

Parámetro	Nº análisis	Parámetro	Nº análisis
CONDUCTIVIDAD	1408	BENZO (b) FLUORANTENO	1
pH	1407	BENZO (k) FLUORANTENO	1
SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN	1383	TRIFLURALINA	1
DQO	1310	BENZO (G,H,I) PERILENO	1
DBO5	1224	CROMO III	1
NKT	1045	4-n-NONILFENOL	1
ACEITES Y GRASAS	889	4-t-OCTILFENOL	1
FENOLES TOTALES	410	AMETRINA	1
CLORUROS	376	BROMACILO	1
IMAZALIL	357	DIMETOATO	1
TIABENDAZOL	354	DIURON	1
ORTOFENILFENOL	353	ISOPROTURON	1
PESTICIDAS TOTALES	352	LINURON	1
ZINC	266	METRIBUZINA	1
TOXICIDAD	237	PIRIMICARB	1
COBRE	236	PROMETON	1
FOSFORO TOTAL	233	PROMETRINA	1
TENSOACTIVOS ANIÓNICOS	224	PROPАЗINA	1
TENSOACTIVOS NO IÓNICOS	223	SECBUMETON	1
TENSOACTIVOS CATIONICOS	223	TRIAZINA	1
DETERGENTES TOTALES	216	DESETILATRAZINA	1
CROMO TOTAL	212	DESISPROPIATRAZINA	1
FLUDIOXONIL	207	ALACLORO	1
PIRIMETANIL	207	ALDRIN	1
FOSETIL-AL	207	ANTRACENO	1
TEBUCONAZOL	207	CLORFENVINFOS	1
PROPICONAZOL	207	CLORPIRIFOS	1
PROCLORAZ	207	p, p' DDT	1
NIQUEL	201	DIELDRIN	1
PLOMO	167	ENDOSULFAN	1
MERCURIO	163	ENDRIN	1
CROMO VI	100	HEXAACLOROBENCENO (HCB)	1
CIANUROS	100	HEXAACLOROCICLOHEXANO (HCH)	1
BORO	99	ISODRIN	1
CADMIO	98	PENTAACLOROBENCENO	1
SULFATOS	70	METOLACLORO	1
SULFUROS	19	NAFTALENO	1
SELENIO	16	BENZO (a) PIRENO	1
NITRÓGENO AMONICAL	12	ETION	1
TERBUTRINA	7	FLUORANTENO	1
SULFITOS	7	HEPTACLORO	1
ATRAZINA	7	PAH	1
SIMAZINA	7	MALATION	1
TERBUTILAZINA	7	METILPARATHION	1
NITRÓGENO TOTAL	5	PARATION	1
NITRÓGENO NÍTRICO	4	INDENO (1,2,2-cd)	1
ESTAÑO	3	ALFA-ENDOSULFAN	1
TEMPERATURA	2	DICLORODIFENILTRICLOROETANO (DDT)	1
HIDROCARBUROS	2		