

MUESTRA	37	38	39	40	41	42
COLOR	INCOLORA	INCOLORA	INCOLORA	INCOLORA	INCOLORA	INCOLORA
OLOR	INODORA	INODORA	INODORA	INODORA	INODORA	INODORA
Ph	7,1	6,9	6,8	7,8	7,0	7,1
CONDUCTIVIDAD	1834	2696	689	1229	1719	781
RESIDUO SECO (ppm.)	1284	1887	482	860	1204	547
ALCALINIDAD(Bicarbonato) (ppm.)	368	279	281	331	366	329
ALCALINIDAD(Carbonato) (ppm.)	0	0	0	0	0	0
CLORURO (ppm.)	180	485	23	43	111	21
DUREZA TOTAL (ppm.)	293	532	297	139	250	179
SULFATO (ppm.)	410	584	9	272	461	76
CALCIO (ppm.)	70	126	90	32	75	44
MAGNESIO (ppm.)	28	52	17	14	15	16
SODIO (meq./lt.)	19,7	25,2	1,7	15,2	18,4	5,7
POTASIO (meq./lt.)	0,24	0,40	0,14	0,14	0,11	0,07
INDICE DE RAS (meq./lt.)	11,5	10,9	1,0	12,9	11,6	4,3
DUREZA Ca (ppm.)	175	316	226	79	188	111
DUREZA Mg (ppm.)	118	216	71	60	62	68
CARACTERISTICAS P/RIEGO:						
SALINIZACIÓN	ALTA	MUY ALTA	MEDIA	ALTA	ALTA	ALTA
ALCALINIZACIÓN	MEDIA	ALTA	BAJA	ALTA	MEDIA	BAJA