



ÁGUA		
Parâmetros	POS.NUM DO MÉTODO.REVISÃO	Método Analítico
Elementos dissolvidos: Alumínio, Antimônio, Arsénio, Bário, Berílio, Bismuto, Boro, Cádmio, Cálcio, Chumbo, Cobalto, Cobre, Crómio, Enxofre, Estanho, Estrôncio, Ferro, Fósforo, Lantânio, Lítio, Magnésio, Manganês, Mercúrio, Molibdénio, Níquel, Potássio, Prata, Selénio, Silício, Sódio, Titânio, Vanádio, Zinco, Zircónio e Tungsténio	POW.001	ICP-OES
Dureza	POW.001	Cálculo
pH	POW.002	Potenciometria
Condutividade elétrica/ Salinidade/ Sólidos Dissolvidos Totais	POW.003	Condutimetria/Cálculo
Nitratos	POW.004	Potenciometria/Espectrometria
Amónia	POW.005	Espectrometria
Nitritos	POW.006	Espectrometria
Cloretos	POW.007	Espectrometria
Bicarbonatos	POW.008	Volumetria
Sólidos suspensos totais	POW.009	Gravimetria
Oxidabilidade	POW.010	Volumetria
Turvação	POW.011	Inspeção Visual
Cor	POW.012	Espectrometria
Carbonatos	POW.013	Volumetria
Razão de Adsorção de sódio ajustado	POW.014	Cálculo
Alcalinidade	POW.015	Volumetria
Sulfatos	POW.016	Espectrometria
Fluoretos	POW.017	Potenciometria
Fosfatos	POW.018	Espectrometria
Índice de Langelier	POW.019	Cálculo
Massa Volúmica	POW.020	Gravimetria
índice refrativo	POW.021	Refratometria
Azoto Total	POW.022	Analizador Elementar
Carbono Total, Carbono orgânico e Matéria orgânica	POW.023	Analizador Elementar
Resíduo seco	POW.024	Gravimetria