

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	02/08/22	<1	<1	<0,30	<5,0	66,9	6,93	<0,100				1,38		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/CUATRO CALZADAS-SALAMANCA	02/08/22	<1	<1	<0,30	<5,0	66,9	7,09	<0,100				0,64								0	0		
PM-RED-PZA. BALEARES-SALAMANCA	02/08/22	<1	<1	<0,30	<5,0	74,1	8,42	<0,100				0,45								0	0		
PM-INT-C/JUAN BAUTISTA DE TOLEDO 18-SALAMANCA	02/08/22	<1	<1	<0,30	<5,0	72,1	7,45	<0,100				0,20								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	03/08/22	<1	<1	<0,30	<5,0	65,3	6,74	<0,100				1,35		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/CORIA-SALAMANCA	03/08/22	<1	<1	<0,30	<5,0	68,6	7,08	<0,100				0,50								0	0		
PM-RED-AV.DE LA MERCED-SALAMANCA	03/08/22	<1	<1	<0,30	<5,0	81,5	8,89	<0,100				0,77								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	08/08/22	<1	<1	<0,30	<5,0	68,2	7,01	<0,100				1,62		<50						0	0	<20	0
PM-DEP-PINILLA-SALAMANCA	08/08/22	<1	<1	<0,30	<5,0	63,2	6,87	<0,100				0,74								0	0	<20	0
PM-RED-C/FUENTEGUINALDO-SALAMANCA	08/08/22	<1	<1	<0,30	<5,0	76,5	8,75	<0,100				0,44								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	09/08/22	<1	<1	<0,30	<5,0	81,5	8,06	<0,100				1,32		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/PEÑA DE FRANCIA-SALAMANCA	09/08/22	<1	<1	0,758	<5,0	68,3	7,29	<0,100				0,49								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	10/08/22	<1	<1	<0,30	<5,0	70,1	6,97	<0,100				1,58		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/CORIA-SALAMANCA	10/08/22	<1	<1	<0,30	<5,0	68,2	7,08	<0,100				0,49								0	0		
PM-INT-C/ PALAFOX 8-SALAMANCA	10/08/22	<1	<1	<0,30	<5,0	82,3	8,83	<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	16/08/22	<1	<1	<0,30	<5,0	80,0	7,50	<0,100			1,56		<50						0	0	<20	0
PM-ETAP-SALAMANCA	17/08/22	<1	<1	<0,30	<5,0	66,5	6,76	<0,100			1,05		<50						0	0	<20	0
PM-DEP-CAÑONES-SALAMANCA	16/08/22	<1	<1	<0,30	<5,0	70,2	7,10	<0,100			0,77								0	0	<20	0
PM-RED-C/SAN PABLO-SALAMANCA	16/08/22	<1	<1	<0,30	<5,0	71,4	6,97	<0,100			0,54								0	0		
PM-RED-C/JOAQUIN RODRIGO-SALAMANCA	17/08/22	<1	<1	<0,30	<5,0	68,1	6,95	<0,100			0,59								0	0		
PM-RED-PZA. BALEARES-SALAMANCA	16/08/22	<1	<1	<0,30	<5,0	83,6	9,27	<0,100			0,49								0	0		
PM-RED-AV.G.TORRENTE BALLESTER-SALAMANCA	17/08/22	<1	<1	<0,30	<5,0	70,4	7,22	<0,100			0,81								0	0		
PM-INT-C/ TOLEDO 9-SALAMANCA	17/08/22	<1	<1	<0,30	<5,0	69,7	7,14	<0,100			0,88								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	18/08/22	<1	<1	<0,30	<5,0	71,8	7,09	<0,100			1,00		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/CUATRO CALZADAS-SALAMANCA	18/08/22	<1	<1	<0,30	<5,0	84,3	8,91	<0,100			0,71								0	0		
PM-INT-C/ DIEGO DE ALMAGRO 13-SALAMANCA	18/08/22	<1	<1	<0,30	<5,0	70,5	7,09	<0,100			0,50								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	22/08/22	<1	<1	<0,30	<5,0	84,2	8,27	<0,100			1,48		<50						0	0	<20	0
PM-DEP-CHINCHIBARRA-SALAMANCA	22/08/22	<1	<1	<0,30	<5,0	70,2	6,87	<0,100			0,72								0	0	<20	0
PM-RED-C/CORIA-SALAMANCA	22/08/22	<1	<1	<0,30	<5,0	70,1	7,01	<0,100			0,52								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	23/08/22	<1	<1	<0,30	<5,0	74,7	7,08	<0,100			1,49		<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/FUENTEGUINALDO-SALAMANCA	23/08/22	<1	<1	<0,30	<5,0	72,0	7,42	<0,100				0,62								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	24/08/22	<1	<1	<0,30	<5,0	76,6	6,96	<0,100				1,41		<50						0	0	<20	0
PM-INT-PASEO DEL ROLLO 66-SALAMANCA	24/08/22	<1	<1	<0,30	<5,0	72,8	7,16	<0,100				0,42								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	29/08/22	<1	<1	<0,30	<5,0	90,5	8,86	<0,100				1,55		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/PEÑA DE FRANCIA-SALAMANCA	29/08/22	<1	<1	<0,30	<5,0	73,4	7,16	<0,100				0,43								0	0		
PM-RED-PZA. BALEARES-SALAMANCA	29/08/22	<1	<1	<0,30	<5,0	75,9	8,49	<0,100				0,37								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	30/08/22	<1	<1	<0,30	<5,0	72,5	7,04	<0,100				1,14		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/SAN PABLO-SALAMANCA	30/08/22	<1	<1	<0,30	<5,0	72,7	6,99	<0,100				0,63								0	0		
PM-INT-C/ LA VELLAS 10-SALAMANCA	30/08/22	<1	<1	<0,30	<5,0	71,8	7,13	<0,100				0,53								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	31/08/22	<1	<1	<0,30	<5,0	74,6	7,28	<0,100				1,48		<50						0	0	<20	0
PM-RED-AV.DE LA MERCED-SALAMANCA	31/08/22	<1	<1	<0,30	<5,0	80,3	8,12	<0,100				0,71								0	0		