

**BOLETIM DE ANÁLISE**

Nº	Parameter	Unidade	Métodos	Qt	Preço	Total
1	PH. 25°C	Escala de sorensen	SMEWW 4500 H+B	1	Kz 3 550,00	Kz 3 550,00
2	Salinidade	g/Kg	Colorimetria	1	Kz 5 750,00	Kz 5 750,00
3	Temperatura	°C	Termometria	1	Kz 2 000,00	Kz 2 000,00
4	Turbidez	FAU	Colorímetro 8237	1	Kz 4 860,00	Kz 4 860,00
5	Resistividade	kΩ.cm	Colorimetria	1	Kz 2 875,00	Kz 2 875,00
6	Sólidos susp. Totais	mg/l TSS	LA.PT.026	1	Kz 5 750,00	Kz 5 750,00
7	Sólidos Dis. Totais	mg/l TDS	LA.PT.027	1	Kz 6 800,00	Kz 6 800,00
8	Condutividade	uS/cm, 20°C	SMEWW 2510 B	1	Kz 5 750,00	Kz 5 750,00
9	Alumínio	mg/L Al	LA.PT.002	1	Kz 9 600,00	Kz 9 600,00
10	Bromo	mg/L Br2	LA.PT.004	1	Kz 6 800,00	Kz 6 800,00
11	Cobre	mg/l Cu	LA.PT.004	1	Kz 8 700,00	Kz 8 700,00
12	Ferro total	mg/L Fe	LA.PT.012	1	Kz 7 900,00	Kz 7 900,00
13	Cloro livre	mg/L Cl2	LA.PT.009	1	Kz 6 000,00	Kz 6 000,00
14	Cloro total	mg/L Cl2	LA.PT.010	1	Kz 6 650,00	Kz 6 650,00
15	Sulfatos	mg/l SO4	LA.PT.021	1	Kz 8 150,00	Kz 8 150,00
16	Fosforo total	mg/L P	LA.PT.013	1	Kz 9 825,00	Kz 9 825,00
17	Zinco	mg/l Zn	LA.PT.022	1	Kz 9 200,00	Kz 9 200,00
18	Nitratos	mg/l NO3-N	LA.PT.025	1	Kz 7 800,00	Kz 7 800,00
19	Nitritos	mg/L NO2	LA.PT.016	1	Kz 6 850,00	Kz 6 850,00
20	Azoto amoniacal	mg/l NH4	LA.PT.014	1	Kz 9 150,00	Kz 9 150,00
21	Sílica	mg/L SiO2	LA.PT.017	1	Kz 8 875,00	Kz 8 875,00
22	Cálcio	mg/L Ca	LA.PT.005	1	Kz 7 000,00	Kz 7 000,00
23	Cianetos	mg/l CN	LA.PT.023	1	Kz 9 000,00	Kz 9 000,00
24	Sulfureto	mg/L S2	LA.PT.018	1	Kz 9 500,00	Kz 9 500,00
25	Manganês	mg/l Mn	LA.PT.006	1	Kz 7 900,00	Kz 7 900,00
26	Bário	mg/l Ba	LA.PT.003	1	Kz 8 750,00	Kz 8 750,00
27	Crómio total	mg/l Cr	LA.PT.020	1	Kz 9 500,00	Kz 9 500,00
28	Sólidos Totais	mg/l TS	Calculado	1	Kz 7 500,00	Kz 7 500,00
29	Coliformes totais	/100 ml	LA.PT.024	1	Kz 14 050,00	Kz 14 050,00
30	Coliformes fecais	/100 ml	LA.PT.024	1	Kz 14 050,00	Kz 14 050,00
31	Escherichia coli	U. F. C./100ml	LA.PT.024	1	Kz 16 050,00	Kz 16 050,00
32	Dióxido de Cloro	mg/L ClO2	LA.PT.008	1	Kz 3 550,00	Kz 3 550,00