

Metais TOTAIS AGUA BALSA

MOSTRA	Ag µg/L	Al µg/L	As µg/L	Cd µg/L	Co µg/L	Cr µg/L	Cu µg/L	Fe µg/L
ADG AP1	<0.25	6118	<0.25	<0.25	27	1,02	4,2	13943
ADG AP2	<0.25	827	0,92	<0.25	1,7	2,4	1,06	628
ADG AP3	<0.25	3763	0,29	<0.25	22	1,5	2,0	1807

Hg µg/L	Mn µg/L	Ni µg/L	Pb µg/L	Se µg/L	Sn µg/L	Ti µg/L	U µg/L
<0.050	917	28	1,36	0,95	<0.50	8,6	0,67
<0.050	69	6,4	0,28	1,4	11,5	38	0,33
<0.050	725	23	0,70	0,64	<0.50	35	0,30

V µg/L	Zn µg/L
0,38	73
0,47	16,9
1,9	65

pH, CE, Turbidez e íons

Referencia Mostra	ADG_AP1	ADG_AP2	ADG_ AP3
pH	2.9	6.4	3.6
condutividade, 25°C (µS/cm)	849	262	431
turbidez (NTU)	22.3	2.87	7.92
fluoruro (mg F/L)	0.154	0.068	0.131
cloruro (mg Cl/L)	11.4	8.69	9.85
nitrito (mg NO2/L)	< 0.030	< 0.030	< 0.030
bromuro (mg Br/L)	0.464	0.045	0.221
nitrato (mg NO3/L)	0.057	1.33	0.351
fosfato (mg PO4/L)	< 0.044	< 0.044	< 0.044
sulfato (mg SO4/L)	258	101	163