

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-ETAP-SALAMANCA	02/12/20	<1	<1	<0,30	<5,0	59,9	6,97	<0,100				1,33		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/CUATRO CALZADAS-SALAMANCA	02/12/20	<1	<1	<0,30	<5,0	62,3	7,12	<0,100				0,87								0	0		
PM-INT-C/JUAN BAUTISTA DE TOLEDO 18-SALAMANCA	02/12/20	<1	<1	<0,30	<5,0	60,9	7,06	<0,100				0,61								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	09/12/20	<1	<1	<0,30	<5,0	65,9	7,05	<0,100				1,25		<50						0	0	<20	0
PM-DEP-CHINCHIBARRA-SALAMANCA	09/12/20	<1	<1	<0,30	<5,0	65,3	7,08	<0,100				0,99								0	0	<20	0
PM-DEP-CANONES-SALAMANCA	09/12/20	<1	<1	<0,30	<5,0	62,8	7,04	<0,100				1,00								0	0	<20	0
PM-RED-C/CUATRO CALZADAS-SALAMANCA	09/12/20	<1	<1	0,384	<5,0	64,7	7,25	<0,100				0,95								0	0		
PM-RED-C/CORIA-SALAMANCA	09/12/20	<1	<1	<0,30	<5,0	62,9	7,24	<0,100				0,63								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	10/12/20	<1	<1	<0,30	<5,0	65,9	7,01	<0,100				1,16		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/CORIA-SALAMANCA	10/12/20	<1	<1	<0,30	<5,0	71,1	7,47	<0,100				0,89								0	0		
PM-RED-C/FUENTEGUINALDO-SALAMANCA	10/12/20	<1	<1	<0,30	<5,0	65,7	7,50	<0,100				0,80								0	0		
PM-RED-AV.G.TORRENTE BALLESTER-SALAMANCA	10/12/20	<1	<1	<0,30	<5,0	64,0	7,20	<0,100				0,97								0	0		
PM-INT-C/OROPENDOLA-SALAMANCA	10/12/20	<1	<1	<0,30	<5,0	63,6	7,17	<0,100				0,73								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	14/12/20	<1	<1	<0,30	<5,0	66,4	7,09	<0,100				1,08		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/SAN PABLO-SALAMANCA	14/12/20	<1	<1	<0,30	<5,0	65,9	7,01	<0,100				0,76								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-PZA. BALEARES-SALAMANCA	14/12/20	<1	<1	<0,30	<5,0	70,0	7,72	<0,100			0,67								0	0		
PM-RED-C/JOAQUIN RODRIGO-SALAMANCA	15/12/20	<1	<1	<0,30	<5,0	81,4	8,80	<0,100			0,84								0	0		
PM-RED-C/FUENTEGUINALDO-	15/12/20	<1	<1	<0,30	<5,0	68,3	7,47	<0,100			0,68								0	0		
PM-RED-AV.DE LA MERCED-SALAMANCA	15/12/20	<1	<1	0,372	<5,0	66,3	7,08	<0,100			0,70								0	0		
PM-INT-C/ALONSO DEL CASTILLO 59-SALAMANCA	15/12/20	<1	<1	<0,30	<5,0	71,3	7,40	<0,100			0,40								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	15/12/20	<1	<1	<0,30	<5,0	64,9	7,10	<0,100			1,13		<50						0	0	<20	0
PM-ETAP-SALAMANCA	16/12/20	<1	<1	<0,30	<5,0	56,7	6,96	<0,100			0,92		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/PENA DE FRANCIA-SALAMANCA	16/12/20	<1	<1	0,483	<5,0	68,5	7,28	<0,100			0,71								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	21/12/20	<1	<1	0,332	<5,0	55,6	6,67	<0,100			1,04		76						0	0	<20	0
PM-DEP-PINILLA-SALAMANCA	21/12/20	<1	<1	<0,30	<5,0	58,8	6,88	<0,100			0,93								0	0	<20	0
PM-DEP-CAÑONES-SALAMANCA	21/12/20	<1	<1	<0,30	<5,0	55,8	6,74	<0,100			0,81								0	0	<20	0
PM-ETAP-SALAMANCA	22/12/20	<1	<1	<0,30	<5,0	57,0	6,62	<0,100			1,22		95						0	0	<20	0
PM-INT-C/LA VELLAS 10-SALAMANCA	22/12/20	<1	<1	<0,30	<5,0	69,4	8,33	<0,100			0,57								0	0		