

Demandeur

**EARL CHATEAU BEAUBOIS**  
**CHATEAU BEAUBOIS**  
**FANNY MOLINIÉ BOYER**  
**30640 FRANQUEVAUX**

**Certificat d'analyse n° 22-1415.1-ZVUM2 CTMISE**

**Identification :** N°4 Lot :L22021 CONFIDENCE AOP Costières de Nîmes Blanc 2021

Les présentes informations concernant l'identification ont été fournies par le demandeur. Les échantillons ont été fournis par le demandeur.

	Résultat	Unité	Limite de quantification	Limite de détection	Incertitude à 95 %
TAV acquis par IRTF * Alcohol per volume Grado alcohólico volumico	<b>14,13</b>	% vol.			0.150
Glucose + Fructose par IRTF * Sugars Azucars	<b>nd</b>	g.L <sup>-1</sup>	1.0	0.33	N/A
TAV total par Calcul *	<b>14,14</b>	% vol.			0.000
Acidité Totale par IRTF * Total acidity Acidez total	<b>2,79</b>	g.L <sup>-1</sup> eq.H2SO4	2.0	0.66	0.180
Acidité Volatile Calculée par Acide Acétique - Enzymatique automatisée * Volatil acidity Acidez volátil	<b>0,35</b>	g.L <sup>-1</sup> eq.H2SO4			0.050
SO2 Total par Colorimétrie automatisée * Total Sulfur Dioxide Sulfuroso Total	<b>106</b>	mg.L <sup>-1</sup>	10.0	3.3	15.0
SO2 Libre par Colorimétrie automatisée * Free Sulfur Dioxide Sulfuroso Libre	<b>26</b>	mg.L <sup>-1</sup>	5.0	1.667	6.0
pH par IRTF * pH pH	<b>3,36</b>				0.080
Acide Malique par IRTF * Malic Acid Acido Malico	<b>0,7</b>	g.L <sup>-1</sup>	0.2	0.1	0.30
Acide Lactique par IRTF * Lactic Acid Acido Lactico	<b>nd</b>	g.L <sup>-1</sup>	0.2	0.1	N/A
Intensité Colorante par IRTF (LED) 420+520+620 DO 420+520+620 DO 420+520+620	<b>≤ 0,2</b>		0.2	0.1	N/A
Indice de polyphénols totaux par IRTF * Polyphenolic component Polifenoles totales	<b>7</b>		5.0		6.0
CO2 par IRTF * Carbon dioxide	<b>970</b>	mg.L <sup>-1</sup>	100.0	33.0	130
SO2 Actif à 20°C par Calcul	<b>1,17</b>	mg.L <sup>-1</sup>			0.000

Lorsque la valeur mesurée est inférieure à la limite de détection, elle est référencée : « nd ».  
Lorsque la valeur mesurée est comprise entre la limite de détection et la limite de quantification, elle est référencée : « <LQ ».

**Déclaration de conformité :** (La déclaration de conformité est rendue sous accréditation ISO 17025. Elle ne s'appuie que sur les paramètres accrédités, identifiés \*)

L'échantillon est conforme aux critères analytiques de la réglementation européenne incluant celle propre aux vins biologiques et du cahier des charges de l'AOP Costières de Nîmes, au regard des paramètres analysés.

Cette déclaration est établie en prenant en compte les règles de limite de décision décrites dans la circulaire INAO-CIRC-2015-02, les règles concernant l'étiquetage ne sont pas prises en compte.

La déclaration de conformité est établie sans tenir compte d'un éventuel enrichissement.

