



Code QR d'authentification
code : ti Gl z

Scannez ce QRCode pour authentifier le rapport d'analyses en ligne, ou rendez-vous à l'adresse suivante :
<https://auth.oeno.link/?q=01COFCA2-FF2F-4320-BCDF-90F0C43FC163>

ACCREDITATION N°1-6268
Portée disponible sur / scope
available onwww.cofrac.fr

LABORATOIRE IOC Nuits St Georges
7, Rue Aristide Briand 21700 Nuits St Georges FRANCE
Siret:50124172300078 - Tel 03.80.61.02.09 - labo-nuits@ioc.eu.com

N° Echantillon / Sample # : **2411300**
Matrice couleur / Type color : **Vin rouge**
Réceptionné le / Received : **10/07/2024**
Mesuré / measured : **du 10/07/2024 au 10/07/2024**
Emis le / issued : **11/07/2024**
Page(s) : 1 / 1

SARL Domaine de la Juvinière
Clos des Langres
21700 CORGOLOIN
FRANCE

RAPPORT D'ANALYSES 38437

ANALYTICAL REPORT FOR EXPORTATION

AOC Ladoix Cuvée Dolia rouge 2023

Analyses Analysis	Résultats Results	Unité Unit	Méthode Method
Titre Alcoométrique Vol. Alcoholic % vol. (20°C)	13.53	% Vol	méthode IRTF FTIR method
Acidité Totale Total Acidity	3.05	g (H2SO4)/L	méthode IRTF FTIR method
Acidité Totale Total Acidity	62.19	meq/L	méthode IRTF FTIR method
Acidité Volatile Volatil Acidity	0.45	g (H2SO4)/L	méthode IRTF FTIR method
Acidité Volatile Volatil Acidity	9.18	meq/L	méthode IRTF FTIR method
Glucose+ fructose Glucose+ Fructose	<0.3	g/L	méthode enzymatique automatisée automatized enzymatic method
Acide L- Malique Malic Acid	<LD	g/L	méthode enzymatique automatisée automatized enzymatic method
Dioxyde de soufre total Total Sulphur Dioxide	49	mg/L	méthode colorimétrique automatisée colorimetric method
Acide sorbique Sorbic acid	Absence		chromatographie sur papier paper chromatography

Jennifer WALTER, Oenologue



Sans indication spécifique l'état de l'échantillon à réception est réputé conforme. L'échantillon et les informations de son identification ont été transmises par le demandeur (appellation, millésime, n° de lot). Le présent rapport ne concerne que l'échantillon analysé.

Without specific indication, the sample upon receipt is deemed to be compliant. The sample and its identification information were provided by the applicant. This report relates only to the sample analyzed. It does not cover the interpretation or the conclusion which falls within the competence of the laboratory. COFRAC accreditation certifies the competence of the laboratory for the only analyzes covered by the accreditation which are followed by an asterisk. Analyses preceded by two asterisks have been under-processed. Reproduction of this report is authorized only in the form of a complete photographic facsimile, with the authorization of the director of the laboratory.