

Rapport d'Analyses

N° : **20003237**

Numéro de l'échantillon : 2006046
Date de réception : 31/01/2020
Date d'analyse : 31/01/2020

SAS CORDIER
1 rue de la Seiglière
CS 91958 - Bat C 7 étage
33088 BORDEAUX

Appellation : **Vin de France**
Millésime : **2019**
Couleur : **Rouge**
Cuve :
Volume :
Nom : **Le Zulu**
Type : **Concours**

RESULTATS D'ANALYSE

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Incert.	LQ
* Titre Alcoométrique Volumique	IRTF	13.02	%Vol	0.15	
* Glucose Fructose	Enzymatique Séquentiel	<0.2	g/L	0.2	0.2
Degré en Puissance	Calcul	0.01	%Vol	0.009	
Degré Total	Calcul	13.03	%Vol	0.150	
* Acidité Totale	IRTF	3.39	g/L H2SO4	0.12	
Acidité Totale	Calcul	69.18	meq/L		
* Acidité Volatile	IRTF	0.52	g/L H2SO4	0.06	0.05
Acidité Volatile	Calcul	10.61	meq/L		
* pH	IRTF	3.58		0.06	
* Dioxyde de Soufre Libre	Colorimétrie Séquentiel	ND	mg/L	28%	4
* Dioxyde de Soufre Total	Colorimétrie Séquentiel	ND	mg/L	15%	6
* Masse Volumique	IRTF	0.9911	g/cm3	0.0007	
* Extrait sec Total	Calcul	25.3	g/L	0.7	
* Acide Malique	IRTF	ND	g/L	0.25	0.20

L'échantillon de vin analysé est conforme aux normes analytiques du cahier des charges de l'AOC, sous réserve d'absence de chaptalisation et dans la limite des déterminations effectuées. La déclaration de conformité prend en compte les incertitudes de mesure du laboratoire.

Laboratoire
d'essai
accrédité
N° 1.0585



Port Ste Foy, le : 31/01/2020
DAHLQUIST Christine, Technicienne



Page :1/1

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale. LQ: Limite de Quantification, ND: Non Détecté. Le laboratoire est habilité par l'INAO. L'accréditation COFRAC atteste uniquement de la compétence technique du laboratoire pour les analyses de vin couvertes par l'accréditation, précédées d'un *. Portée disponible www.cofrac.fr. Le rapport d'analyses ne concerne que l'objet soumis à l'analyse, échantillon prélevé, identifié (en bleu dans le rapport) et transmis sous l'entière responsabilité du demandeur. Les analyses sous traitées sont précédées de °, et sont réalisées par le laboratoire Excell SAS, accréditation n°1-0588 (portée disponible sur www.cofrac.fr).