

LABORATOIRE INTERRÉGIONAL DE LA RÉPRESSION DES FRAUDES
 STATION AGRONOMIQUE ET ŒNOLOGIQUE DE BORDEAUX
 INSTITUT D'ŒNOLOGIE DE BORDEAUX
 351, cours de la Libération - 33405 TALENCE

Certificat d'analyse et de pureté destiné à l'Exportation, N°13562.....

Vu l'habilitation, pour les vins et spiritueux, de laboratoires délivrant les certificats d'analyse et de pureté relatifs aux produits alimentaires ou agricoles d'origine française destinés à l'exportation (arrêté du 1.08.88, J.O. du 1.09.88),

Le soussigné certifie que le produit pour lequel il a été délivré la présente attestation et qui, d'après la déclaration des intéressés fait l'objet de l'expédition dont le détail suit, est un produit de bonne qualité loyale et marchande, et qu'il répond à toutes les exigences de la loi du 1er août 1905 sur la répression des fraudes dans la vente des marchandises et notamment à toutes les prescriptions énumérées aux décrets du 19 août 1921 et du 21 avril 1972 portant règlement d'administration publique pour l'application de la loi précitée.

L'appellation d'origine figurant à la désignation de l'expédition est celle relevée sur l'extrait du titre de mouvement délivré par la Régie ; elle est confirmée par l'analyse et par la dégustation de l'échantillon remis par l'expéditeur.

Expéditeur : CHATEAU LEOVILLE LAS CASES - St Julien Beychevelle - FRANCE

Destinataire : EXPORT

| | | | |
|-----------------------------------|---|---|-----------------------------------|
| Désignation de l'expédition | } | Nombre, marques et numéros des colis..... | |
| | | Quantité..... | |
| | | Désignation du produit { | Vin Rouge Clos du Marquis 1990 |
| | | Appellation régionale..... | AOC Saint Julien..... |

Résultats de l'analyse

| | |
|---|--------|
| Masse volumique à 20° C..... | 0,9938 |
| Titre alcoométrique (degré alcoolique) à 20° C..... | 12,95 |
| Extrait sec total (g par litre)..... | 31,0 |
| Acidité totale (g par litre en acide sulfurique)..... | 3,63 |
| Acidité volatile (g par litre en acide sulfurique)..... | 0,54 |
| Sucres réducteurs (g par litre)..... | 1,5 |
| Anhydride sulfureux libre (mg par litre)..... | 12 |
| Anhydride sulfureux total (mg par litre)..... | 84 |
| Recherche du malvoside (hybrides)..... | 0 |
| Rapport alcool/extrait réduit..... | 3,4 |
| Acide sorbique mg/l..... | 0 |



Fait à Bordeaux, le26 février..... 19 93