

Indivisuais	CR1	CR2	CI	Radionuclides alfa total
1,2 – dicloroetano	Bactérias coliformes	Cheiro a 25°C	1,2 – dicloroetano	Radionuc. alfa-Polônio 210
17-beta-estradiol	Desinfetante residual	Condutividade	Alfa total	Radionuc. alfa-Rádio 226
2-Metilsoborneol (MIB)	Escherichia coli (E. coli)	Cor	Antimônio	Radionuc. alfa-Úrânio 234
Alfa total		Enterococos	Arsenio	Radionuc. alfa-Úrânio 238
Alumínio		Número de colônias a 22 °C	Benzeno	
Amônio		Número de colônias a 37 °C	Boro	
Antimônio		pH	Bromatos	
Arsenio		Sabor a 25°C	Cádmio	
Bacteriófagos de Bacteroides fragilis		Turvação	Cálcio	
Bacteriófagos RNA específicos		Amônio	Chumbo	
Bário		Cloretos	Cianetos	
Benzeno		Clostridium perfringens (incluindo esporos)	Cobre	
Bifenol A (BFA)		Ferro	Crômio	
Boro		Alumínio	Dose indicativa	
Bromatos		Mangifés	Dureza total	
Brometos		Nitratos	Fluoretos	
Cádmio		Sódio	HAP (total)	
Cálcio		CR1	HAP-Benzo(a)pireno	
Carbono orgânico total (COT)			HAP-Benzo(b)fluoranteno	
Cheiro a 25°C			HAP-Benzo(ghi)perileno	
Chumbo			HAP-Benzo(k)fluoranteno	
Cianetos			HAP-Indeno(1,2,3-cd)pireno	
Cloratos			Magnésio	
Cloretos			Mercúrio	
Cloreto de vinilo			Níquel	
Cloritos			Nitritos	
Cloroxaminas			Oxidabilidade	
Clostrídios sulfito redutores (incluindo esporos)			Pesticidas (total)	
Clostridium perfringens (incluindo esporos)			Pest.-Alacloro	
Cobalto			Pest.-Bentazona	
Cobre			Pest.-Clorpirifos	
Colifagos somáticos			Pest.-Desetilterbutilazina	
Condutividade			Pest.-Diurão	
Cor			Pest.-Imidaclopride	
Crômio			Pest.-Terbutilazina	
Cryptosporidium spp.			Pest.-Dimetenamida-P	
Dose indicativa			Pest.-M656PH051	
Dureza total			Cloratos	
Enterococos			Cloritos	
Enterovirus			Podisido	
Estafilococos Produtores Coagulase			Rádio	
Estanho			Selénio	
Ferro			Sulfatos	
Fluoretos			THM (total)	
Geosmina			THM-Bromodichlorometano	
Gordão spp.			THM-Bromofórmio	
HAA (Ácidos haloacéticos totais)			THM-Clorofórmio	
HAA-Ácido monocloroacético (APCA)			THM-Dibromoclorometano	
HAA-Ácido dicloroacético (ADCA)			TRI+PER (total)	
HAA-Ácido tricloroacético (ATCA)			TRI+PER-Tetracloroeteno	
HAA-Ácido monobromoacético (AMBA)			TRI+PER-Tricloroeteno	
HAA-Ácido dibromoacético (ADBA)			CR1	
HAP (total)			CR2	
HAP-Benzo(a)pireno				
HAP-Benzo(ghi)perileno				
HAP-Benzo(k)fluoranteno				
HAP-Indeno(1,2,3-cd)pireno				
Identificação e Quantificação Fitoplâncton				
Legionella spp.				
Legionella pneumophila				
Magnésio				
Mangifés				
Mercúrio				
Microcistinas (LR, RR, YR)				
Níquel				
Nitratos				
Nitritos				
Nonilfenol				
Número de colônias a 22 °C				
Número de colônias a 37 °C				
Oxidabilidade				
Pesticidas (total)				
Pest.-Alacloro				
Pest.-AMPA Gifoxato				
Pest.-Bentazona				
Pest.-Clorpirifos				
Pest.-Desetilterbutilazina				
Pest.-Diurão				
Pest.-Gifoxato				
Pest.-Imidaclopride				
Pest.-Terbutilazina				
Pest.-Dimetenamida-P				
Pest.-M656PH051				
PFAS (total de substâncias perfluorossiladas)				
PFAS (soma)				
PFAS-Ácido perfluorobutanóico (PFBA)				
PFAS-Ácido perfluoropentanóico (PFPA)				
PFAS-Ácido perfluorohexanóico (PFHxA)				
PFAS-Ácido perfluoroheptanóico (PFHpA)				
PFAS-Ácido perfluorooctanóico (PFOA)				
PFAS-Ácido perfluorononanóico (PFNA)				
PFAS-Ácido perfluorodecanóico (PFDA)				
PFAS-Ácido perfluoroundecanóico (PFUnDA)				
PFAS-Ácido perfluorododecanóico (PFDoDA)				
PFAS-Ácido perfluorotridecanóico (PFTrDA)				
PFAS-Ácido perfluorotetradecanóico (PFTeDA)				
PFAS-Ácido perfluoropentacosulfônico (PFPS)				
PFAS-Ácido perfluorohexacosulfônico (PFHxS)				
PFAS-Ácido perfluoroheptacosulfônico (PFHpS)				
PFAS-Ácido perfluorooctacosulfônico (PFOS)				
PFAS-Ácido perfluorononacosulfônico (PFNS)				
PFAS-Ácido perfluorodecanosulfônico (PFDS)				
PFAS-Ácido perfluorododecanosulfônico (PFDoDS)				
PFAS-Ácido perfluorotridecanosulfônico (PFTrDS)				
pH				
Potássio				
Prata				
Pseudomonas aeruginosa				
Rádio				
Radionuclides alfa total				
Radionuc. alfa-Polônio 210				
Radionuc. alfa-Rádio 226				
Radionuc. alfa-Úrânio 234				
Radionuc. alfa-Úrânio 238				
Sabor a 25°C				
Salmonella spp. (5000 ml)				
Selénio				
Sódio				
Sulfatos				
THM (total)				
THM-Bromodichlorometano				
THM-Bromofórmio				
THM-Clorofórmio				
THM-Dibromoclorometano				
Titânio				
TRI+PER (total)				
TRI+PER-Tetracloroeteno				
TRI+PER-Tricloroeteno				
Turvação				
Úrânio				
Vanádio				
Zinco				

Estas análises CR1, CR2 e CI possuem constituição paramétrica fixa (diferente PCQA, onde varia conforme a ZA). A CR2 inclui a CR1 e o CI inclui a CR2 e CR1. A execução deste volume analítico será distribuído ao longo do ano e do desenvolvimento dos PCQA/ PCO, mediante notificações da AdAM para esse efeito (análises de verificação).