

**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	02/02/22	<1	<1	<0,30	<5,0	75,9	6,71	<0,100				1,07		<50						0	0	<20	0
PM-RED-AV.DE LA MERCED-SALAMANCA	02/02/22	<1	<1	0,314	<5,0	77,6	6,99	<0,100				0,82								0	0		
PM-INT-PALAFIX 8-SALAMANCA	02/02/22	<1	<1	0,444	<5,0	83,9	7,43	<0,100				0,56								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	07/02/22	<1	<1	<0,30	<5,0	83,3	7,35	<0,100				1,36		<50						0	0	<20	0
PM-DEP-CHINCHIBARRA-SALAMANCA	07/02/22	<1	<1	<0,30	<5,0	76,6	6,82	<0,100				0,66								0	0	<20	0
PM-DEP-PINILLA-SALAMANCA	07/02/22	<1	<1	<0,30	<5,0	76,0	6,87	<0,100				0,36								0	0	<20	0
PM-RED-C/SAN PABLO-SALAMANCA	07/02/22	<1	<1	<0,30	<5,0	78,9	7,00	<0,100				0,33								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	08/02/22	<1	<1	<0,30	<5,0	82,0	7,12	<0,100				0,80		<50						0	0	64	0
PM-RED-PZA. BALEARES-SALAMANCA	08/02/22	<1	<1	<0,30	<5,0	81,5	7,45	<0,100				0,59								0	0		
PM-RED-C/PEÑA DE FRANCIA-SALAMANCA	08/02/22	<1	<1	<0,30	<5,0	79,3	7,10	<0,100				0,75								0	0		
PM-RED-C/FUENTEGUINALDO-SALAMANCA	08/02/22	<1	<1	<0,30	<5,0	91,0	8,74	<0,100				0,61								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	09/02/22	<1	<1	0,501	<5,0	84,0	7,20	<0,100				1,03		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/JOAQUIN RODRIGO-SALAMANCA	09/02/22	<1	<1	<0,30	<5,0	81,6	7,08	<0,100				0,56								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-PLAZA JOSÉ PAZ MAROTO 7-SALAMANCA	09/02/22	<1	<1	<0,30	<5,0	82,4	7,24	<0,100				0,63								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	14/02/22	<1	<1	0,751	<5,0	77,2	6,76	<0,100				1,23		<50						0	0	<20	0
PM-DEP-CAÑONES-SALAMANCA	14/02/22	<1	<1	<0,30	<5,0	96,9	8,93	<0,100				0,69								0	0	<20	0
PM-RED-C/CORIA-SALAMANCA	14/02/22	<1	<1	<0,30	<5,0	91,8	8,15	<0,100				0,39								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	15/02/22	<1	<1	<0,30	<5,0	82,7	7,20	<0,100				0,96		<50						0	0	41	0
PM-RED-C/CUATRO CALZADAS-SALAMANCA	15/02/22	<1	<1	<0,30	<5,0	83,6	7,31	<0,100				0,54								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	16/02/22	<1	<1	<0,30	<5,0	83,5	7,01	<0,100				1,49		<50						0	0	<20	0
PM-INT-C/ ALONSO DEL CASTILLO 30-SALAMANCA	16/02/22	<1	<1	<0,30	<5,0	85,2	7,14	<0,100				0,40								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	21/02/22	<1	<1	<0,30	<5,0	84,7	6,98	<0,100				0,94		14,1						0	0	<20	0
PM-RED-C/SAN PABLO-SALAMANCA	21/02/22	<1	<1	<0,30	<5,0	86,2	7,20	<0,100				0,55								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	22/02/22	<1	<1	<0,30	<5,0	85,5	6,99	<0,100				1,09		20,5						0	0	<20	0
PM-RED-C/JOAQUIN RODRIGO-SALAMANCA	22/02/22	<1	<1	<0,30	<5,0	85,2	7,21	<0,100				0,63								0	0		
PM-RED-PZA. BALEARES-SALAMANCA	22/02/22	<1	<1	<0,30	<5,0	86,8	7,65	<0,100				0,53								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-RED-C/PEÑA DE FRANCIA-SALAMANCA	22/02/22	<1	<1	<0,30	<5,0	95,0	8,53	<0,100				0,77								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	23/02/22	<1	<1	0,678	<5,0	90,6	7,52	<0,100				1,20		23,0						0	0	<20	0
PM-RED-C/FUENTEGUINALDO-SALAMANCA	23/02/22	<1	<1	0,391	<5,0	90,1	7,92	<0,100				0,69								0	0		
PM-INT-C/ JUAN BAUTISTA DE TOLEDO 18-SALAMANCA	23/02/22	<1	<1	<0,30	<5,0	87,3	7,30	<0,100				0,53								0	0		
PM-DEP-CHINCHIBARRA-SALAMANCA	28/02/22	<1	<1	<0,30	<5,0	83,4	7,02	<0,100				0,67								0	0	<20	0
PM-RED-C/JOAQUIN RODRIGO-SALAMANCA	28/02/22	<1	<1	0,516	<5,0	85,4	7,13	<0,100				0,59								0	0		
PM-RED-C/CORIA-SALAMANCA	28/02/22	<1	<1	0,447	<5,0	91,7	7,81	<0,100				0,62								0	0		