

MUESTRA: ALCAZAR DE SAN JUAN
LUGAR: SALIDA DEPOSITO SAN ISIDRO
FECHA ANALISIS:10/05/2010
HORA DE LA TOMA: 12:00
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)	699	2500
CIORO LIBRE RESIDUAL (mg/l Cl ₂)	0,40	1
AMONIACO (mg/l NH ₄ ⁺)	0,01	0,5
NTRATOS (mg/l NO ₃ ⁻)	29,04	50
NITRITOS (mg/l NO ₂ ⁻)	0,03	0,1
SULFATOS (mg/l SO ₄ ²⁻)	100	250
HIERRO (µg/l Fe)	4	200
CLORUROS (mg/l Cl)	53,25	250
DUREZA TOTAL (mg/l CaCO ₃)	300	No tiene
DUREZA CALCICA (mg/l CaCO ₃)	200	No tiene
DUREZA MAGNESICA (mg/l CaCO ₃)	100	No tiene



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