

## OVM 3M - LISTA DOS AGENTES QUÍMICOS VALIDADOS PARA AMOSTRAGEM

**Atenção:** não analisaremos agentes químicos não compatíveis com o OVM usado ou com os demais agentes químicos solicitados no mesmo monitor.

O prazo para a análise é de 30 dias a partir da data da coleta.

**Tabela 1 - OS OVM 3500 E 3520 NÃO SERVEM PARA:**

Amônia	Etano	Isocianatos (MDI, TDI, HDI)
Monóxido de Carbono	Propano	Metano
Óxido de Etileno	Formol (Formaldeído)	Metil, Dimetil e Trimetil Aminas
Álcool Metílico (Metanol)	Cloreto de Metila	Sólidos Orgânicos
Sulfeto de Hidrogênio	Dióxido de Enxofre	Butano

**Tabela 2 - PARA ESTES AGENTES QUÍMICOS USAR O OVM 3500 - PODEM SER ANALISADOS NO MESMO MONITOR - ANÁLISES DISPONÍVEIS EM NOSSO LABORATÓRIO**

Agente Químico	Tempo máximo de coleta, horas
Acetato de Butil Cellosolve (Acetato de 2-Butoxietanol)	não informado
Acetato de Cellosolve (Acetato de 2-Etoxietila)	8,0
Acetato de Etila	6,0
Acetato de Iso-Amila	8,0
Acetato de Iso-Butila	8,0
Acetato de Isopropila	7,0
Acetato de Metil Cellosolve (Acetato de 2-Metoxietila)	8,0
Acetato de Normal-Amila	8,0
Acetato de Normal-Butila	8,0
Acetato de Normal-Propila	8,0
Acetato de Sec-Butila	8,0
Acetato de Vinila	8,0
Acrilato de Butila	8,0
Acrilato de Etila	8,0
Acrilato de Metila	8,0
Aguarrás (Solvente Stoddard)	8,0
Alfa Metil Estireno	8,0
Benzeno	8,0
Bromofórmio	8,0
Cânfora	8,0
Ciclohexano	6,0
Ciclohexanona	8,0
Clorobenzeno	8,0
Clorofórmio	8,0
Cumeno	8,0
1,1-Dicloroetano	8,0
1,2-Dicloretileno (Dicloroacetileno)	6,0
1,2-Dicloroetano (Cloreto de Etileno)	8,0
Epícloridrina (1-Cloro-2,3-Epoxipropano)	8,0
Estireno	8,0

**Tabela 3 - continuação**

Agente Químico	Tempo máximo de coleta, horas
Éter Fenílico	8,0
Éter Monometílico do Dipropilenoglicol	8,0
Etil Benzeno	8,0
Gasolina	8,0

Hexano Isômeros	7,0
Hexano Normal	8,0
Isoforona	8,0
Isopropoxietanol (Etileno Glicol Isopropil Éter)	8,0
Mesitileno (Trimetil Benzeno)	8,0
Metacrilato de Metila	8,0
Metil Etil Cetona (2-Butanona)	8,0
Metil Isobutil Carbinol	8,0
Metil Terc Butil Éter (MTBE)	8,0
Nafta (VM & P) (ver Nota)	8,0
n-Heptano	8,0
n-Nonano	8,0
n-Octano	8,0
o-Diclorobenzeno	8,0
p-Diclorobenzeno	8,0
p-Dioxano	8,0
Percloroetileno (Tetracloroetileno)	8,0
Tetracloroeto de Carbono	8,0
Tetrahidrofurano	8,0
Tolueno	8,0
1,1,1-Tricloroetano (Metil Clorofórmio)	não informado
1,1,2,2-Tetracloroetano	8,0
Tricloroetileno	8,0
Xilenos	8,0

Nota: Ver amostragem ativa para Naftas

**Tabela 4 - PARA ESTES AGENTES QUIMICOS USAR O OVM 3500 - PODEM SER ANALISADOS NO MESMO MONITOR, PORÉM EM MONITORES SEPARADOS AOS DA TABELA 3 - ANÁLISES DISPONÍVEIS EM NOSSO LABORATÓRIO**

Agente Químico	Tempo máximo de coleta, horas
Álcool Furfurílico	8,0
Álcool Iso-Amílico	8,0
Álcool Iso-Butílico	8,0
Álcool n-Butílico	8,0
Álcool n-Propílico	6,0
Álcool sec-Butílico	8,0
Butil Cellosolve (2-Butoxietanol)	8,0
Cellosolve (2-Etoxietanol)	8,0
Diacetona Álcool	8,0
Dimetilformamida	8,0
Éter Monometílico do Propileno Glicol	8,0
Éter Monometílico do Propileno Glicol	8,0
Etileno Cloridrina (2-Cloroetanol)	8,0
Etileno Cloridrina (2-Cloroetanol)	8,0
Furfural	8,0
Metil Cellosolve (2-Metóxietanol)	8,0

**Tabela 5 - PARA ESTE AGENTE QUÍMICO USAR O OVM 3500 - DEVE SER ANALISADO EM MONITORES SEPARADOS - ANÁLISE DISPONÍVEL EM NOSSO LABORATÓRIO**

Agente Químico	Tempo máximo de coleta, horas
Acrilonitrila	8,0

**Tabela 6 - PARA ESTES AGENTES QUÍMICOS USAR O OVM 3520 - PODEM SER ANALISADOS NO MESMO MONITOR - ANÁLISES DISPONÍVEIS EM NOSSO LABORATÓRIO**

Agente Químico	Tempo máximo de coleta, horas
Álcool Etílico	1,0
Álcool Iso-Propílico	8,0

**Tabela 7 - PARA ESTES AGENTES QUÍMICOS USAR O OVM 3520 - DEVEM SER AMOSTRADOS EM MONITORES SEPARADOS - ANÁLISES DISPONÍVEIS EM NOSSO LABORATÓRIO**

Agente Químico	Tempo máximo de coleta, horas
Acetonitrila	2,00
Dissulfeto de Carbono	8,0
1,3-Butadieno	não informado

**Tabela 8 - PARA ESTES AGENTES QUÍMICOS USAR O OVM 3520 - PODEM SER ANALISADOS NO MESMO MONITOR, PORÉM DEVEM SER AMOSTRADOS EM MONITORES SEPARADOS AOS DAS TABELAS 6 e 7 - ANÁLISES DISPONÍVEIS EM NOSSO LABORATÓRIO**

Agente Químico	Tempo máximo de coleta, horas
Acetato de Metila	2,0
Acetona	2,0
Ciclopentano	1,0
Cloreto de Metileno (Diclorometano)	não informado
Cloreto de Vinila	não informado
Éter Etílico	4,0
n-Pentano	3,0
Óxido de Propileno	8,0

**CASO NÃO ENCONTRE O AGENTE QUÍMICO QUE DESEJA ANALISAR NAS TABELAS ACIMA, FAVOR NOS CONTATAR.**

**[VEJA TAMBÉM O GUIA DA AMOSTRAGEM PASSIVA E INSTRUÇÕES DE USO DO MONITOR PASSIVO 3M](#)**

***DÚVIDAS? Fale conosco pelo telefone (011) 4125-3044 ou e-mail: [environ@environ.com.br](mailto:environ@environ.com.br)***