

MUESTRA: ALAMEDA DE CERVERA
LUGAR: SALIDA TORRE
FECHA ANALISIS: 10/05/2010
HORA DE LA TOMA: 08:30
FECHA DE LA TOMA: 10/05/2010

PARAMETROS	RESULTADOS	VALOR PARAMETRICO (RD 140/2003)
PARAMETROS MICROBIOLÓGICOS		
BACT. AEROB. TOT. (bac./ml) A 22 °C	0	100
BACTERIAS COLIFORMES (bac./100ml)	0	0
ESCHERICHIA COLI (bac./100ml)	0	0
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (bac./100 ml)	0	0
PARAMETROS INDICADORES		
COLOR	0	15
OLOR	0	3 a 25°C
SABOR	0	3 a 25°C
TURBIDEZ (U.N.F.)	0	5
pH ([H])	7.7	Min.6,5 Max. 9,5
CONDUCTIVIDAD (uS/cm)	749	2500
CLORO LIBRE RESIDUAL (mg/l Cl ₂)	0,40	1
AMONIACO (mg/l NH ₄ ⁺)	0,01	0,5
NTRATOS (mg/l NO ₃ ⁻)	28,60	50
NITRITOS (mg/l NO ₂ ⁻)	0,02	0.1
SULFATOS (mg/l SO ₄ ²⁻)	95	250
HIERRO (µg/l Fe)	167	200
CLORUROS (mg/l Cl)	53,25	250
DUREZA TOTAL (mg/l CaCO ₃)	340	No tiene
DUREZA CALCICA (mg/l CaCO ₃)	250	No tiene
DUREZA MAGNESICA (mg/l CaCO ₃)	90	No tiene



Fdo . Antonio Trujeque Campo
 Técnico Analista de laboratorio
 Enc. Lab. de Aguas de Alcazar E.M.S.A.