAMANCA	19/07/22	<1	<1	<0,30	<5,0	66,0	6,95	<0,100				0,75								0	0		
PM-RED-PZA. BALEARES-SALAMANCA	19/07/22	<1	<1	<0,30	<5,0	71,6	8,06	<0,100				0,44								0	0		
PM-INT-C/ DIEGO DE ALMAGRO, 13-SALAMANCA	19/07/22	<1	<1	<0,30	<5,0	70,1	7,14	<0,100				0,23								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	20/07/22	<1	<1	<0,30	<5,0	75,4	7,08	<0,100				1,16		<50						0	0	<20	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-RED-C/CORIA-SALAMANCA	20/07/22	<1	<1	<0,30	<5,0	70,8	6,97	<0,100				0,53								0	0		
PM-RED-AV.DE LA MERCED-SALAMANCA	20/07/22	<1	<1	<0,30	<5,0	76,3	7,10	<0,100				0,67								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	25/07/22	<1	<1	<0,30	<5,0	73,3	7,35	<0,100				1,27		<50						0	0	<20	0
PM-DEP-PINILLA-SALAMANCA	25/07/22	<1	<1	<0,30	<5,0	69,0	6,97	<0,100				0,56								0	0	<20	0
PM-DEP-CAÑONES-SALAMANCA	25/07/22	<1	<1	<0,30	<5,0	67,7	7,08	<0,100				0,45								0	0	<20	0
PM-RED-C/SAN PABLO-SALAMANCA	25/07/22	<1	<1	<0,30	<5,0	81,6	8,52	<0,100				0,30								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	26/07/22	<1	<1	<0,30	<5,0	69,7	7,13	<0,100				1,05		<50						0	0	<20	0
PM-ETAP-SALAMANCA	27/07/22	<1	<1	<0,30	<5,0	80,0	8,70	<0,100				1,12		90						0	0	<20	0
PM-RED-C/PEÑA DE FRANCIA-SALAMANCA	26/07/22	<1	<1	<0,30	<5,0	71,9	7,40	<0,100				0,35								0	0		
PM-RED-C/FUENTEGUINALDO-SALAMANCA	27/07/22	<1	<1	<0,30	<5,0	72,1	7,59	<0,100				0,45								0	0		
PM-INT-C/ TOLEDO, 9-SALAMANCA	27/07/22	<1	<1	<0,30	<5,0	70,2	7,27	<0,100				0,65								0	0		