

Individuais (PCO - várias combinações)	B	GLF	F	P	V	HAA	PFAS	DL69
Alumínio	Salmonella spp. (5000 ml)	Pest.-AMPA Glifosato	Identificação e Quantificação Fitoplâncton	Cryptosporidium spp.	Bacteriófagos RNA específicos	HAA (Ácidos haloacéticos totais)	PFAS (total de substâncias perfluoroalquiladas)	17-beta-estradiol
Arsênio	Clostrídios sulfito redutores (incluindo esporos)	Pest.-Glifosato		Giardia spp.	Colifagos somáticos	HAA-Ácido monocloroacético (AMCA)	PFAS (soma)	Bisfenol A (BFA)
Chumbo	Estafilococos Produtores Coagulase				Bacteriófagos de Bacteroides fragilis	HAA-Ácido dicloroacético (ADCA)	PFAS-Ácido perfluorobutanóico (PFBA)	Cloreto de vinilo
Ferro	Pseudomonas aeruginosa				Enterovirus	HAA-Ácido tricloroacético (ATCA)	PFAS-Ácido perfluoropentanóico (PFPA)	Nonilfenol
Fluoretos	Legionella spp.					HAA-Ácido monobromoacético (AMBA)	PFAS-Ácido perfluorohexanóico (PFHxA)	Urânio
Manganês	Legionella pneumophila					HAA-Ácido dibromoacético (ADBA)	PFAS-Ácido perfluoroheptanóico (PFHpA)	
Mercúrio							PFAS-Ácido perfluorooctanóico (PFOA)	
Radão							PFAS-Ácido perfluorononanóico (PFNA)	
Selênio							PFAS-Ácido perfluorodecanóico (PFDA)	
							PFAS-Ácido perfluoroundecanóico (PFUnDA)	
							PFAS-Ácido perfluorododecanóico (PFDoDA)	
							PFAS-Ácido perfluorotridecanóico (PFTTrDA)	
							PFAS-Ácido perfluorobutanossulfônico (PFBS)	
							PFAS-Ácido perfluoropentanossulfônico (PFPS)	
							PFAS-Ácido perfluorohexanossulfônico (PFHxS)	
							PFAS-Ácido perfluoroheptanossulfônico (PFHpS)	
							PFAS-Ácido perfluorooctanossulfônico (PFOS)	
							PFAS-Ácido perfluorononanossulfônico (PFNS)	
							PFAS-Ácido perfluorodecanossulfônico (PFDS)	
							PFAS-Ácido perfluoroundecanossulfônico (PFUnDS)	
							PFAS-Ácido perfluorododecanossulfônico (PFDoDS)	
							PFAS-Ácido perfluorotridecanossulfônico (PFTTrDS)	