

## RAPPORT D'ANALYSE N° C937 pour revendication IGP

Emis à Béziers, le 09/02/2023

Date réception : 08/02/2023  
 Date d'analyse : 09/02/2023  
 Echantillon : 230209023

Domaine Savary de Beauregard  
 RD 613, La Vernazobres  
 34530 MONTAGNAC

### Désignation produit

Informations fournies par le demandeur

C33 - Vin rosé - 31hL - IGP Pays d'Hérault - générique - 2022

Paramètre	Méthode	Résultats	Unité	LQ	LD
Glucose+Fructose	Enzymatique automatisée + UV-Vis	* <0.30 ±0.30	g/L	0.30	
Titre Alcoométrique Volumique	IRTF	* 12.08 ±0.13	%vol.		
Titre Alcoométrique Volumique Total	Calcul	* 12.10 ±0.13	%vol.		
Acidité totale	IRTF	* 3.36 ±0.12	g/L H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		
Acidité totale	IRTF	* 68.52 ±2.45	meq/L		
Acidité volatile Calculée	Calcul	* 0.18 ±0.06	g/L H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0.06	
Acidité volatile Calculée	Calcul	* 3.67 ±1.22	meq/L	1.22	
Dioxyde de soufre total : SO <sub>2</sub> total	Colorimétrie automatisée	* 53 ±10	mg/L	10	3

± : Incertitude - LQ : Limite de Quantification - LD : Limite de Détection - nd : Non Détecté - UV-Vis : Spectrophotométrie UV-Visible

A la date de l'analyse et au regard des paramètres analysés, l'échantillon de vin est conforme aux exigences analytiques du cahier des charges de l'IGP Pays d'Hérault et de la réglementation européenne du vin en vigueur et applicable\*. Les incertitudes de mesures du laboratoire sont utilisées au bénéfice du demandeur.

Validé par  
 Marion COSTE, Responsable technique

Contrôlé par  
 Jean-Philippe ESCORNE, Oenologue



L'accréditation la Section Essais COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation, repérés par le symbole (\*). (E) paramètre soustrait à Montredon des corbières (S) paramètre soustrait à Floirac. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, Ce rapport d'analyses ne concerne que l'échantillon soumis à l'analyse, le résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Echantillon fourni par le demandeur ou organisme préleveur.