



**MUESTRA: ALAMEDA DE CERVERA**  
**LUGAR: GRIFO PUBLICO C/ DULCINEA**  
**FECHA ANALISIS: 21/04/2015**  
**HORA DE LA TOMA: 09:30 horas**  
**FECHA DE LA TOMA: 21/04/2015**

PARAMETROS	RESULTADOS	VALOR PARAMETRICO (RD 140/2003)
<b>PARAMETROS MICROBIOLÓGICOS</b>		
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
<b>PARAMETROS INDICADORES</b>		
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 <sub>2</sub> )	0,34	1
AMONÍACO (mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	≤ 0,01	0,5
NITRATOS (mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	22.88	50
NITRITOS (mg/l NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	≤ 0.03	0.1
SULFATOS (mg/l SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	75	250
HIERRO ( µg/l Fe )	5	200
CLORUROS (mg/l Cl)	49,7	250
DUREZA TOTAL (mg/l CaCO <sub>3</sub> )	330	No tiene
DUREZA CALCICA (mg/l CaCO <sub>3</sub> )	230	No tiene
DUREZA MAGNÉSICA (mg/l CaCO <sub>3</sub> )	100	No tiene

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