



**FILTRATION**  
VINO FINO REFINADA

## REDUCCIÓN DE TCA/ TBA (haloanisoles en general)



Desde el año 2004, cuando se conocieron los haloanisoles en todo el mundo, VA Filtration desarrolló una metodología única para reducir moléculas como el TCA y el TBA.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Volumen procesado:	Es posible trabajar el volumen de una sola barrica hasta cientos de miles de litros.
Caudal de trabajo:	4 - 4.000 L/hra
Niveles de TCA/TBA post tratamiento:	< 2 µg/L
Niveles máximos en vino tratables con un solo paso por los equipos:	< 30 µg/L
Niveles analizados a la salida del sistema:	< 1 µg/L
Calidad global del vino post tratamiento:	Excelente



### CAUSAS POTENCIALES DE TCA/TBA

Actualmente, las causas principales son los aportes de cloro en el suministro de agua potable, bromo en contenedores, insumos enológicos contaminados y estructuras de madera.

### SOSPECHA DE TCA/TBA

#### ¿Qué se puede hacer?

Basta con contactar a personal de VA Filtration en Chile. Preparar dos botellas de 750 cc. con un obturador de papel metálico por ejemplo y nosotros podemos realizar pruebas de laboratorio para evaluar la posible remoción de estas moléculas.