



MUESTRA: ALCÁZAR DE SAN JUAN
LUGAR: DEPÓSITO SAN ISIDRO
FECHA ANALISIS: 24/10/17
HORA DE LA TOMA: 11:00
FECHA DE LA TOMA: 24/10/17

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])	7.2	Min.6,5 Max. 9,5
CONDUCTIVIDAD (uS/cm)	592	2500
CIORO LIBRE RESIDUAL (mg/l Cl ₂)	0.52	1
AMONIACO (mg/l NH ₄ ⁺)	0.02	0,5
NTRATOS (mg/l NO ₃ ⁻)	30.20	50
NITRITOS (mg/l NO ₂ ⁻)	0.02	0.1
SULFATOS (mg/l SO ₄ ²⁻)	78.5	250
HIERRO (µg/l Fe)	89	200
CLORUROS (mg/l Cl)	56	250
DUREZA TOTAL (mg/l CaCO ₃)	305	No tiene
DUREZA CALCICA (mg/l CaCO ₃)	198	No tiene
DUREZA MAGNESICA (mg/l CaCO ₃)	107	No tiene
ALUMINIO (µg/l Al)	6	200 µg/l
CIANURO (µg/l CN)	<1	50 µg/l
COBRE (mg/l Cu)	<0.0001	2 mg/l
CADMIO (µg/l Cd)	<1	5 µg/l
CROMO (µg/l Cr)	<1	50 µg/l
PLOMO (µg/l Pb)	<1	10 µg/l
NIQUEL (µg/l Ni)	<1	20 µg/l
MOLIBDENO (µg/l Mo)	<1	No tiene