

MUESTRA	30	31	32	33	34	35	36
COLOR	INCOLORA	INCOLORA	INCOLORA	INCOLORA	INCOLORA	INCOLORA	INCOLORA
OLOR	INODORA	INODORA	INODORA	INODORA	INODORA	INODORA	INODORA
Ph	7,0	7,4	7,1	7,1	7,3	7,0	7
CONDUCTIVIDAD	1444	887	1140	881	853	1289	830
RESIDUO SECO (ppm.)	1011	621	798	617	598	902	582
ALCALINIDAD(Bicarbonato) (ppm.)	351	418	324	344	361	322	312
ALCALINIDAD(Carbonato) (ppm.)	0	0	0	0	0	0	0
CLORURO (ppm.)	157	17	101	54	33	70	33
DUREZA TOTAL (ppm.)	194	124	175	94	107	212	133
SULFATO (ppm.)	205	32	130	40	64	302	80
CALCIO (ppm.)	50	33	44	25	30	47	40
MAGNESIO (ppm.)	17	10	15	8	8	23	8
SODIO (meq./lt.)	16,0	10,7	12,3	11,1	10,3	13,7	9,3
POTASIO (meq./lt.)	0,57	0,30	0,27	0,25	0,19	0,34	0,08
INDICE DE RAS (meq./lt.)	11,5	9,6	9,3	11,4	10,0	9,4	8
DUREZA Ca (ppm.)	124	83	111	62	75	118	100
DUREZA Mg (ppm.)	70	41	64	32	32	94	33
CARACTERISTICAS P/RIEGO:							
SALINIZACION	ALTA	ALTA	ALTA	ALTA	ALTA	ALTA	ALTA
ALCALINIZACIÓN	MEDIA	MEDIA	MEDIA	MEDIA	MEDIA	MEDIA	MEDIA