

MUESTRA	1	2	3	4	5	6	7
COLOR	INCOLORA	INCOLORA	INCOLORA	INCOLORA	INCOLORA	INCOLORA	INCOLORA
OLOR	INODORA	INODORA	INODORA	INODORA	INODORA	INODORA	INODORA
Ph	7,0	7,1	7,2	8,1	7,0	7,2	7,0
CONDUCTIVIDAD	1766	931	886	997	710	1401	797
RESIDUO SECO (ppm.)	1236	652	620	698	497	981	558
ALCALINIDAD(Bicarbonato) (ppm.)	396	454	413	472	355	372	368
ALCALINIDAD(Carbonato) (ppm.)	0	0	0	0	0	0	0
CLORURO (ppm.)	161	17	17	33	16	70	25
DUREZA TOTAL (ppm.)	370	100	75	79	276	158	259
SULFATO (ppm.)	83	5	14	5	9	241	23
CALCIO (ppm.)	94	26	20	14	68	34	64
MAGNESIO (ppm.)	32	8	6	11	26	17	24
SODIO (meq./lt.)	16,0	12,0	11,5	13,1	4,4	16,3	6,0
POTASIO (meq./lt.)	0,36	0,13	0,23	0,35	0,18	0,12	0,18
INDICE DE RAS (meq./lt.)	8,3	12,0	13,3	14,7	2,6	13,0	3,7
DUREZA Ca (ppm.)	236	66	51	34	169	86	161
DUREZA Mg (ppm.)	134	34	24	45	107	72	98
CARACTERISTICAS P/RIEGO:							
SALINIZACIÓN	ALTA	ALTA	ALTA	ALTA	MEDIA	ALTA	ALTA
ALCALINIZACIÓN	MEDIA	MEDIA	MEDIA	ALTA	BAJA	ALTA	BAJA