

METODOS EPA PARA AGUA POTABLE

METODO EPA	APLICACION	COLUMNA CAPILAR RECOMENDADA	REFERENCIA CATALOGO
501.3	Trihalometanos por GC/MS y SIM	TRB-624 30m x 0.53mm x 3.0mm	TR-603035
		TRB-624 75m x 0.53mm x 3.0mm	TR-603075
		TRB-624 105m x 0.53mm x 3.0mm	TR-6030K5
		TRB-624 30m x 0.25mm x 1.0mm	TR-601032
502.2	Volátiles halogenados orgánicos en agua por Purge & Trap GC/PID/ELCD	TRB-624 30m x 0.53mm x 3.0mm	TR-603035
503.1	Volátiles aromáticos y orgánicos insaturados Purge & Trap GC	TRB-624 30m x 0.53mm x 3.0mm	TR-603035
		TRB-624 30m x 0.25mm x 1.4mm	TR-601432
504.1	1,2-Dibromoetano (EDB), 1,2-Dibromo-3-cloropropano (DBCP), y 1,2,3-Tricloropropano (123TCP) en agua por microextracción y GC/MS	TRB-1 30m x 0.32mm x 0.25mm	TR-110233
		TRB-624 30m x 0.53mm x 3.0mm	TR-603035
		TRB-624 30m x 0.25mm x 1.4mm	TR-601432
505	Pesticidas organoclorados & Aroclors por GC/ECD	TRB-1 30m x 0.32mm x 1.0mm	TR-111033
		TRB-50 30m x 0.32mm x 0.5mm	TR-500533
		TRB-50 30m x 0.25mm x 0.25mm	TR-500232
507	Pesticidas conteniendo Nitrógeno y Fósforo en agua por GC/NPD	TRB-5 30m x 0.25mm x 0.25mm	TR-120232
		TRB-5ms 30m x 0.25mm x 0.25mm	TR-520232
		TRB-1701 30m x 0.25mm x 0.25mm	TR-130233
508	Pesticidas organoclorados por GC/MS	TRB-5 30m x 0.25mm x 0.25mm	TR-120232
		TRB-5ms 30m x 0.25mm x 0.25mm	TR-520232
		TRB-1701 30m x 0.25mm x 0.25mm	TR-130233
513	2,3,7,8-Tetraclorodibenzo-p-dioxina por GC/MS	TRB-5ms 60m x 0.25mm x 0.10mm	TR-520162
515.2	Determinación de ácidos clorados en agua emplando extracción líquido-sólido & GC/ECD	TRB-1 30m x 0.32mm x 0.25mm	TR-110233
		TRB-5 30m x 0.32mm x 0.25mm	TR-120233
		TRB-1701 30m x 0.32mm x 0.25mm	TR-130233
		TRB-5ms 30m x 0.32mm x 0.25mm	TR-520233
524.2	Medición de purgeable de compuestos orgánicos en agua por Purge & Trap columna capilar GC/MS	TRB-624 30m x 0.25mm x 1.4mm	TR-601432
		TRB-624 30m x 0.53mm x 3.0mm	TR-603035
		TRB-624 75m x 0.53mm x 3.0mm	TR-603075
		TRB-624 60m x 0.32mm x 1.8mm	TR-601863
525	Compuestos orgánicos en agua potable por extracción líquido-sólido y columna capilar GC/MS	TRB-5 30m x 0.32mm x 0.25mm	TR-120233
		TRB-5ms 30m x 0.25mm x 0.25mm	TR-520232