



MUESTRA: ALAMEDA
LUGAR: POZO
FECHA ANALISIS: 13/12/2017
HORA DE LA TOMA 12.30H
FECHA DE LA TOMA: 13/12/2017

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])	7.3	Min.6,5 Max. 9,5
CONDUCTIVIDAD (uS/cm)	610	2500
CLORO LIBRE RESIDUAL (mg/l Cl ₂)	-	1
AMONIACO (mg/l NH ₄ ⁺)	0.04	0,5
NTRATOS (mg/l NO ₃ ⁻)	33.0	50
NITRITOS (mg/l NO ₂ ⁻)	<0.001	0.1
SULFATOS (mg/l SO ₄ ²⁻)	70.0	250
HIERRO (µg/l Fe)	<1	200
CLORUROS (mg/l Cl)	49.7	250
DUREZA TOTAL (mg/l CaCO ₃)	364.9	No tiene
DUREZA CALCICA (mg/l CaCO ₃)	267.5	No tiene
DUREZA MAGNESICA (mg/l CaCO ₃)	98	No tiene