

## Laboratoire de Blanquefort

# ANALYSES DES RESIDUS DE PESTICIDES DANS LES VINS

**Liste complète** : 44 Matières Actives analysées (liste ci-dessous)

**Liste restreinte** : cochez 1 à 9 matières actives dans la liste ci-dessous

<b>Fongicides</b>	
Azoxystrobine	
Benalaxyl	
Boscalid	
Cuivre	
Cyproconazole	
Cyprodinil	
Diethofencarbe	
Difenoconazole	
Diméthomorphe	
Fenamidone	
Fenarimol	
Fenbuconazole	
Fenhexamid	
Fluazinam	
Fludioxonil	
Fluopicolide	
Flusilazole	
Hexaconazole	
Iprodione	
Iprovalicarbe	
Kresoxim-methyl	
Mepanipyrim	
Métalaxyl	
Metrafenone	

<b>Fongicides</b>	
Myclobutanil	
Penconazole	
Procymidone	
Pyraclostrobin	
Pyrimethanil	
Quinoxifène	
Spiroxamine	
Tebuconazole	
Tetraconazole	
Trifloxystrobine	
Vinclozoline	

<b>Insecticides</b>	
Chlorpyrifos-Et	
Chlorpyrifos-Me	
Fenazaquin	
Fenitrothion	
Flufenoxuron	
Propargite	
Pyridabene	
Tebufenpyrad	

<b>Herbicide</b>	
Propyzamide	

Pour toute autre matière active, merci de nous contacter pour les conditions tarifaires et les délais.

- **Volume nécessaire** : 200 mL
- **Méthode** : SBSE/GC/MS + AA (Cu)
- **Délai** : 5 jours