

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	02/11/21	<1	<1	<0,30	<5,0	86,7	7,04	<0,100				1,02		<50						0	0	<20	0
PM-DEP-CHINCHIBARRA-SALAMANCA	02/11/21	<1	<1	<0,30	<5,0	85,8	7,08	<0,100				0,69								0	0	<20	0
PM-RED-C/SAN PABLO-SALAMANCA	02/11/21	<1	<1	<0,30	<5,0	99,5	8,53	<0,100				0,47								0	0		
PM-RED-C/PEÑA DE FRANCIA-SALAMANCA	02/11/21	<1	<1	<0,30	<5,0	87,2	7,30	<0,100				0,46								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	03/11/21	<1	<1	<0,30	<5,0	86,4	6,99	<0,100				1,26		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/JOAQUIN RODRIGO-SALAMANCA	03/11/21	<1	<1	<0,30	<5,0	88,6	7,22	<0,100				0,51								0	0		
PM-RED-C/FUENTEGUINALDO-SALAMANCA	03/11/21	<1	<1	0,325	<5,0	95,3	8,28	<0,100				0,49								0	0		
PM-INT-C/ LA VELLES 10-SALAMANCA	03/11/21	<1	<1	0,330	<5,0	87,9	7,31	<0,100				0,39								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	04/11/21	<1	<1	<0,30	<5,0	85,9	6,91	<0,100				1,00		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/CUATRO CALZADAS-SALAMANCA	04/11/21	<1	<1	<0,30	<5,0	89,3	7,24	<0,100				0,56								0	0		
PM-INT-PASEO DEL ROLLO 66-SALAMANCA	04/11/21	<1	<1	<0,30	<5,0	87,8	7,23	<0,100				0,41								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	08/11/21	<1	<1	<0,30	<5,0	86,8	6,79	<0,100				1,31		<50						0	0	<20	0
PM-DEP-PINILLA-SALAMANCA	08/11/21	<1	<1	<0,30	<5,0	88,7	7,17	<0,100				0,81								0	0	<20	0
PM-DEP-CAÑONES-SALAMANCA	08/11/21	<1	<1	<0,30	<5,0	99,6	8,28	<0,100				0,71								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/CUATRO CALZADAS-SALAMANCA	08/11/21	<1	<1	<0,30	<5,0	89,0	7,26	<0,100			0,77								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	10/11/21	<1	<1	<0,30	<5,0	101,5	7,12	<0,100			1,39		<50						0	0	<20	0
PM-ETAP-SALAMANCA	09/11/21	<1	<1	<0,30	<5,0	88,9	6,62	<0,100			1,34		<50						0	0	<20	0
PM-RED-PZA. BALEARES-SALAMANCA	09/11/21	<1	<1	<0,30	<5,0	90,3	7,77	<0,100			0,46								0	0		
PM-RED-C/CORIA-SALAMANCA	10/11/21	<1	<1	<0,30	<5,0	89,8	7,31	<0,100			0,38								0	0		
PM-INT-C/ PALAFOX 8-SALAMANCA	10/11/21	<1	<1	<0,30	<5,0	90,3	7,25	<0,100			0,32								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	15/11/21	<1	<1	<0,30	<5,0	101,3	7,81	<0,100			1,00		<50						0	0	<20	0
PM-DEP-CETRAMESA-SALAMANCA	15/11/21	<1	<1	<0,30	<5,0	98,3	7,56	<0,100			0,35								0	0	<20	0
PM-RED-C/FUENTEGUINALDO-SALAMANCA	15/11/21	<1	<1	<0,30	<5,0	105,3	8,65	<0,100			0,58								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	16/11/21	<1	<1	<0,30	<5,0	92,9	7,20	<0,100			0,88		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/JOAQUIN RODRIGO-SALAMANCA	16/11/21	<1	<1	<0,30	<5,0	97,4	7,53	<0,100			0,40								0	0		
PM-RED-C/PEÑA DE FRANCIA-SALAMANCA	16/11/21	<1	<1	<0,30	<5,0	91,9	7,25	<0,100			0,80								0	0		
PM-INT-C/ JUAN BAUTISTA DE TOLEDO 18-SALAMANCA	16/11/21	<1	<1	<0,30	<5,0	94,4	7,25	<0,100			0,31								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	17/11/21	<1	<1	<0,30	<5,0	89,4	6,88	<0,100			1,25		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/CUATRO CALZADAS-SALAMANCA	17/11/21	<1	<1	<0,30	<5,0	102,9	8,13	<0,100			0,77								0	0		
PM-RED-AV.DE LA MERCED-SALAMANCA	17/11/21	<1	<1	<0,30	<5,0	95,1	7,38	<0,100			1,00								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	22/11/21	<1	<1	<0,30	<5,0	92,1	7,43	<0,100			1,04		<50						0	0	<20	0
PM-DEP-CHINCHIBARRA-SALAMANCA	22/11/21	<1	<1	<0,30	<5,0	86,7	7,04	<0,100			0,58								0	0	<20	0
PM-RED-PZA. BALEARES-SALAMANCA	22/11/21	<1	<1	<0,30	<5,0	97,5	8,83	<0,100			0,48								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	23/11/21	<1	<1	0,380	<5,0	87,7	7,17	<0,100			1,11		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/SAN PABLO-SALAMANCA	23/11/21	<1	<1	0,359	<5,0	98,5	8,07	<0,100			0,50								0	0		
PM-RED-C/CORIA-SALAMANCA	23/11/21	<1	<1	<0,30	<5,0	92,2	7,43	<0,100			0,46								0	0		
PM-INT-ASEOS-EDIFICIO CIS-ZONA LOGISTICA SALAMANCA	24/11/21	<1	<1	0,480	<5,0	103,1	8,02	<0,100			0,26								0	0		
PM-INT-C/ LA VELLES 10-SALAMANCA	24/11/21	<1	<1	<0,30	<5,0	88,5	7,29	<0,100			0,55								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	25/11/21	<1	<1	<0,30	<5,0	84,5	6,92	<0,100			1,14		<50						0	0	<20	0
PM-ETAP-SALAMANCA	29/11/21	<1	<1	<0,30	<5,0	88,8	7,07	<0,100			1,11		<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	29/11/21	<1	<1	<0,30	<5,0	89,6	7,10	<0,100				0,45								0	0	<20	0
PM-RED-C/CUATRO CALZADAS-SALAMANCA	29/11/21	<1	<1	<0,30	<5,0	99,8	8,09	<0,100				0,46								0	0		
PM-RED-C/FUENTEGUINALDO-SALAMANCA	29/11/21	<1	<1	<0,30	<5,0	92,7	7,31	<0,100				0,43								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	30/11/21	<1	<1	<0,30	<5,0	88,6	7,12	<0,100				0,78		<50						0	0	<20	0
PM-RED-C/SAN PABLO-SALAMANCA	30/11/21	<1	<1	0,383	<5,0	89,5	7,14	<0,100				0,46								0	0		
PM-RED-PZA. BALEARES-SALAMANCA	30/11/21	<1	<1	<0,30	<5,0	91,1	7,60	<0,100				0,40								0	0		
PM-RED-C/PEÑA DE FRANCIA-SALAMANCA	30/11/21	<1	<1	<0,30	<5,0	89,3	7,22	<0,100				0,49								0	0		