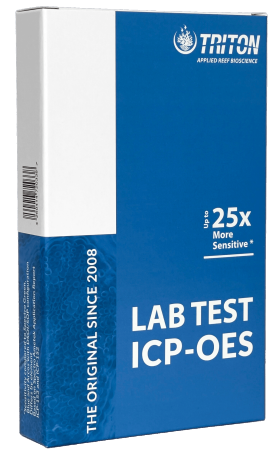


Metais pesados indesejados

	Análise	Ponto de ajuste	Lâmpada de
(Al) Alumínio	15.00 µg/l	0 - 60 µg/l	■
(Sb) Antimônio	0.00 µg/l	0 µg/l	■
(As) Arsênio	0.00 µg/l	0 µg/l	■
(Bi) Bismuto	0.00 µg/l	0 µg/l	■
(Pb) Chumbo	0.00 µg/l	0 µg/l	■
(Cd) Cádmio	0.00 µg/l	0 µg/l	■
(Cs) Césio	0.00 µg/l	0 µg/l	■
(Ga) Gálio	0.00 µg/l	0 µg/l	■
(In) Índio	0.00 µg/l	0 µg/l	■
(Cu) Cobre	0.00 µg/l	0 µg/l	■
(La) Lantânio	0.00 µg/l	0 µg/l	■
(Hg) Mercúrio	0.00 µg/l	0 µg/l	■
(Sc) Escândio	0.00 µg/l	0 µg/l	■
(Ag) Prata	0.00 µg/l	0.1 µg/l	■
(Se) Selênio	0.00 µg/l	0 µg/l	■
(Te) Telúrio	0.00 µg/l	0 µg/l	■
(Ti) Titânio	0.00 µg/l	0 µg/l	■
(W) Tungstênio	0.00 µg/l	0 µg/l	■
(Sn) Estanho	0.00 µg/l	0 µg/l	■



Grupo Fe

	Análise	Ponto de ajuste	Lâmpada de
(Cr) Cromo	0.00 µg/l	0 µg/l	■
(Co) Cobalto	0.00 µg/l	0 µg/l	■
(Fe) Ferro	0.00 µg/l	0 µg/l	■

Grupo Ba

	Análise	Ponto de ajuste	Lâmpada de
(Ba) Bário	8.00 µg/l	0 - 10 µg/l	■
(Be) Berílio	0.00 µg/l	0 µg/l	■

Grupo Si

	Análise	Ponto de ajuste	Lâmpada de
(Si) Silício	147.00 µg/l	0 - 200 µg/l	■

Grupo de nutrientes

	Análise	Ponto de ajuste	Lâmpada de
(P) Fósforo	3.00 µg/l	6 - 23 µg/l	■
(PO4) Fosfato	0.009 mg/l	0.018 - 0.07 mg/l	■

Salinidade

	Análise	Ponto de ajuste	Lâmpada de
(Sal) Salinidade	35.037 PSU	35 PSU	■

