

ANÁLISIS DE AGUA
LABORATORIO: aqualia LAB Avila

PROCEDENCIA: SALIDA PLANTA, DEPOSITO, RED, 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. 5 U.N.F. (red)	15mg/L PCCo	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	05/08/19	<1	<1	<0,50	<5,0	67,6	7,04	<0,100			0,92		<100						0	0	<20	0
PM-DEP-CHINCHIBARRA-SALAMANCA	05/08/19	<1	<1	<0,50	<5,0	65,7	7	<0,100			0,68								0	0	<20	0
PM-RED-PZA. BALEARES-SALAMANCA	05/08/19	<1	<1	<0,50	<5,0	73	8,58	<0,100			0,35								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	06/08/19			<0,50	<5,0	65,7	7,08	<0,100			1,16		<100						0	0	<20	0
PM-RED-C/JOAQUIN RODRIGO-SALAMANCA	06/08/19	<1	<1	<0,50	<5,0	64,1	7,16	<0,100			0,65								0	0		
PM-RED-C/CUATRO CALZADAS-SALAMANCA	06/08/19	<1	<1	<0,50	<5,0	63,8	7,18	<0,100			0,34								0	0		
PM-RED-AV.DE LA MERCED-SALAMANCA	06/08/19	<1	<1	<0,50	<5,0	65	7,23	<0,100			0,72								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	07/08/19	<1	<1	<0,50	<5,0	86,2	7,95	<0,100			1,03		<100						0	0	<20	0
PM-RED-C/CORIA-SALAMANCA	07/08/19	<1	<1	<0,50	<5,0	86,1	7,92	<0,100			0,27								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	12/08/19	<1	<1	<0,50	<5,0	75,1	7,22	<0,100			1,54		<100						0	0	<20	0
PM-DEP-PINILLA-SALAMANCA	12/08/19	<1	<1	<0,50	<5,0	74,2	7,18	<0,100			0,41								0	0	<20	0
PM-RED-C/PEÑA DE FRANCIA-SALAMANCA	12/08/19	<1	<1	<0,50	<5,0	76,3	7,46	<0,100			0,42								0	0		
PM-RED-C/FUENTEGUINALDO-SALAMANCA	12/08/19	<1	<1	<0,50	<5,0	76,3	7,69	<0,100			0,43								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	13/08/19	<1	<1	<0,50	<5,0	75,1	6,93	<0,100			1,33		<100						0	0	<20	0
PM-RED-C/CORIA-SALAMANCA	13/08/19	<1	<1	<0,50	<5,0	74,1	7,26	<0,100			0,32								0	0		
PM-INT-RESIDENCIA DE MAYORES S.JUAN DE SAHAGÚN-CTRA.ALDEALENGUA KM.2-SALAMANCA	13/08/19	<1	<1	<0,50	<5,0	74,3	7,44	<0,100			0,58								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	19/08/19	<1	<1	<0,50	<5,0	79,1	7,13	<0,100			0,98		<100						0	0	39	0
PM-DEP-CAÑONES-SALAMANCA	19/08/19	<1	<1	<0,50	<5,0	76,1	7,08	<0,100			0,73								0	0	<20	0
PM-RED-PZA. BALEARES-SALAMANCA	19/08/19	<1	<1	<0,50	<5,0	87,8	8,99	<0,100			0,45								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	20/08/19	<1	<1	<0,50	<5,0	82	7,73	<0,100			1,35		<100						0	0	<20	0
PM-RED-C/SAN PABLO-SALAMANCA	20/08/19	<1	<1	<0,50	<5,0	71,3	7,15	<0,100			0,9								0	0		
PM-RED-AV.G.TORRENTE BALLESTER-SALAMANCA	20/08/19	<1	<1	0,602	<5,0	71,8	7,33	<0,100			0,96								0	0		

ANÁLISIS DE AGUA
LABORATORIO: aqualia LAB Avila

PROCEDENCIA: SALIDA PLANTA, DEPOSITO, RED, 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. 5 U.N.F. (red)	15mg/L PCo	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	21/08/19	<1	<1	<0,50	<5,0	77,3	7,08	<0,100			0,92		<100						0	0	<20	0
PM-RED-C/JOAQUIN RODRIGO-SALAMANCA	21/08/19	<1	<1	<0,50	<5,0	76,9	7,17	<0,100			0,86								0	0		
PM-INT-COLEGIO CALASANZ-PSO.CANALEJAS 139-SALAMANCA	21/08/19	<1	<1	<0,50	<5,0	95,3	9,42	<0,100			0,24								0	0		
PM-ETAP-SALAMANCA	26/08/19	<1	<1	<0,50	<5,0	75,9	7,2	<0,100			1,21		<100						0	0	<20	0
PM-DEP-CHINCHIBARRA-SALAMANCA	26/08/19	<1	<1	<0,50	<5,0	72,3	7	<0,100			0,74								0	0	<20	0
PM-INT-COLEGIO CALASANZ-PSO.CANALEJAS 139-SALAMANCA	27/08/19	<1	<1	<0,50	<5,0	83,1	8,87	<0,100			0,39								0	0		
PM-RED-C/CORIA-SALAMANCA	28/08/19	<1	<1	<0,50	<5,0	81,4	7,43	<0,100			0,32								0	0		
PM-RED-C/FUENTEGUINALDO-SALAMANCA	28/08/19	<1	<1	<0,50	<5,0	75,2	7,69	<0,100			0,48								0	0		