

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	03/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	84,0	7,42	<0,100				1,35		50						0	0	<20	0
PM-DEP-CHINCHIBARRA-SALAMANCA	03/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	79,1	6,97	<0,100				0,50								0	0	<20	0
PM-DEP-PINILLA ELEVADO-SALAMANCA	03/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	81,2	7,04	<0,100				0,76								0	0	<20	0
PM-RED-PZA. BALEARES-SALAMANCA	03/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	83,7	7,67	<0,100				0,38								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	04/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	76,1	6,74	<0,100				1,43		<50						0	0	<20	0
PM-RED-AV.G.TORRENTE BALLESTER-SALAMANCA	04/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	83,7	7,69	<0,100				0,50								0	0		
PM-RED-C/SAN PABLO-SALAMANCA	04/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	80,0	7,06	<0,100				0,47								0	0		
PM-RED-C/CORIA-SALAMANCA	04/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	81,2	7,18	<0,100				0,54								0	0		
PM-INT-PASEO DEL ROLLO 66-SALAMANCA	04/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	79,3	7,08	<0,100				0,27								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	05/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	72,6	6,66	<0,100				1,43		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/CUATRO CALZADAS-SALAMANCA	05/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	89,5	8,06	<0,100				0,69								0	0		
PM-RED-AV.DE LA MERCED-SALAMANCA	05/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	78,1	7,16	<0,100				0,64								0	0		
PM-RED-C/FUENTEGUINALDO-SALAMANCA	05/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	82,6	7,67	<0,100				0,53								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	09/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	91,9	8,03	<0,100				1,41		<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-DEP-PINILLA-SALAMANCA	09/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	91,2	8,44	<0,100			0,59								0	0	<20	0
PM-RED-PZA. BALEARES-SALAMANCA	09/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	75,4	7,56	<0,100			0,25								0	0		
PM-RED-C/PEÑA DE FRANCIA-SALAMANCA	09/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	74,1	7,12	<0,100			0,35								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	10/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	69,7	6,67	<0,100			1,54		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/JOAQUIN RODRIGO-SALAMANCA	10/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	73,0	6,90	<0,100			0,64								0	0		
PM-INT-C/ LA VELLAS 10-SALAMANCA	10/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	71,3	7,04	<0,100			0,42								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	11/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	72,8	6,71	<0,100			1,79		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/CUATRO CALZADAS-SALAMANCA	11/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	81,0	7,77	<0,100			0,77								0	0		
PM-INT-C/ DIEGO DE ALMAGRO 13-SALAMANCA	11/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	71,4	7,08	<0,100			0,35								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	12/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	70,6	6,69	<0,100			1,87		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/CORIA-SALAMANCA	12/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	85,3	8,03	<0,100			0,42								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	16/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	64,1	6,72	<0,100			1,26		<50						0	0	<20	0
PM-DEP-CAÑONES-SALAMANCA	16/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	66,5	7,00	<0,100			0,55								0	0	0	0
PM-ETAP-SALAMANCA	17/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	63,1	6,94	<0,100			0,82		<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
Limites 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	17/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	65,8	7,13	<0,100				0,40								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	18/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	72,0	6,94	<0,100				1,94		<50						0	0	<20	0
PM-INT-CEIP LAZARILLO DE TORMES-C/LAGAR 11-SALAMANCA	18/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	66,8	6,84	<0,100				0,20								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	19/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	77,8	7,37	<0,100				1,13		78						0	0	<20	0
PM-INT-PZA JOSE PAZ MAROTO 7-SALAMANCA	19/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	64,8	7,01	<0,100				0,20								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	23/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	71,3	6,84	<0,100				1,22		53						0	0	<20	0
PM-RED-C/JOAQUIN RODRIGO-SALAMANCA	23/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	69,9	6,76	<0,100				0,82								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	24/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	74,0	7,20	<0,100				1,14		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/CUATRO CALZADAS-SALAMANCA	24/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	67,9	6,81	<0,100				0,83								0	0		
PM-RED-C/CORIA-SALAMANCA	24/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	69,7	6,89	<0,100				0,44								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	25/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	68,2	6,76	<0,100				1,02		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/PEÑA DE FRANCIA-SALAMANCA	25/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	71,6	7,17	<0,100				0,51								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	26/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	70,1	6,84	<0,100				1,24		<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-ETAP-SALAMANCA	30/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	80,4	7,45	<0,100				1,15		<50						0	0	<20	0
PM-DEP-CHINCHIBARRA-SALAMANCA	30/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	68,9	6,81	<0,100				0,48								0	0	<20	0
PM-DEP-PINILLA-SALAMANCA	30/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	68,1	6,76	<0,100				0,67								0	0	<20	0
PM-RED-C/SAN PABLO-SALAMANCA	30/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	68,5	6,79	<0,100				0,29								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	31/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	71,8	7,12	<0,100				1,14		58						0	0	<20	0
PM-RED-C/CORIA-SALAMANCA	31/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	71,0	6,99	<0,100				0,47								0	0		
PM-INT-PASEO DEL ROLLO 66-SALAMANCA	31/05/22	<1	<1	<0,30	<5,0	68,7	7,05	<0,100				0,21								0	0		