

Demandeur

**MR SENAT JEAN BAPTISTE  
DOMAINE JEAN-BAPTISTE SENAT  
12 RUE DE L'ARGENT DOUBLE  
11160 TRAUSSE MINERVOIS**

## Certificat d'analyse n° 20-40467.2-QFLZ1

### CTMISE

Conditionne Vin (0-15)

**Identification :** NINE AOP Minervois Rouge 2019

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 %
<b>Titre alcoométrique volumique par IRTF *</b> Ethyl alcohol Grado alcohometrico volumico	<b>13,89</b>	% vol.			0.130
<b>Glucose + Fructose par IRTF *</b> Sugars Azucares	<b>≤ 1,0</b>	g.L <sup>-1</sup>	1.0	0.3	N/A
<b>Titre alcoométrique total IRTF par Calcul *</b>	<b>13,93</b>	% vol.			0.500
<b>Acidité totale par IRTF *</b> Total Acidity Acidez total	<b>2,63</b>	g.L <sup>-1</sup> eq.H2SO4	2.0	0.6	0.132
<b>Acide acétique par Méthode automatisée enzymatique (OIV-OENO 621-2019) *</b> Acetic acid Acido acetico	<b>0,20</b>	g.L <sup>-1</sup> eq.H2SO4	0.06	0.02	0.045
<b>Dioxyde de soufre total par Spectrophotométrie visible automatisée *</b> Total sulphur dioxide Dioxido de azufre total	<b>21</b>	mg.L <sup>-1</sup>	4.0	1.3	4.0
<b>Dioxyde de soufre libre par Spectrophotométrie visible automatisée *</b> Free sulphur dioxide Dioxido de azufre libre	<b>8</b>	mg.L <sup>-1</sup>	3.0	1.0	3.0
<b>pH par IRTF *</b>	<b>3,62</b>		2.6	0.9	0.100
<b>SO2 Actif</b>	<b>0,19</b>	mg.L <sup>-1</sup>			
<b>Ethanal par Méthode automatisée enzymatique</b>	<b>13</b>	mg.L <sup>-1</sup>	3.0	1.0	1.0
<b>Acide malique par IRTF *</b> Malic acid Acido malico	<b>nd</b>	g.L <sup>-1</sup>	0.3	0.1	N/A
<b>Acide lactique par IRTF *</b> Lactic acid Acido lactico	<b>0,9</b>	g.L <sup>-1</sup>	0.3	0.1	0.22
<b>Dioxyde de carbone par IRTF</b>	<b>690</b>	mg.L <sup>-1</sup>	200.0	70.0	127

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 Minervois, 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.

Certificat autorisé par :

**Sylvain FITA**  
Œnologue



LABORATOIRES DUBERNET  
Œnologie  
35, rue de la Combe du Meunier  
11100 Montredon des Corbières  
Tél : +33 (0)4 68 90 92 00  
Email : labo.dubernet@dubernet.com  
Web : www.dubernet.com  
SAS au capital de 10000 euros - RCS 348201096

www.dubernet.com

Flash-code authenticité - Laboratoires Dubernet  
Scan for genuineness test  
code :7HG5NP

