



MUESTRA: ALAMEDA(RED)
LUGAR: C/DULCINEA
FECHA ANALISIS: 16/2/17
HORA DE LA TOMA:11.20
FECHA DE LA TOMA: 15/2/17

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	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)	646	2500
CLORO LIBRE RESIDUAL (mg/l Cl ₂)	0.71	1
AMONIACO (mg/l NH ₄ ⁺)	0.02	0,5
NTRATOS (mg/l NO ₃ ⁻)	27.28	50
NITRITOS (mg/l NO ₂ ⁻)	0.007	0.1
SULFATOS (mg/l SO ₄ ²⁻)	54.8	250
HIERRO (µg/l Fe)	5	200
CLORUROS (mg/l Cl)	46.5	250
DUREZA TOTAL (mg/l CaCO ₃)	330	No tiene
DUREZA CALCICA (mg/l CaCO ₃)	242	No tiene
DUREZA MAGNESICA (mg/l CaCO ₃)	88	No tiene