

MUESTRA: ALCAZAR DE SAN JUAN
LUGAR: SALIDA DEPOSITO S. ISIDRO
FECHA ANALISIS: 21/04/2015
HORA DE LA TOMA: 12:30 horas
FECHA DE LA TOMA: 21/04/2015

PARAMETROS	RESULTADOS	VALOR PARAMETRICO (RD 140/2003)
PARAMETROS MICROBIOLÓGICOS		
BACT. AEROB. TOT. (bac./ml) A 37 °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)	692	2500
CLORO LIBRE RESIDUAL (ppm Cl ₂)	0,42	1
AMONIACO (mg/l NH ₄ ⁺)	≤ 0.01	0,5
NITRATOS (mg/l NO ₃ ⁻)	26,4	50
NITRITOS (mg/l NO ₂ ⁻)	≤ 0.02	0.1
SULFATOS (mg/l SO ₄ ²⁻)	80	250
HIERRO (µg/l Fe)	10	200
CLORUROS (mg/l Cl)	53,25	250
DUREZA TOTAL (mg/l CaCO ₃)	330	No tiene
DUREZA CALCICA (mg/l CaCO ₃)	210	No tiene
DUREZA MAGNESICA (mg/l CaCO ₃)	110	No tiene



Fdo . ANTONIO TRUJEQUE CAMPO
 TECNICO ANALISTA DE LABORATORIO
 ENC. LAB. DE AGUAS DE ALCAZAR E.M.S.A.