

REPUBLIQUE FRANCAISE
 LABORATOIRE INTERREGIONAL DE LA REPRESSION DES FRAUDES
 STATION AGRONOMIQUE ET OENOLOGIQUE DE BORDEAUX
 INSTITUT D'OENOLOGIE DE BORDEAUX
 351, cours de la Libération - 33405 TALENCE

Certificat d'analyse et de pureté destiné à l'Exportation, N° 1660

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 : STE CIVILE DU CH LEOVILLE LAS - - FRANCE

Destinataire :

Désignation de l'expédition

Nombre, marques et :
numéros des colis :
Quantité :
Désignation du produit : Vin Rouge
 : Grand Vin de Léoville du Marquis de Las Cases 1975
Appellation régionale : AOC Saint Julien

Résultats de l'analyse

Masse volumique à 20°C.....	: 0,9922
Titre alcoométrique à 20°C % Vol.....	: 12,35
Extrait sec densimétrique (g par litre).....	: 26,5
Acidité totale (g/l en acide sulfurique).....	: 3,60
Acidité volatile (g/l en acide sulfurique).....	: 0,55
Sucres réducteurs (g/l).....	: 1,8
Anhydride sulfureux libre (mg/l).....	: 4
Anhydride sulfureux total (mg/l).....	: 40
Recherche du malvoside (hybrides).....	: 0
Rapport alcool/ extrait réduit.....	: 3,8
Acide sorbique (mg/l).....	: 0
Méthanol (mg/l).....	: 139
Diéthylène glycol (mg/l).....	: 0

Fait à Talence, le 15/09/1989

