

## INVULLEN AANVRAAGFORMULIER WIJNANALYSES

Aanwijzingen met betrekking tot het invullen van het formulier.

Uw wijn wordt in een buitenlands laboratorium geanalyseerd, vandaar dat het aanvraagformulier in het Frans is opgesteld. Hieronder doorlopen we de zaken die door u ingevuld dienen te worden.

Graag in duidelijke blokletters (pdf-versie) of met de computer (xls-versie).

In de gele vakken op het formulier (bij zwart/wit print de grijze vakken) vult u niets in. Deze zijn bestemd voor het laboratorium.

1	Date de demande	datum van aanvraag
2	Demandeur	In dit vak zet u achtereenvolgens uw naam, uw lidnummer van de BWB of VAW en tenslotte uw woonplaats. <b>Deze info plaatst u ook op het etiket op de fles.</b>
Op het formulier vindt u vervolgens 12 regels. Op elke regel kunt u een wijn aanmelden.		
3	Nr.	<b>Hieronder vult u niets in</b> , en laat u dus een kleine ruimte vrij waar de labowerkgroep van de Brabantse Wijnbouwers doorlopend kan nummeren als extra hulpmiddel bij onduidelijkheden.
4	Identification Echantillon	indien u meerdere wijnen instuurt van hetzelfde druivenras vult u hier bijvoorbeeld een vatnummer of partijnummer in of simpel een letter, zodat u later, wanneer u de uitslag ontvangt, weet over welke wijn het gaat. <b>Dit nummer of deze letter komt ook op het etiket op de fles.</b>
5	Cépage	hier vult u het druivenras in. <b>Dit komt ook op het etiket van de fles.</b>

Dan volgen de verschillende parameters die u kunt laten meten. Dat doet u door een kruisje onder de betreffende meting te plaatsen. Elk kruisje kost u ca. € 1,50 . Zet u geen kruisje dan doet men niets. Eenvoudig.

8a	Alcool acquis	Alcohol in vol %
8b	Sucres	Restsuiker in gr per liter
8c	pH / Acidité totale	Dit staat voor pH en Totaal Titreerbaar Zuur. U ontvangt dus 2 waarden voor de prijs van € 1,50.
8d	SO2 libre	vrije SO2 in mg per liter. Attentie: de reductonen zijn reeds in mindering gebracht.
8e	SO2 totale	totale SO2 in mg per liter.
8f	Ac. malique	appelzuur in gr per liter.
8g	Ac. lactique	melkzuur in gr per liter.
8h	Ac. acétique	vluchtige zuren in gr. per liter.
8i	Bentotest / Test de Chaleur	Dit is een check of er nog eiwitten verwijderd moeten worden en is alleen nodig voor witte wijn.
8j	Ac. tartrique	wijn(steen)zuur in gr per liter.
8k	Densité relative	relatieve dichtheid = S.G.
Dan als laatste:		
	Signature Client	uw handtekening.

Op de fles plakt u een **etiket** met **exact dezelfde tekst** als ingevuld op het formulier onder 2, 4 en 5!

Mocht u na lezing van bovenstaande nog vragen hebben, dan kunt u contact opnemen met Ad Leenaars van de Labo-wergroep van de BWB.