

MUESTRA	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
COLOR	INCOLORA	INCOLORA	INCOLORA	INCOLORA	INCOLORA	INCOLORA	INCOLORA	INCOLORA	INCOLORA	INCOLORA	INCOLORA	INCOLORA
OLOR	INODORA	INODORA	INODORA	INODORA	INODORA	INODORA	INODORA	INODORA	INODORA	INODORA	INODORA	INODORA
Ph	7,2	7,1	7,5	7,3	7,4	7,5	7,3	7,2	7,5	7,4	6,7	6,8
CONDUCTIVIDAD	1034	893	866	707	887	1264	960	1608	767	1295	802	720
RESIDUO SECO (ppm.)	724	625	606	495	621	885	672	1126	537	907	562	504
ALCALINIDAD(Bicarbonato) (ppm.)	316	301	357	339	314	348	437	446	365	484	402	371
ALCALINIDAD(Carbonato) (ppm.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CLORURO (ppm.)	78	41	23	19	43	97	21	103	14	97	17	12
DUREZA TOTAL (ppm.)	263	165	124	147	145	201	86	312	182	111	299	267
SULFATO (ppm.)	125	130	35	70	165	125	18	308	5	20	8	1
CALCIO (ppm.)	50	28	16	35	23	6	17	14	2	26	94	55
MAGNESIO (ppm.)	33	23	20	14	21	45	10	67	42	11	15	31
SODIO (meq./lt.)	9,7	10,0	10,8	7,5	10,7	14,3	13,9	18,1	7,9	17,6	3,5	2,7
POTASIO (meq./lt.)	0,22	0,15	0,21	0,39	0,32	0,32	0,19	0,48	0,34	0,30	0,38	0,94
INDICE DE RAS (meq./lt.)	6,0	7,8	9,7	6,2	8,9	10,1	15,0	10,2	5,9	16,7	2,0	1,7
DUREZA Ca (ppm.)	126	71	39	88	58	15	43	34	6	66	235	137
DUREZA Mg (ppm.)	137	94	85	59	87	186	43	278	176	45	64	130

**CARACTERISTICAS P/RIEGO:**

SALINIZACIÓN	ALTA	ALTA	ALTA	MEDIA	ALTA	ALTA	ALTA	ALTA	ALTA	ALTA	ALTA	MEDIA
ALCALINIZACIÓN	MEDIA	MEDIA	MEDIA	BAJA	MEDIA	MEDIA	ALTA	ALTA	BAJA	MUY ALTA	BAJA	BAJA