

Referencia	Hg ppb	Bi ppb	Se ppb		Referencia	Hg ppb	Bi ppb	Se ppb
	27	1.4	40			27	1.4	40
171-01	46	101	185		171-01	< LC	400	521
171-02	60	136	1458		171-02	57	435	1826
171-03	55	396	460		171-03	63	270	978
171-04	< LC	141	273		171-04	123	240	689
171-05	46	151	289		171-05	104	215	666
171-06	30	391	106		171-06	73	470	426
171-07	< LC	71	< LC		171-07	27	55	178
171-08	< LC	191	< LC		171-08	< LC	22	49
171-11	40	236	49		171-11	57	185	259
171-12	53	441	< LC		171-12	63	60	44
171-13	66	231	3450		171-13	146	325	1350
171-13DM	60	351	3770		171-13DM	226	325	967
171-14	33	421	233		171-14	180	270	975
171-15	73	376	265		171-15	60	420	259
171-16	133	394	289		171-16	160	430	990
171-17	173	386	409		171-17	257	210	505
171-17DC	< LC	331	193		171-17DC	113	440	990
171-18	< LC	396	268		171-18	203	400	1318
171-19	< LC	121	164		171-19	< LC	< LC	< LC
171-20	36	768	< LC		171-20	91	340	378
171-21	< LC	96	< LC		171-21	73	95	65
171-21DC	< LC	106	< LC		171-21DC	30	35	< LC
171-23	< LC	131	44		171-23	145	65	97
171-24	< LC	316	308		171-24	46	165	252
171-25	50	541	3800		171-25	124	532	2196
171-26	76	246	396		171-26	400	468	1150
171-27	< LC	86	308		171-27	207	160	621
171-28	55	356	129		171-28	27	35	< LC
171-29	71	316	316		171-29	230	445	890
171-30	< LC	111	260		171-30	37	150	113
171-31	< LC	46	540		171-31	68	165	625
171-32	30	171	< LC		171-32	153	235	< LC
171-33	48	176	98		171-33	90	240	161
171-34	< LC	256	124		171-34	50	140	313
171-35	< LC	136	< LC		171-35	50	105	66
171-36	< LC	211	< LC		171-36	< LC	190	< LC
171-37	40	271	276		171-37	107	230	817
171-38	< LC	211	196		171-38	569	468	953
171-39	30	256	276		171-39	50	310	74
171-40	< LC	371	75		171-40	66	220	< LC
171-41	30	336	332		171-41	< LC	155	< LC
171-42	30	186	129		171-42	66	245	162
171-43	< LC	371	< LC		171-43	< LC	235	< LC
171-44	30	381	628		171-44	57	225	377
171-45	< LC	221	60		171-45	57	145	377
171-46	< LC	206	108		171-46	76	140	210
171-47	158	31	68		171-47	< LC	170	< LC
171-48	< LC	191	< LC		171-48	40	220	321
171-49	53	311	209		171-49	193	220	982
171-50	60	76	89		171-50	83	210	< LC

ANEXO 2.1. RESULTADOS QUIMICOS AGUAS.
LABORATORIO DE INGEOMINAS.

ABSORCION ATOMICA (ppb)

Referencia	Hg ppb	Bi ppb	Se ppb		Referencia	Hg ppb	Bi ppb	Se ppb
	27	1.4	40			27	1.4	40
171-51	80	401	489		171-51	106	415	444
171-52	< LC	26	< LC		171-52	< LC	245	213
171-53	33	56	169		171-53	139	145	322
171-54	< LC	321	< LC		171-54	83	125	175
171-55	< LC	186	68		171-55	37	170	226
171-56	36	294	122		171-56	68	785	226
171-57	685	111	< LC		171-57	32	210	170
171-58	60	151	209		171-58	< LC	110	306
171-58DC	106	166	233		171-58DC	< LC	75	< LC
171-59	33	111	185		171-59	< LC	175	< LC
171-60	40	151	97		171-60	< LC	240	221
171-61	42	176	68		171-61	346	152	1472
171-62	93	266	281		171-62	33	100	44
171-63	53	101	97		171-63	46	185	167
171-64	30	116	83		171-64	86	110	644
171-65	< LC	186	< LC		171-65	124	105	170
171-66	37	286	41		171-66	194	280	761
171-67	< LC	291	193		171-67	< LC	280	401
171-68	< LC	166	< LC		171-68	< LC	225	98
171-69	148	126	306		171-69	< LC	150	186
171-70	4790	181	729		171-70	36	175	441
171-74	42	336	591		171-71	< LC	145	114
171-75	42	251	98		171-72	115	230	393
171-76	66	111	377		171-73	40	275	352
171-77	< LC	111	60		171-73DM	< LC	260	242
171-78	30	296	183		171-74	133	215	505
171-79	57	291	892		171-75	80	175	667
171-80	172	51	229		171-76	126	50	336
171-81	< LC	51	< LC		171-77	66	200	521
171-82	81	121	220		171-78	< LC	270	167
171-83	112	126	388		171-79	32	370	202
171-84	< LC	136	260		171-80	< LC	305	58
171-85	36	246	360		171-81	< LC	100	128
171-87	148	61	412		171-82	< LC	75	44
171-88	30	141	468		171-83	< LC	145	161
171-89	< LC	186	148		171-84	< LC	265	569
171-89DC	< LC	176	196		171-85	< LC	205	641
171-90	< LC	191	596		171-86	150	120	793
171-91	45	146	692		171-87	< LC	160	617
171-93	140	161	52		171-88	< LC	165	697
171-94	102	286	68		171-89	< LC	145	401
171-95	102	241	180		171-89DC	32	380	154
171-96	102	226	116		171-90	< LC	230	826
					171-91	36	120	145
					171-92	< LC	105	89
					171-93	< LC	250	114
					171-94	< LC	140	81
					171-95	< LC	265	169
					171-96	< LC	195	961

ANEXO 2.1. RESULTADOS QUIMICOS AGUAS.
LABORATORIO DE INGEOMINAS.

ABSORCION ATOMICA (ppb)