



MUESTRA: ALCÁZAR DE SAN JUAN
LUGAR: DEPÓSITO SAN ISIDRO
FECHA ANALISIS: 16/2/17
HORA DE LA TOMA: 11:50
FECHA DE LA TOMA: 15/2/17

PARAMETROS	RESULTADOS	VALOR PARAMETRICO (RD 140/2003)
PARAMETROS MICROBIOLÓGICOS		
BACT. AEROB. TOT. (bac./ml) A 22 °C	ND	100
BACTERIAS COLIFORMES (bac./100ml)	ND	0
ESCHERICHIA COLI (bac./100ml)	ND	0
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (bac./100 ml)	ND	0
PARAMETROS INDICADORES		
COLOR	1	15
OLOR	1	3 a 25°C
SABOR	1	3 a 25°C
TURBIDEZ (U.N.F.)	0.1	5
pH ([H])	7.7	Min.6,5 Max. 9,5
CONDUCTIVIDAD (uS/cm)	629	2500
CLORO LIBRE RESIDUAL (mg/l Cl ₂)	0.53	1
AMONIACO (mg/l NH ₄ ⁺)	0.02	0,5
NTRATOS (mg/l NO ₃ ⁻)	28.73	50
NITRITOS (mg/l NO ₂ ⁻)	0.01	0.1
SULFATOS (mg/l SO ₄ ²⁻)	74.0	250
HIERRO (µg/l Fe)	1	200
CLORUROS (mg/l Cl)	56.8	250
DUREZA TOTAL (mg/l CaCO ₃)	295	No tiene
DUREZA CALCICA (mg/l CaCO ₃)	204	No tiene
DUREZA MAGNESICA (mg/l CaCO ₃)	91	No tiene