



MUESTRA – REFERENCIA:

MARCAR con X	DETERMINACIONES	MÉTODO	F/Q/I	MARCAR	DETERMINACIONES	MÉTODO	F/Q/I
	ALCALINIDAD	M.I.	CÁLCULOS		MANGANESO (Mn)	M.I. (ICP-AES)	I
	ALUMINIO (Al)	M.I. (ICP-AES)	I		MATERIAS EN SUSPENSIÓN	GRAVIMÉTRICO	F
	AMONIO (NH ₄ ⁺)	PE E-306	Q		NÍQUEL (Ni)	M.I. (ICP-AES)	I
	ANTIMONIO (Sb)	M.I. (ICP-AES)	I		NITRATOS (NO ₃ ⁻)	PE E-305	Q
	ARSÉNICO (As)	M.I. (ICP-AES)	I		NITRITOS (NO ₂ ⁻)	PE E-302	Q
	*BICARBONATOS (HCO ₃ ⁻)	VOLUMÉTRICO	Q		OXIDABILIDAD AL PERMANGANATO	B.O.E. 9/07/87 OFICIAL N° 21	Q
	BORO (B)	M.I. (ICP-AES)	I		pH	PE E-303	F
	CADMIO (Cd)	M.I. (ICP-AES)	I		PLOMO (Pb)	M.I. (ICP-AES)	I
	CALCIO (Ca)	M.I. (ICP-AES)	I		POTASIO (K)	M.I. (ICP-AES)	I
	*1CARBONATOS (CO ₃ ⁻)	VOLUMÉTRICO	Q		RAS (Relación de Absorción de Sodio)	M.I.	CÁLCULOS
	CLASIFICACIÓN PARA RIEGO	M.I.	CÁLCULOS		RESIDUO DE CALCINACIÓN A 525°C	GRAVIMÉTRICO	F
	CLORO COMBINADO	M.I.	CÁLCULOS		RESIDUO SECO A 110°C	B.O.E. 9/07/87 OFICIAL N° 5	F
	CLORO RESIDUAL LIBRE	TITULOMÉTRICO	Q		RESIDUO SECO A 180°C	GRAVIMÉTRICO	F
	CLORO RESIDUAL TOTAL	TITULOMÉTRICO	Q		RESIDUO SECO A 260°C	GRAVIMÉTRICO	F
	CLORUROS (Cl)	B.O.E. 9/07/87 OFICIAL N° 7	Q		SELENIO (Se)	M.I. (ICP-AES)	I
	COBRE (Cu)	M.I. (ICP-AES)	I		SODIO (Na)	M.I. (ICP-AES)	I
	COLOR	B.O.E. 9/07/87 OFICIAL N° 7	Q		SÓLIDOS TOTALES	M.I.	F
	CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA A 20° C	PE E-301	F		SÓLIDOS VOLÁTILES	M.I.	F
	CROMO (Cr)	M.I. (ICP-AES)	I		SULFATOS	TURBIDIMETRÍA	Q
	DEMANDA BIOQUÍMICA DE OXÍGENO (D.B.O.)	MANOMÉTRICO	F		TURBIDEZ	B.O.E. 9/07/87 OFICIAL N° 3	F
	DUREZA TOTAL	B.O.E. 9/07/87 OFICIAL N° 11	CÁLCULOS				
	FLUORUROS (F ⁻)	ELECTRODO SELECTIVO DE IONES	Q				
	FÓSFORO (P)	M.I. (ICP-AES)	I				
	HIERRO (Fe)	M.I. (ICP-AES)	I				
	ÍNDICE DE LANGELIER	M.I.	CÁLCULOS				
	MAGNESIO (Mg)	M.I. (ICP-AES)	I				



LISTADO DE DETERMINACIONES PARA MUESTRAS DE AGUAS

MARCAR con X	DETERMINACIONES	MÉTODO	F/Q/I	MARCAR	DETERMINACIONES	MÉTODO	F/Q/I
	**OTRAS:						

*BICARBONATOS y CARBONATOS forman un único grupo a efecto de tasas.

En caso de solicitar otras determinaciones especificar en las casillas de **OTRAS o contactar con el Laboratorio.

Para información sobre tasas ponerse en contacto con el Laboratorio

EL SOLICITANTE

Fdo.: