



Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L	5	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
Fenoles	mg/L	2,56	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Fósforo Total	mg P/L	0,035	0,018	0,017	0,007	0,022	< 0,007	0,007	< 0,007	0,017	0,007	0,015	0,011
Amoniacó	mg NH3/L	---	0,017	< 0,005	0,061	0,102	0,113	0,085	0,115	0,098	0,120	0,120	0,115
Nitrógeno Total	mg N/L	0,315	0,571	0,495	0,632	0,629	0,622	0,700	0,646	0,593	0,646	0,611	0,588
Sólidos Totales Suspendidos	mg/L	≤ 25	8	4	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
Sulfuros	mg/L	0,002	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004
Nitratos, NO3-	mg NO3/L	13	< 0,009	< 0,009	0,117	0,107	0,123	0,126	0,128	0,122	0,130	0,125	0,128
<b>INORGANICOS</b>													
Plata (Ag)	mg/L	---	< 0,000003	< 0,000003	< 0,000003	< 0,000003	< 0,000003	< 0,000003	< 0,000003	< 0,000003	< 0,000003	< 0,000003	< 0,000003
Aluminio (Al)	mg/L	---	0,079	0,035	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002
Arsénico (As)	mg/L	0,15	0,00596	0,00427	0,00328	0,00325	0,00301	0,00334	0,00329	0,00314	0,00336	0,00322	0,00309
Boro (B)	mg/L	---	0,014	< 0,002	0,037	< 0,002	0,014	0,143	0,016	< 0,002	0,017	< 0,002	0,010

Bario (Ba)	mg/L	<b>0,7</b>	0,0380	0,0317	0,0362	0,0336	0,0366	0,0372	0,0361	0,0352	0,0368	0,0349	0,0356
Berilio (Be)	mg/L	---	< 0,00002	< 0,00002	< 0,00002	< 0,00002	< 0,00002	< 0,00002	< 0,00002	< 0,00002	< 0,00002	< 0,00002	< 0,00002
Calcio (Ca)	mg/L	---	33,89	30,17	31,79	33,85	36,83	35,20	37,77	35,81	37,36	36,06	35,71
Cadmio (Cd)	mg/L	<b>0,00025</b>	< 0,00001	< 0,00001	< 0,00001	< 0,00001	< 0,00001	< 0,00001	< 0,00001	< 0,00001	< 0,00001	< 0,00001	< 0,00001
Cobalto (Co)	mg/L	---	< 0,00001	< 0,00001	< 0,00001	< 0,00001	< 0,00001	< 0,00001	< 0,00001	< 0,00001	< 0,00001	< 0,00001	< 0,00001
Cromo VI (Cr)	mg/L	<b>0,011</b>	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001
Cobre (Cu)	mg/L	<b>0,1</b>	0,00782	0,00418	0,00210	0,00145	0,00185	0,00245	0,00211	0,00170	0,00202	0,00187	0,00201
Hierro (Fe)	mg/L	---	0,3267	0,1877	0,0312	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	0,0363
Mercurio (Hg)	mg/L	<b>0,0001</b>	< 0,00003	< 0,00003	< 0,00003	< 0,00003	< 0,00003	< 0,00003	< 0,00003	< 0,00003	< 0,00003	< 0,00003	< 0,00003
Potasio (K)	mg/L	---	1,37	1,03	1,12	1,11	1,09	1,18	1,18	1,11	1,15	1,10	1,08
Litio (Li)	mg/L	---	0,0094	0,0078	0,0159	0,0121	0,0102	0,0112	0,0095	0,0089	0,0102	0,0093	0,0100
Magnesio (Mg)	mg/L	---	9,290	8,507	8,064	8,552	8,658	8,304	8,709	8,387	8,769	8,412	8,390
Manganeso (Mn)	mg/L	---	0,06210	0,04609	0,04763	0,03265	0,03781	0,05239	0,03829	0,04640	0,04500	0,05602	0,05122
Molibdeno (Mo)	mg/L	---	< 0,00002	< 0,00002	< 0,00002	< 0,00002	< 0,00002	< 0,00002	< 0,00002	< 0,00002	< 0,00002	< 0,00002	< 0,00002
Sodio (Na)	mg/L	---	6,326	5,684	5,174	5,883	5,708	5,420	5,680	5,508	5,753	5,561	5,597



PUNTOS DE MUESTREO		
FECHA Y HORA DE MUESTREO		
Parámetro	Unidad	ECA Agua
INORGANICOS		Categoría 4, E:1 Lagos y Lagunas
Cadmio (Cd)	mg/L	0,00025
Cobalto (Co)	mg/L	---
Cromo VI (Cr)	mg/L	0,011
Cobre (Cu)	mg/L	0,1
Hierro (Fe)	mg/L	---
Mercurio (Hg)	mg/L	0,0001
Potasio (K)	mg/L	---
Litio (Li)	mg/L	---
Magnesio (Mg)	mg/L	---
Manganeso (Mn)	mg/L	---
Molibdeno (Mo)	mg/L	---

Sodio (Na)	mg/L	---
Niquel (Ni)	mg/L	0,052
Plomo (Pb)	mg/L	0,0025
Antimonio (Sb)	mg/L	0,64
Selenio (Se)	mg/L	0,005
Estaño (Sn)	mg/L	---
Estroncio (Sr)	mg/L	---
Titanio (Ti)	mg/L	---
Talio (Tl)	mg/L	0,0008
Vanadio (V)	mg/L	---
Zinc (Zn)	mg/L	0,12
<b>MICROBIO LOGICOS</b>		
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 mL	1000