



ANÁLISIS FÍSICOS, QUÍMICOS Y MICROBIOLÓGICOS													
Parámetros	Cloro Residual	Color	pH	Conductividad	Sólidos Totales Disueltos	Turbiedad	Nitratos	Dureza Total	Calcio	Magnesio	Alcalinidad	COLIFORMES TOTALES	E. COLI
Unidades	mg/L	Co-Pt		us/cm	mg/L	NTU	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ufc/100 ml	
Límite máximo permisible	1,5	15	*6,5-8,5	-	*500	5	*10	*300	*70	*30	-	*ausencia	< 1
Sistemas													
Azaya	0,4	0	7,08	398,00	211,00	0,52	3,59	198,00	36,00	26,34	170,00	0	0
Caranqui	0,4	0	6,72	396,00	210,50	0,58	3,82	222,00	40,80	16,55	182,00	0	0
Guaraczas	0,5	0	7,34	285	151,5	0,30	3,80	140,00	28,00	0,90	136,00	0	0
San Antonio	0,5	0	7,83	322,3	171,00	0,13	2,73	170,01	27,84	10,40	158,67	0	0
Palestina	0,5	0	6,29	257,7	137,00	0,14	1,24	132,53	34,81	3,21	124,00	0	0
La Florida	0,5	0	6,16	240,0	134,50	0,21	0,85	118,48	32,13	0,90	128,00	0	0
Bellavista	0,6	0	7,08	259,3	138,00	0,27	2,92	135,03	24,19	6,48	113,33	0	0
Yahuarcocha	0,5	0	7,74	188,5	129,63	0,46	0,99	104,42	20,35	4,19	109,33	0	0

* Parámetros tomados de la norma INEN 1108 - 2008