

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	06/06/22	<1	<1	0,478	<5,0	74,1	6,66	<0,100				1,42		<50						0	0	<20	0
PM-DEP-CAÑONES-SALAMANCA	06/06/22	<1	<1	0,373	<5,0	70,1	6,93	<0,100				0,58								0	0	<20	0
PM-RED-PZA. BALEARES-SALAMANCA	06/06/22	<1	<1	<0,30	<5,0	72,6	8,12	<0,100				0,28								0	0		
PM-RED-C/PEÑA DE FRANCIA-SALAMANCA	06/06/22	<1	<1	<0,30	<5,0	68,9	7,02	<0,100				0,50								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	07/06/22	<1	<1	<0,30	<5,0	70,0	6,74	<0,100				1,59		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/JOAQUIN RODRIGO-SALAMANCA	07/06/22	<1	<1	<0,30	<5,0	69,7	6,87	<0,100				0,52								0	0		
PM-INT-C/LA VELLAS 10-SALAMANCA	07/06/22	<1	<1	<0,30	<5,0	69,4	7,06	<0,100				0,55								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	08/06/22	<1	<1	<0,30	<5,0	68,1	6,72	<0,100				1,34		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/CUATRO CALZADAS-SALAMANCA	08/06/22	<1	<1	0,398	<5,0	68,6	6,91	<0,100				0,69								0	0		
PM-RED-AV.DE LA MERCED-SALAMANCA	08/06/22	<1	<1	<0,30	<5,0	67,0	6,88	<0,100				0,76								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	14/06/22	<1	<1	<0,30	<5,0	73,4	6,74	<0,100				1,65		90						0	0	<20	0
PM-DEP-ROJO-SALAMANCA	14/06/22	<1	<1	<0,30	<5,0	65,1	6,83	<0,100				0,70								0	0	<20	0
PM-RED-C/PEÑA DE FRANCIA-SALAMANCA	14/06/22	<1	<1	<0,30	<5,0	67,2	6,95	<0,100				0,37								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-ESCUELA INFANTIL- C/OBISPO ALCOLEA S/N- SALAMANCA	14/06/22	<1	<1	<0,30	<5,0	65,3	6,91	<0,100				0,69								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	15/06/22	<1	<1	<0,30	<5,0	76,1	6,96	<0,100				1,55		82						0	0	<20	0
PM-RED- C/FUENTEGUINALDO- SALAMANCA	15/06/22	<1	<1	<0,30	<5,0	69,9	7,00	<0,100				0,56								0	0		
PM-RED-AV.G.TORRENTE BALLESTER-SALAMANCA	15/06/22	<1	<1	<0,30	<5,0	69,1	6,90	<0,100				0,78								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	16/06/22	<1	<1	<0,30	<5,0	77,5	7,07	<0,100				1,45		<50						0	0	<20	0
PM-INT-GRIFO ASEO OFICINAS MERCASALAMANCA- C/PUERTO DE AMPURIAS 2- ZONA LOGISTICA SALAMANCA	16/06/22	<1	<1	<0,30	<5,0	71,7	7,21	<0,100				0,54								0	0		
PM-INT-C/ TOLEDO 9- SALAMANCA	16/06/22	<1	<1	<0,30	<5,0	85,3	8,80	<0,100				0,72								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	20/06/22	<1	<1	<0,30	<5,0	76,0	7,46	<0,100				1,46		88						0	0	<20	0
PM-DEP-PINILLA- SALAMANCA	20/06/22	<1	<1	<0,30	<5,0	74,0	6,89	<0,100				1,00								0	0	<20	0
PM-DEP-CAÑONES- SALAMANCA	20/06/22	<1	<1	<0,30	<5,0	71,2	7,02	<0,100				0,68								0	0	<20	0
PM-RED-C/SAN PABLO- SALAMANCA	20/06/22	<1	<1	<0,30	<5,0	80,5	7,45	<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	21/06/22	<1	<1	<0,30	<5,0	83,9	8,89	<0,100			1,50		52						0	0	<20	0
PM-RED-C/JOAQUIN RODRIGO-SALAMANCA	21/06/22	<1	<1	<0,30	<5,0	70,8	6,92	<0,100			0,65								0	0		
PM-RED-C/CUATRO CALZADAS-SALAMANCA	21/06/22	<1	<1	<0,30	<5,0	82,2	8,36	<0,100			0,77								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	22/06/22	<1	<1	<0,30	<5,0	67,6	7,03	<0,100			1,17		<50						0	0	<20	0
PM-RED-PZA. BALEARES-SALAMANCA	22/06/22	<1	<1	<0,30	<5,0	79,5	8,56	<0,100			0,41								0	0		
PM-RED-C/CORIA-SALAMANCA	22/06/22	<1	<1	<0,30	<5,0	72,5	7,09	<0,100			0,52								0	0		
PM-INT-C/ DIEGO DE ALMAGRO 13-SALAMANCA	22/06/22	<1	<1	<0,30	<5,0	83,0	8,58	<0,100			0,52								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	27/06/22	<1	<1	<0,30	<5,0	68,2	6,92	<0,100			1,39		55						0	0	<20	0
PM-DEP-CHINCHIBARRA-SALAMANCA	27/06/22	<1	<1	<0,30	<5,0	67,7	6,97	<0,100			0,63								0	0	<20	0
PM-RED-C/CORIA-SALAMANCA	27/06/22	<1	<1	<0,30	<5,0	75,9	7,32	<0,100			0,44								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	28/06/22	<1	<1	<0,30	<5,0	79,7	7,69	<0,100			1,53		115						0	0	<20	0
PM-RED-C/FUENTEGUINALDO-SALAMANCA	28/06/22	<1	<1	<0,30	<5,0	69,9	7,43	<0,100			0,52								0	0		
PM-RED-AV.G.TORRENTE BALLESTER-SALAMANCA	28/06/22	<1	<1	<0,30	<5,0	70,2	7,33	<0,100			0,44								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	29/06/22	<1	<1	<0,30	<5,0	75,5	7,12	<0,100				1,31		95						0	0	<20	0
PM-INT-PZA JOSE PAZ MAROTO 7-SALAMANCA	29/06/22	<1	<1	<0,30	<5,0	70,4	7,35	<0,100				0,37								0	0		