

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	01/03/21	<1	<1	<0,30	<5,0	67,8	6,77	<0,100			0,80		<50						0	0	<20	0
PM-DEP-CHINCHIBARRA-SALAMANCA	01/03/21	<1	<1	<0,30	<5,0	70,9	6,83	<0,100			0,55								0	0	<20	0
PM-RED-C/JOAQUIN RODRIGO-SALAMANCA	01/03/21	<1	<1	<0,30	<5,0	74,7	7,06	<0,100			0,69								0	0		
PM-RED-AV.G.TORRENTE BALLESTER-SALAMANCA	01/03/21	<1	<1	<0,30	<5,0	72,8	7,10	<0,100			0,49								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	02/03/21	<1	<1	0,33	<5,0	66,5	6,54	<0,100			1,13		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/CUATRO CALZADAS-SALAMANCA	02/03/21	<1	<1	<0,30	<5,0	74,8	7,05	<0,100			0,60								0	0		
PM-RED-C/CORIA-SALAMANCA	02/03/21	<1	<1	<0,30	<5,0	80,8	7,49	<0,100			0,68								0	0		
PM-INT-C/ JUAN BAUTISTA DE TOLEDO 18-SALAMANCA	02/03/21	<1	<1	<0,30	<5,0	90,3	8,55	<0,100			0,70								0	0		
PM-RED-PZA. BALEARES-SALAMANCA	03/03/21	<1	<1	<0,30	<5,0	77,9	7,99	<0,100			0,52								0	0		
PM-INT-C/ LOS TORESES 17-SALAMANCA	03/03/21	<1	<1	<0,30	<5,0	81,5	8,12	<0,100			0,21								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	04/03/21	<1	<1	<0,30	<5,0	72,4	6,78	<0,100			0,96		56						0	0	<20	0
PM-ETAP-SALAMANCA	08/03/21	<1	<1	<0,30	<5,0	96,9	7,29	<0,100			1,02		60						0	0	<20	0
PM-DEP-PINILLA-SALAMANCA	08/03/21	<1	<1	<0,30	<5,0	75,2	6,84	<0,100			0,50								0	0	<20	0
PM-DEP-CAÑONES-SALAMANCA	08/03/21	<1	<1	<0,30	<5,0	87,4	7,35	<0,100			0,66								0	0	<20	0
PM-RED-C/FUENTEGUINALDO-SALAMANCA	08/03/21	<1	<1	<0,30	<5,0	80,0	7,12	<0,100			0,47								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	09/03/21	<1	<1	<0,30	<5,0	91,5	7,43	<0,100				1,02		65						0	0	<20	0
PM-RED-C/SAN PABLO-SALAMANCA	09/03/21	<1	<1	<0,30	<5,0	86,5	7,08	<0,100				0,55								0	0		
PM-INT- PZA JOSE PAZ MAROTO 7/10-SALAMANCA	09/03/21	<1	<1	<0,30	<5,0	84,7	7,13	<0,100				0,36								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	10/03/21	<1	<1	<0,30	<5,0	101,1	7,06	<0,100				0,98		50						0	0	<20	0
PM-RED-C/PEÑA DE FRANCIA-SALAMANCA	10/03/21	<1	<1	<0,30	<5,0	88,8	7,25	<0,100				0,56								0	0		
PM-INT-C/ DIEGO DE ALMAGRO 13-SALAMANCA	10/03/21	<1	<1	<0,30	<5,0	88,0	7,16	<0,100				0,49								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	15/03/21	<1	<1	<0,30	<5,0	89,2	7,06	<0,100				1,13		76						0	0	<20	0
PM-RED-C/JOAQUIN RODRIGO-SALAMANCA	15/03/21	<1	<1	<0,30	<5,0	89,6	7,14	<0,100				0,67								0	0		
PM-RED-PZA. BALEARES-SALAMANCA	15/03/21	<1	<1	0,52	<5,0	91,6	7,49	<0,100				0,32								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	16/03/21	<1	<1	<0,30	<5,0	90,0	6,92	<0,100				0,90		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/CUATRO CALZADAS-SALAMANCA	16/03/21	<1	<1	<0,30	<5,0	98,3	7,89	<0,100				0,60								0	0		
PM-INT-GRIFO ASEO OFICINAS MERCASALAMANCA-C/PUERTO DE AMPURIAS 2-ZONA LOGISTICA SALAMANCA	16/03/21	<1	<1	<0,30	<5,0	100,1	7,20	<0,100				0,21								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	17/03/21	<1	<1	<0,30	<5,0	91,8	7,16	<0,100				0,88		53						0	0	<20	0
PM-RED-C/CORIA-SALAMANCA	17/03/21	<1	<1	<0,30	<5,0	90,7	7,23	<0,100				0,70								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-C/ LA VELLÉS 10-SALAMANCA	17/03/21	<1	<1	<0,30	<5,0	89,9	7,21	<0,100				0,35								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	22/03/21	<1	<1	<0,30	<5,0	<20,0	7,24	<0,100				1,34		58						0	0	<20	0
PM-DEP-CHINCHIBARRA-SALAMANCA	22/03/21	<1	<1	<0,30	<5,0	87,0	7,02	<0,100				0,71								0	0	<20	0
PM-DEP-PINILLA-SALAMANCA	22/03/21	<1	<1	0,37	<5,0	88,2	7,04	<0,100				0,65								0	0	<20	0
PM-ETAP-SALAMANCA	23/03/21	<1	<1	0,40	<5,0	80,5	6,76	<0,100				0,98		<50						0	0	40	0
PM-RED-C/SAN PABLO-SALAMANCA	23/03/21	<1	<1	<0,30	<5,0	84,6	7,08	<0,100				0,68								0	0		
PM-INT-ASEOS-EDIFICIO CIS-ZONA LOGISTICA SALAMANCA	23/03/21	<1	<1	<0,30	<5,0	102,8	7,87	<0,100				0,30								0	0		
PM-INT-PSO DEL ROLLO 66-SALAMANCA	23/03/21	<1	<1	<0,30	<5,0	88,3	7,28	<0,100				0,29								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	24/03/21	<1	<1	<0,30	<5,0	79,8	6,83	<0,100				1,11		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/PEÑA DE FRANCIA-SALAMANCA	24/03/21	<1	<1	<0,30	<5,0	84,2	7,12	<0,100				0,64								0	0		
PM-RED-C/FUENTEGUINALDO-SALAMANCA	24/03/21	<1	<1	<0,30	<5,0	86,7	7,12	<0,100				0,53								0	0		
PM-RED-AV.DE LA MERCED-SALAMANCA	24/03/21	<1	<1	<0,30	<5,0	85,6	7,21	<0,100				0,65								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	29/03/21	<1	<1	<0,30	<5,0	92,4	7,29	<0,100				0,55		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/JOAQUIN RODRIGO-SALAMANCA	29/03/21	<1	<1	<0,30	<5,0	88,8	6,95	<0,100				0,73								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	29/03/21	<1	<1	<0,30	<5,0	90,4	7,33	<0,100			0,53								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	30/03/21	<1	<1	<0,30	<5,0	96,6	7,18	<0,100			1,14		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/CUATRO CALZADAS-SALAMANCA	30/03/21	<1	<1	<0,30	<5,0	87,0	7,01	<0,100			0,58								0	0		
PM-RED-C/CORIA-SALAMANCA	30/03/21	<1	<1	<0,30	<5,0	93,7	7,33	<0,100			0,57								0	0		
PM-INT-PSO CANALEJAS 62-SALAMANCA	30/03/21	<1	<1	<0,30	<5,0	91,7	7,24	<0,100			0,35								0	0		