



Mon-Droguiste.Com
39 Bis Rue Du Moulin Rouge
10150 Charmont Sous Barbuise
Tél : +33.(0)3.25.41.04.05
E mail : contact@mon-droguiste.com
Web : www.mon-droguiste.com

Certificat d'analyses et de conformité Certificate of analysis and conformity

ARTICLE <i>Item</i>	ALC. TECH99 DEN CDA	DATE (jj.mm.aaaa) <i>Date (dd.mm.yyyy)</i>	28.07.2023
TRANSPORTEUR (AFFRETE) <i>Haulier</i>	SOTRAPID	N° LOT <i>Batch number</i>	LI00001949
REMORQUE <i>Truck ID number</i>	CZ 151 TK	DATE PRODUCTION <i>Production date</i>	12.07.2023
		N° DE REFERENCE <i>Reference number</i>	24123443
		N° CDE CLIENT <i>Order number</i>	4500705873
		POIDS EXPEDIE <i>Shipped weight</i>	27.480,000 KG

Paramètres alcool <i>Alcohol Parameters</i>	Unités <i>Units</i>	Spécifications <i>Specifications</i>	Résultat <i>Result</i>	Méthode d'analyse <i>Testing procedure</i>
TAV A 20°C <i>(Alcohol strength (at 20°C))</i>	%v/v	≥ 99,90	99,97	Méthode OIV Boissons spiritueuses <i>(OIV Spirit Drinks Method)</i>
DENSITE <i>(Specific gravity)</i>		0,790 ≤ ... ≤ 0,791	0,791	Méthode OIV Boissons spiritueuses <i>(OIV Spirit Drinks Method)</i>
ASPECT ALCOOL <i>(Appearance)</i>		Limpide incolore <i>(Clear, colourless)</i>	Limpide incolore <i>(Clear, colourless)</i>	Méthode OIV Boissons spiritueuses <i>(OIV Spirit Drinks Method)</i>
TENEUR EN EAU <i>(Water content (PPM))</i>	ppm	≤ 1000	190	Méthode KF (EN15489) <i>(KF Method (EN15489))</i>
ACIDITE DEGAZEE (PPM ACIDE ACETIQUE) <i>(Acidity (after deaerating)(ppm acetic ac)</i>	ppm	≤ 15	1	Méthode OIV Boissons spiritueuses <i>(OIV Spirit Drinks Method)</i>
ALDEHYDES TOTAUX (PPM ACETALDEHYDE) <i>(Total aldehydes (acetaldehyde PPM))</i>	ppm	≤ 20	2	Méthode OIV Boissons spiritueuses <i>(OIV Spirit Drinks Method)</i>
ESTERS (PPM ACETATE D'ETHYLE) <i>(Esters (PPM ethyl acetate))</i>	ppm	≤ 10	0	Méthode OIV Boissons spiritueuses <i>(OIV Spirit Drinks Method)</i>
METHANOL <i>(Methanol (PPM))</i>	ppm	≤ 35	0	Méthode OIV Boissons spiritueuses <i>(OIV Spirit Drinks Method)</i>
ALCOOLS SUP & AUTRES IMPURETES <i>(Higher alcohol and other impurities (PPM))</i>	ppm	≤ 100	49	CPG (Méthode Interne) <i>(GC (Internal Method))</i>
ISOPROPANOL <i>(Isopropanol (PPM))</i>	ppm	≤ 1000	150	Méthode Interne <i>(Internal Method)</i>
COLORATION HAZEN <i>(Hazen Coloration)</i>	HZN	≤ 10	0	Spectrométrie UV / Méthode interne <i>(UV Spectrometry / Internal Method)</i>
DENSITE APRES DENAT <i>(Relative density after denaturing)</i>		0,789 ≤ ... ≤ 0,793	0,790	Méthode OIV Boissons spiritueuses <i>(OIV Spirit Drinks Method)</i>

Ce certificat d'analyses et de conformité est édité sur la base des derniers résultats issus du plan de contrôle
The results of the certificate of analysis and conformity refer to those performed according to the control plan

COMMENTAIRES

Comments

Produit conforme
Product complies