

OENOVISIONS

Laboratoire Oenologique Le Morgon

Boulevard du Parc - 69910 VILLIE-MORGON

Tél. : 04.74.69.10.56 - Fax : 04.74.69.16.38

Mail : labolemorgon@wanadoo.fr

Habilité par la D.G.C.C.R.F. et l'I.N.A.O.



CERTIFICAT D'ANALYSE / CERTIFICATE OF ANALYSIS

Page : 1 / 1

RAPPORT D'ANALYSE N° 79 178

N° d'identification / Identification number : 1 612 790

Echantillon reçu le / Sample received on : 07/11/2016

Fin d'analyse / End of analysis : 09/11/2016

Analyses effectuées sur un échantillon remis par le demandeur.

Désignation du produit / Product designation :

VIN DE FRANCE
Rouge / Millésime : 2014
CARNET ROUGE

Expéditeur / Sender :

EDITIONS DE VINS RARES
M. MIGNOTTE Loïc
14 Boulevard Saint Martin
75010 PARIS

Destinataire / Receiver :

| Analyses | Méthodes | Résultats | Unités | Incertitudes LD/LQ |
|---|---|-------------|------------|-----------------------|
| Titre Alcoométrique volumique (#) Acquired alcohol % by vol at 20°C | Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78) | 14,47 | % vol | +/-0,10 |
| Glucose+Fructose (Sucres) (#) Glucose + Fructose (sugars) | Méthode interne par IRTF FTIR Method | 1,8 | g/L | +/-0,9 |
| Extrait sec Total Total dry extract | Calcul Calcul | 28,4 | g/L | +/-1,7 |
| Acidité volatile (#) Volatil Acidity | Méthode interne par IRTF FTIR Method | 0,57 | g/l H2SO4 | +/-0,06 |
| Acidité Totale (#) Total Acidity | Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78) | 3,23 | g/l H2SO4 | +/-0,10 |
| Acidité Totale (A. Tartrique) (#) Total Acidity (as Tartaric acid type) | Méthode interne par IRTF (calcul) FTIR Method (calcul) | 4,94 | g/l C4H6O6 | +/-0,15 |
| Dioxyde de soufre total (#) Total sulfur dioxide | Méthode automatique Automatic continuous-flow method | 11,0 | mg/l | +/-12,0 |
| Acide Sorbique (#) Sorbic acid | Chromatographie sur Papier Chromatography on Paper | Absence | | |
| Masse Volumique Density | Méthode interne par IRTF FTIR Method | 0,9907 | g/cm3 | +/-0,0005 |
| Acidité Volatile (ac. acétique) (#) Volatil Acidity (as acetic acid type) | méthode interne IRTF FTIR Method | 0,70 | g/l C2H4O2 | +/-0,07 |
| Extrait sec réduit Reduced dry extract | Calcul Calcul | 26,6 | g/l | |
| Dioxyde de soufre libre (#) Free sulfur dioxide | Méthode interne par IRTF FTIR method | Non-Détecté | mg/L | LD=7 |

OENOVISIONS

LABORATOIRE OENOLOGIQUE LE MORGON

Accréditation COFRAC N° 1-6102

Bd, du Parc - 69910 VILLIÉ-MORGON

Tél. 04 74 69 10 56 - Fax 04 74 69 16 38

Fait à Villié-Morgon le : 09/11/2016 15:55:37 SAS au capital variable de 37 000 € à 70 000 €

Responsable de l'essai : Françoise COLLOUD, oenologue

LD = limite de détection - LQ = limite de quantification - SST = Essai réalisé en sous-traitance

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

Pour déclarer la conformité, l'intervalle de spécifications a été augmenté de la valeur d'incertitude associée au résultat.

L'accréditation COFRAC atteste uniquement de la compétence technique des laboratoires pour les analyses signalées par (#) sur le présent rapport. Elle ne couvre pas l'interprétation qui relève de la compétence propre du laboratoire. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et de l'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses "Seule la version française fait foi".

Laboratoire agréé par le ministère de l'économie, des finances et de l'industrie à délivrer des certificats d'analyse et de pureté pour l'exportation des vins, alcools et spiritueux.

OENOVISIONS

Laboratoire Oenologique Le Morgon

Boulevard du Parc - 69910 VILLIE-MORGON

Tél. : 04.74.69.10.56 - Fax : 04.74.69.16.38

Mail : labolemorgon@wanadoo.fr

Habilité par la D.G.C.C.R.F. et l'I.N.A.O.



CERTIFICAT D'ANALYSE / CERTIFICATE OF ANALYSIS

Page : 1 / 1

RAPPORT D'ANALYSE N° 79 179

N° d'identification / Identification number : 1 612 791
Echantillon reçu le / Sample received on : 07/11/2016
Fin d'analyse / End of analysis : 09/11/2016

Analyses effectuées sur un échantillon remis par le demandeur.

Désignation du produit / Product designation :

VIN DE France
Blanc / Millésime : 2013
ROMAN BLANC
LE CHARDONNAY

Expéditeur / Sender :

EDITIONS DE VINS RARES
M. MIGNOTTE Loïc
14 Boulevard Saint Martin
75010 PARIS

Destinataire / Receiver :

| <u>Analyses</u> | <u>Méthodes</u> | <u>Résultats</u> | <u>Unités</u> | <u>Incertitudes</u> <u>LD/LQ</u> |
|---|---|------------------|---------------|-------------------------------------|
| Titre Alcoométrique volumique (#) Aquired alcohol % by vol at 20°C | Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78) | 14,51 | % vol | +/-0,10 |
| Glucose+Fructose (Sucres) (#) Glucose + Fructose (sugars) | Méthode interne par IRTF FTIR Method | 4,3 | g/L | +/-0,9 |
| Extrait sec Total Total dry extract | Calcul | 27,1 | g/L | +/-1,7 |
| Acidité volatile (#) Volatil Acidity | Méthode interne par IRTF FTIR Method | 0,55 | g/l H2SO4 | +/-0,06 |
| Acidité Totale (#) Total Acidity | Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78) | 3,81 | g/l H2SO4 | +/-0,10 |
| Acidité Totale (A. Tartrique) (#) Total Acidity (as Tartaric acid type) | Méthode interne par IRTF (calcul) FTIR Method (calcul) | 5,83 | g/l C4H6O6 | +/-0,15 |
| Dioxyde de soufre total (#) Total sulfur dioxide | Méthode automatique Automatic continuous-flow method | 11,0 | mg/l | +/-12,0 |
| Acide Sorbique (#) Sorbic acid | Chromatographie sur Papier Chromatography on Paper | Absence | | |
| Masse Volumique Density | Méthode interne par IRTF FTIR Method | 0,9891 | g/cm3 | +/-0,0005 |
| Acidité Volatile (ac. acétique) (#) Volatil Acidity (as acetic acid type) | méthode interne IRTF FTIR Method | 0,67 | g/l C2H4O2 | +/-0,07 |
| Extrait sec réduit Reduced dry extract | Calcul | 22,8 | g/l | |
| Dioxyde de soufre libre (#) Free sulfur dioxide | Méthode interne par IRTF FTIR method | Non-Détecté | mg/L | LD=7 |

OENOVISIONS
LABORATOIRE OENOLOGIQUE LE MORGON
Accréditation COFRAC N° 1-6102
Bd, du Parc - 69910 VILLIE-MORGON
Tél. 04 74 69 10 56 - Fax 04 74 69 16 38
S.A.S. au capital variable de 37 000 € à 70 000 €
RCS Villefranche 310 391 552

Fait à Villié-Morgon le : 09/11/2016 15:55:52
Responsable de l'essai : Françoise COLLOUD, Oenologue

LD = limite de détection - LQ = limite de quantification - SST = Essai réalisé en sous-traitance

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

Pour déclarer la conformité, l'intervalle de spécifications a été augmenté de la valeur d'incertitude associée au résultat.

L'accréditation COFRAC atteste uniquement de la compétence technique des laboratoires pour les analyses signalées par (#) sur le présent rapport. Elle ne couvre pas l'interprétation qui relève de la compétence propre du laboratoire. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et de l'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses "Seule la version française fait foi".

Laboratoire agréé par le ministère de l'économie, des finances et de l'industrie à délivrer des certificats d'analyse et de pureté pour l'exportation des vins, alcools et spiritueux.

OENOVISIONS

Laboratoire Oenologique Le Morgon

Boulevard du Parc - 69910 VILLIE-MORGON

Tél. : 04.74.69.10.56 - Fax : 04.74.69.16.38

Mail : labolemorgon@wanadoo.fr

Habilité par la D.G.C.C.R.F. et l'I.N.A.O.



CERTIFICAT D'ANALYSE / CERTIFICATE OF ANALYSIS

Page : 1 / 1

RAPPORT D'ANALYSE N° 79 180

N° d'identification / Identification number : 1 612 792

Echantillon reçu le / Sample received on : 07/11/2016

Fin d'analyse / End of analysis : 09/11/2016

Analyses effectuées sur un échantillon remis par le demandeur.

Désignation du produit / Product designation :

BEAUJOLAIS VILLAGES AOP

Rouge / Millésime : 2009

EPÎTRE 1937

TRES TRES VIEILLES VIGNES

Expéditeur / Sender :

EDITIONS DE VINS RARES

M. MIGNOTTE Loïc

14 Boulevard Saint Martin

75010 PARIS

Destinataire / Receiver :

| Analyses | Méthodes | Résultats | Unités | Incertitudes LD/LQ |
|---|---|-------------|------------|-----------------------|
| Titre Alcoométrique volumique (#) Aquired alcohol % by vol at 20°C | Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78) | 12,77 | % vol | +/-0,10 |
| Glucose+Fructose (Sucres) (#) Glucose + Fructose (sugars) | Méthode interne par IRTF FTIR Method | Non-Déteçté | g/L | LD=0,4 |
| Extrait sec Total Total dry extract | Calcul Calcul | 24,8 | g/L | +/-1,7 |
| Acidité volatile (#) Volatil Acidity | Méthode interne par IRTF FTIR Method | 0,50 | g/l H2SO4 | +/-0,06 |
| Acidité Totale (#) Total Acidity | Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78) | 3,03 | g/l H2SO4 | +/-0,10 |
| Acidité Totale (A.Tartrique) (#) Total Acidity (as Tartaric acid type) | Méthode interne par IRTF (calcul) FTIR Method (calcul) | 4,64 | g/l C4H6O6 | +/-0,15 |
| Dioxyde de soufre total (#) Total sulfur dioxide | Méthode automatique Automatic continuous-flow method | 40,0 | mg/l | +/-12,0 |
| Acide Sorbique (#) Sorbic acid | Chromatographie sur Papier Chromatography on Paper | Absence | | |
| Masse Volumique Density | Méthode interne par IRTF FTIR Method | 0,9902 | g/cm3 | +/-0,0005 |
| Acidité Volatile (ac. acétique) (#) Volatil Acidity (as acetic acid type) | méthode interne IRTF FTIR Method | 0,61 | g/l C2H4O2 | +/-0,07 |
| Extrait sec réduit Reduced dry extract | Calcul Calcul | 24,8 | g/l | |
| Dioxyde de soufre libre (#) Free sulfur dioxide | Méthode interne par IRTF FTIR method | 7 | mg/L | +/-6 |

OENOVISIONS

LABORATOIRE OENOLOGIQUE LE MORGON

Accréditation COFRAC N° 1-6102

Bd, du Parc - 69910 VILLIÉ-MORGON

Tél. 04 74 69 10 56 - Fax 04 74 69 16 38

SAS au capital variable de 37 000 € à 70 000 €

RCS Villefranche 310 391 552

Fait à Villié-Morgon le : 09/11/2016 15:56:13

Responsable de l'essai : Françoise COLLOUD, oenologue

LD = limite de détection - LQ = limite de quantification - SST = Essai réalisé en sous-traitance

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

Pour déclarer la conformité, l'intervalle de spécifications a été augmenté de la valeur d'incertitude associée au résultat.

L'accréditation COFRAC atteste uniquement de la compétence technique des laboratoires pour les analyses signalées par (#) sur le présent rapport. Elle ne couvre pas l'interprétation qui relève de la compétence propre du laboratoire. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et de l'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses "Seule la version française fait foi".

Laboratoire agréé par le ministère de l'économie, des finances et de l'industrie à délivrer des certificats d'analyse et de pureté pour l'exportation des vins, alcools et spiritueux.

OENOVISIONS

Laboratoire Oenologique Le Morgon

Boulevard du Parc - 69910 VILLIE-MORGON

Tél. : 04.74.69.10.56 - Fax : 04.74.69.16.38

Mail : labolemorgon@wanadoo.fr

Habilité par la D.G.C.C.R.F. et l'I.N.A.O.



CERTIFICAT D'ANALYSE / CERTIFICATE OF ANALYSIS

Page : 1 / 1

RAPPORT D'ANALYSE N° 79 181

N° d'identification / Identification number : 1 612 793
Echantillon reçu le / Sample received on : 07/11/2016
Fin d'analyse / End of analysis : 09/11/2016

Analyses effectuées sur un échantillon remis par le demandeur.

Désignation du produit / Product designation :

VIN DE France
Blanc
ROMAN BLANC
CHAPITRE 1
LES MARCHES PYRENEENNES

Expéditeur / Sender :

EDITIONS DE VINS RARES
M. MIGNOTTE Loïc
14 Boulevard Saint Martin
75010 PARIS

Destinataire / Receiver :

| Analyses | Méthodes | Résultats | Unités | Incertitudes LD/LQ |
|---|---|------------|------------|-----------------------|
| Acidité volatile (#) Volatil Acidity | Flux continu (KI-KIO3) - (78) Continuous Flow (KI-KIO3) - (78) | 1,60 | g/l H2SO4 | +/-0,05 |
| Titre Alcoométrique volumique (#) Aquired alcohol % by vol at 20°C | Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78) | 13,36 | % vol | +/-0,10 |
| Extrait sec Total Total dry extract | Calcul Calcul | 36,7 | g/L | +/-1,7 |
| Acidité volatile (Acétique) (#) Volatil Acidity (as acetic acid type) | Flux continu KI-KIO3 Continuous Flow KI-KIO3 | 1,96 | g/l C2H4O2 | +/-0,06 |
| Acidité Totale (#) Total Acidity | Titrimétrie au BBT titration with BBT | 4,12 | g/l H2SO4 | +/-6,00% |
| Acidité Totale (A. Tartrique) (#) Total Acidity (as Tartaric acid type) | Titrimétrie BBT titration with BBT | 6,31 | g/l C4H6O6 | +/-6,00% |
| Dioxyde de soufre total (#) Total sulfur dioxide | Méthode automatique Automatic continuous-flow method | 10,0 | mg/l | +/-12,0 |
| Glucose+Fructose (Sucres) (#) Glucose + fructose (sugars) | Méthode Interne par IRTF FTIR Method | 14,9 | g/l | +/-0,9 |
| Acide Sorbique (#) Sorbic acid | Chromatographie sur Papier Chromatography on Paper | Absence | | |
| Masse Volumique Density | Méthode interne par IRTF FTIR Method | 0,9953 | g/cm3 | +/-0,0005 |
| Extrait sec réduit Reduced dry extract | Calcul Calcul | 21,8 | g/l | |
| Dioxyde de soufre libre (#) Free sulfur dioxide | Méthode interne par IRTF FTIR method | Non-Déecté | mg/L | LD=7 |

OENOVISIONS

LABORATOIRE OENOLOGIQUE LE MORGON

Accréditation COFRAC N° 1-6102

Bd du Parc - 69910 VILLIE-MORGON

Fait à Villié-Morgon le : 09/11/2016 15:56:38

Responsable de l'essai : Françoise COLLOD, oenologue
SAS au capital variable de 37 000 € à 70 000 €

RCS Villefranche 310 391 552

LD = limite de détection - LQ = limite de quantification - SST = Essai réalisé en sous-traitance
Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

Pour déclarer la conformité, l'intervalle de spécifications a été augmenté de la valeur d'incertitude associée au résultat.

L'accréditation COFRAC atteste uniquement de la compétence technique des laboratoires pour les analyses signalées par (#) sur le présent rapport. Elle ne couvre pas l'interprétation qui relève de la compétence propre du laboratoire. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et de l'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses "Seule la version française fait foi".

Laboratoire agréé par le ministère de l'économie, des finances et de l'industrie à délivrer des certificats d'analyse et de pureté pour l'exportation des vins, alcools et spiritueux.

OENOVISIONS

Laboratoire Oenologique Le Morgon

Boulevard du Parc - 69910 VILLIE-MORGON

Tél. : 04.74.69.10.56 - Fax : 04.74.69.16.38

Mail : labolemorgon@wanadoo.fr

Habilité par la D.G.C.C.R.F. et l'I.N.A.O.



CERTIFICAT D'ANALYSE / CERTIFICATE OF ANALYSIS

Page : 1 / 1

RAPPORT D'ANALYSE N° 79 182

N° d'identification / Identification number : 1 612 794
Echantillon reçu le / Sample received on : 07/11/2016
Fin d'analyse / End of analysis : 09/11/2016

Analyses effectuées sur un échantillon remis par le demandeur.

Désignation du produit / Product designation :

VIN DE France
Blanc / Millésime : 2014
GRENACHE BLANC
EPÎTRE N°1898

Expéditeur / Sender :

EDITIONS DE VINS RARES
M. MIGNOTTE Loïc
14 Boulevard Saint Martin
75010 PARIS

Destinataire / Receiver :

| <u>Analyses</u> | <u>Méthodes</u> | <u>Résultats</u> | <u>Unités</u> | <u>Incertitudes</u> <u>LD/LQ</u> |
|---|---|------------------|---------------|-------------------------------------|
| Titre Alcoométrique volumique (#) Aquired alcohol % by vol at 20°C | Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78) | 14,87 | % vol | +/-0,10 |
| Glucose+Fructose (Sucres) (#) Glucose + Fructose (sugars) | Méthode interne par IRTF FTIR Method | <LQ | g/L | LQ=1,3 |
| Extrait sec Total Total dry extract | Calcul | 20,3 | g/L | +/-1,7 |
| Acidité volatile (#) Volatil Acidity | Méthode interne par IRTF FTIR Method | 0,55 | g/l H2SO4 | +/-0,06 |
| Acidité Totale (#) Total Acidity | Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78) | 4,03 | g/l H2SO4 | +/-0,10 |
| Acidité Totale (A.Tartrique) (#) Total Acidity (as Tartaric acid type) | Méthode interne par IRTF (calcul) FTIR Method (calcul) | 6,17 | g/l C4H6O6 | +/-0,15 |
| Dioxyde de soufre total (#) Total sulfur dioxide | Méthode automatique Automatic continuous-flow method | 10,0 | mg/l | +/-12,0 |
| Acide Sorbique (#) Sorbic acid | Chromatographie sur Papier Chromatography on Paper | Absence | | |
| Masse Volumique Density | Méthode interne par IRTF FTIR Method | 0,9861 | g/cm3 | +/-0,0005 |
| Acidité Volatile (ac. acétique) (#) Volatil Acidity (as acetic acid type) | méthode interne IRTF FTIR Method | 0,67 | g/l C2H4O2 | +/-0,07 |
| Extrait sec réduit Reduced dry extract | Calcul | 20,3 | g/l | |
| Dioxyde de soufre libre (#) Free sulfur dioxide | Méthode interne par IRTF FTIR method | Non-Détecté | mg/L | LD=7 |

OENOVISIONS

LABORATOIRE OENOLOGIQUE LE MORGON

Accréditation COFRAC N° 1-6102

Bd, du Parc - 69910 VILLIÉ-MORGON

Tél. 04 74 69 10 56 - Fax 04 74 69 16 38

Fait à Villié-Morgon le : 09/11/2016 15:58:04 au capital variable de 37 000 € à 70 000 €

Responsable de l'essai : Françoise COLLOUD, Oenologue

LD = limite de détection - LQ = limite de quantification - SST = Essai réalisé en sous-traitance

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

Pour déclarer la conformité, l'intervalle de spécifications a été augmenté de la valeur d'incertitude associée au résultat.

L'accréditation COFRAC atteste uniquement de la compétence technique des laboratoires pour les analyses signalées par (#) sur le présent rapport. Elle ne couvre pas l'interprétation qui relève de la compétence propre du laboratoire. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et de l'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses "Seule la version française fait foi".

Laboratoire agréé par le ministère de l'économie, des finances et de l'industrie à délivrer des certificats d'analyse et de pureté pour l'exportation des vins, alcools et spiritueux.

OENOVISIONS

Laboratoire Oenologique Le Morgon

Boulevard du Parc - 69910 VILLIE-MORGON

Tél. : 04.74.69.10.56 - Fax : 04.74.69.16.38

Mail : labolemorgon@wanadoo.fr

Habilité par la D.G.C.C.R.F. et l'I.N.A.O.



CERTIFICAT D'ANALYSE / CERTIFICATE OF ANALYSIS

Page : 1 / 1

RAPPORT D'ANALYSE N° 79 183

N° d'identification / Identification number : 1 612 795
Echantillon reçu le / Sample received on : 07/11/2016
Fin d'analyse / End of analysis : 09/11/2016

Analyses effectuées sur un échantillon remis par le demandeur.

Désignation du produit / Product designation :

CORBIERES AOC
Rouge / Millésime : 2009
EPÎTRE 1920
TRES TRES VIEILLES VIGNES

Expéditeur / Sender :

EDITIONS DE VINS RARES
M. MIGNOTTE Loïc
14 Boulevard Saint Martin
75010 PARIS

Destinataire / Receiver :

Analyses

Méthodes

Résultats

Unités

Incertitudes LD/LQ

| | | | | |
|---|---|------------|------------|-----------|
| Titre Alcoométrique volumique (#) Aquired alcohol % by vol at 20°C | Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78) | 14,19 | % vol | +/-0,10 |
| Glucose+Fructose (Sucres) (#) Glucose + Fructose (sugars) | Méthode interne par IRTF FTIR Method | <LQ | g/L | LQ=1,3 |
| Extrait sec Total Total dry extract | Calcul | 30,2 | g/L | +/-1,7 |
| Acidité volatile (#) Volatil Acidity | Méthode interne par IRTF FTIR Method | 0,44 | g/l H2SO4 | +/-0,06 |
| Acidité Totale (#) Total Acidity | Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78) | 2,84 | g/l H2SO4 | +/-0,10 |
| Acidité Totale (A. Tartrique) (#) Total Acidity (as Tartaric acid type) | Méthode interne par IRTF (calcul) FTIR Method (calcul) | 4,35 | g/l C4H6O6 | +/-0,15 |
| Dioxyde de soufre total (#) Total sulfur dioxide | Méthode automatique Automatic continuous-flow method | 102,0 | mg/l | +/-12,0 |
| Acide Sorbique (#) Sorbic acid | Chromatographie sur Papier Chromatography on Paper | Absence | | |
| Masse Volumique Density | Méthode interne par IRTF FTIR Method | 0,9907 | g/cm3 | +/-0,0005 |
| Acidité Volatile (ac. acétique) (#) Volatil Acidity (as acetic acid type) | méthode interne IRTF FTIR Method | 0,54 | g/l C2H4O2 | +/-0,07 |
| Extrait sec réduit Reduced dry extract | Calcul | 30,2 | g/l | |
| Dioxyde de soufre libre (#) Free sulfur dioxide | Méthode interne par IRTF FTIR method | Non-Déecté | mg/L | LD=7 |

OENOVISIONS

LABORATOIRE OENOLOGIQUE LE MORGON

Accréditation COFRAC N° 1-6102

Bd, du Parc - 69910 VILLIÉ-MORGON

Tél. 04 74 69 10 56 - Fax 04 74 69 16 38

SAS au capital variable de 37 000 € à 70 000 €

RCS Villefranche 310 391 552

Fait à Villié-Morgon le : 09/11/2016 15:58:58

Responsable de l'essai : Françoise COLLOUD, oenologue

LD = limite de détection - LQ = limite de quantification - SST = Essai réalisé en sous-traitance

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

Pour déclarer la conformité, l'intervalle de spécifications a été augmenté de la valeur d'incertitude associée au résultat.

L'accréditation COFRAC atteste uniquement de la compétence technique des laboratoires pour les analyses signalées par (#) sur le présent rapport. Elle ne couvre pas l'interprétation qui relève de la compétence propre du laboratoire. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et de l'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses "Seule la version française fait foi".

Laboratoire agréé par le ministère de l'économie, des finances et de l'industrie à délivrer des certificats d'analyse et de pureté pour l'exportation des vins, alcools et spiritueux.

OENOVISIONS

Laboratoire Oenologique Le Morgon

Boulevard du Parc - 69910 VILLIE-MORGON

Tél. : 04.74.69.10.56 - Fax : 04.74.69.16.38

Mail : labolemorgon@wanadoo.fr

Habilité par la D.G.C.C.R.F. et l'I.N.A.O.



CERTIFICAT D'ANALYSE / CERTIFICATE OF ANALYSIS

Page : 1 / 1

RAPPORT D'ANALYSE N° 79 184

N° d'identification / Identification number : 1 612 796
Echantillon reçu le / Sample received on : 07/11/2016
Fin d'analyse / End of analysis : 09/11/2016

Analyses effectuées sur un échantillon remis par le demandeur.

Désignation du produit / Product designation :

VIN DE France
/ Millésime : 2014
ESQUISSE POURPRE
TRITHEMIS

Expéditeur / Sender :

EDITIONS DE VINS RARES
M. MIGNOTTE Loïc
14 Boulevard Saint Martin
75010 PARIS

Destinataire / Receiver :

Analyses

Méthodes

Résultats

Unités

Incertitudes LD/LQ

| | | | | |
|---|---|------------|------------|-----------|
| Titre Alcoométrique volumique (#) Acquired alcohol % by vol at 20°C | Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78) | 14,35 | % vol | +/-0,10 |
| Glucose+Fructose (Sucres) (#) Glucose + Fructose (sugars) | Méthode interne par IRTF FTIR Method | 2,5 | g/L | +/-0,9 |
| Extrait sec Total Total dry extract | Calcul Calcul | 24,8 | g/L | +/-1,7 |
| Acidité volatile (#) Volatil Acidity | Méthode interne par IRTF FTIR Method | 0,93 | g/l H2SO4 | +/-0,06 |
| Acidité Totale (#) Total Acidity | Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78) | 3,82 | g/l H2SO4 | +/-0,10 |
| Acidité Totale (A. Tartrique) (#) Total Acidity (as Tartaric acid type) | Méthode interne par IRTF (calcul) FTIR Method (calcul) | 5,85 | g/l C4H6O6 | +/-0,15 |
| Dioxyde de soufre total (#) Total sulfur dioxide | Méthode automatique Automatic continuous-flow method | 11,0 | mg/l | +/-12,0 |
| Acide Sorbique (#) Sorbic acid | Chromatographie sur Papier Chromatography on Paper | Absence | | |
| Masse Volumique Density | Méthode interne par IRTF FTIR Method | 0,9885 | g/cm3 | +/-0,0005 |
| Acidité Volatile (ac. acétique) (#) Volatil Acidity (as acetic acid type) | méthode interne IRTF FTIR Method | 1,14 | g/l C2H4O2 | +/-0,07 |
| Extrait sec réduit Reduced dry extract | Calcul Calcul | 22,3 | g/l | |
| Dioxyde de soufre libre (#) Free sulfur dioxide | Méthode interne par IRTF FTIR method | Non-Déecté | mg/L | LD=7 |

OENOVISIONS
LABORATOIRE OENOLOGIQUE LE MORGON
Accréditation COFRAC N° 1-6102
Bd, du Parc - 69910 VILLIÉ-MORGON
Tél. 04 74 69 10 56 - Fax 04 74 69 16 38
SAS au capital variable de 37 000 € à 70 000 €
RCS Villefranche 310 391 552

Fait à Villié-Morgon le : 09/11/2016 15:59:31

Responsable de l'essai : Françoise COLLOUD, oenologue

LD = limite de détection - LQ = limite de quantification - SST = Essai réalisé en sous-traitance

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

Pour déclarer la conformité, l'intervalle de spécifications a été augmenté de la valeur d'incertitude associée au résultat.

L'accréditation COFRAC atteste uniquement de la compétence technique des laboratoires pour les analyses signalées par (#) sur le présent rapport. Elle ne couvre pas l'interprétation qui relève de la compétence propre du laboratoire. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et de l'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses "Seule la version française fait foi".

Laboratoire agréé par le ministère de l'économie, des finances et de l'industrie à délivrer des certificats d'analyse et de pureté pour l'exportation des vins, alcools et spiritueux.

OENOVISIONS

Laboratoire Oenologique Le Morgon

Boulevard du Parc - 69910 VILLIE-MORGON

Tél. : 04.74.69.10.56 - Fax : 04.74.69.16.38

Mail : labolemorgon@wanadoo.fr

Habilité par la D.G.C.C.R.F. et l'I.N.A.O.



Page : 1 / 1

CERTIFICAT D'ANALYSE / CERTIFICATE OF ANALYSIS

RAPPORT D'ANALYSE N° 79 185

N° d'identification / Identification number : 1 612 797
Echantillon reçu le / Sample received on : 07/11/2016
Fin d'analyse / End of analysis : 09/11/2016

Analyses effectuées sur un échantillon remis par le demandeur.

Désignation du produit / Product designation :

BEAUJOLAIS VILLAGES AOP
Rouge / Millésime : 2007
EPÎTRE 1937
TRES TRES VIEILLES VIGNES

Expéditeur / Sender :

EDITIONS DE VINS RARES
M. MIGNOTTE Loïc
14 Boulevard Saint Martin
75010 PARIS

Destinataire / Receiver :

| <u>Analyses</u> | <u>Méthodes</u> | <u>Résultats</u> | <u>Unités</u> | <u>Incertitudes LD/LQ</u> |
|---|---|------------------|---------------|---------------------------|
| Titre Alcoométrique volumique (#) Acquired alcohol % by vol at 20°C | Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78) | 12,99 | % vol | +/-0,10 |
| Glucose+Fructose (Sucres) (#) Glucose + Fructose (sugars) | Méthode interne par IRTF FTIR Method | Non-Déteçté | g/L | LD=0,4 |
| Extrait sec Total Total dry extract | Calcul Calcul | 20,9 | g/L | +/-1,7 |
| Acidité volatile (#) Volatil Acidity | Méthode interne par IRTF FTIR Method | 0,46 | g/l H2SO4 | +/-0,06 |
| Acidité Totale (#) Total Acidity | Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78) | 3,05 | g/l H2SO4 | +/-0,10 |
| Acidité Totale (A.Tartrique) (#) Total Acidity (as Tartaric acid type) | Méthode interne par IRTF (calcul) FTIR Method (calcul) | 4,67 | g/l C4H6O6 | +/-0,15 |
| Dioxyde de soufre total (#) Total sulfur dioxide | Méthode automatique Automatic continuous-flow method | 11,0 | mg/l | +/-12,0 |
| Acide Sorbique (#) Sorbic acid | Chromatographie sur Papier Chromatography on Paper | Absence | | |
| Masse Volumique Density | Méthode interne par IRTF FTIR Method | 0,9894 | g/cm3 | +/-0,0005 |
| Acidité Volatile (ac. acétique) (#) Volatil Acidity (as acetic acid type) | méthode interne IRTF FTIR Method | 0,56 | g/l C2H4O2 | +/-0,07 |
| Extrait sec réduit Reduced dry extract | Calcul Calcul | 20,9 | g/l | |
| Dioxyde de soufre libre (#) Free sulfur dioxide | Méthode interne par IRTF FTIR method | <LQ | mg/L | LQ=7 |

OENOVISIONS

LABORATOIRE OENOLOGIQUE LE MORGON

Accréditation COFRAC N° 1-6102

Bd, du Parc - 69910 VILLIÉ-MORGON

Tél. 04 74 69 10 56 - Fax 04 74 69 16 38

SAS au capital variable de 37 000 € à 70 000 €

RCS Villefranche 310 391 552

Fait à Villié-Morgon le : 09/11/2016 15:59:52

Responsable de l'essai : Françoise COLLOUD, oenologue

LD = limite de détection - LQ = limite de quantification - SST = Essai réalisé en sous-traitance

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

Pour déclarer la conformité, l'intervalle de spécifications a été augmenté de la valeur d'incertitude associée au résultat.

L'accréditation COFRAC atteste uniquement de la compétence technique des laboratoires pour les analyses signalées par (#) sur le présent rapport. Elle ne couvre pas l'interprétation qui relève de la compétence propre du laboratoire. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et de l'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses "Seule la version française fait foi".

Laboratoire agréé par le ministère de l'économie, des finances et de l'industrie à délivrer des certificats d'analyse et de pureté pour l'exportation des vins, alcools et spiritueux.

OENOVISIONS

Laboratoire Oenologique Le Morgon

Boulevard du Parc - 69910 VILLIE-MORGON

Tél. : 04.74.69.10.56 - Fax : 04.74.69.16.38

Mail : labolemorgon@wanadoo.fr

Habilité par la D.G.C.C.R.F. et l'I.N.A.O.



Page : 1 / 1

CERTIFICAT D'ANALYSE / CERTIFICATE OF ANALYSIS

RAPPORT D'ANALYSE N° 79 186

N° d'identification / Identification number : 1 612 798
Echantillon reçu le / Sample received on : 07/11/2016
Fin d'analyse / End of analysis : 09/11/2016

Analyses effectuées sur un échantillon remis par le demandeur.

Désignation du produit / Product designation :

CORBIERES AOC
Rouge / Millésime : 2008
CHÂTEAU CAMBRIEL
TRES TRES VIEILLES VIGNES

Expéditeur / Sender :

EDITIONS DE VINS RARES
M. MIGNOTTE Loïc
14 Boulevard Saint Martin
75010 PARIS

Destinataire / Receiver :

Analyses

Méthodes

Résultats

Unités

Incertitudes LD/LQ

| | | | | |
|---|---|-------------|------------|-----------|
| Titre Alcoométrique volumique (#) Aquired alcohol % by vol at 20°C | Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78) | 14,20 | % vol | +/-0,10 |
| Glucose+Fructose (Sucres) (#) Glucose + Fructose (sugars) | Méthode interne par IRTF FTIR Method | <LQ | g/L | LQ=1,3 |
| Extrait sec Total Total dry extract | Calcul Calcul | 28,7 | g/L | +/-1,7 |
| Acidité volatile (#) Volatil Acidity | Méthode interne par IRTF FTIR Method | 0,41 | g/l H2SO4 | +/-0,06 |
| Acidité Totale (#) Total Acidity | Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78) | 3,05 | g/l H2SO4 | +/-0,10 |
| Acidité Totale (A.Tartrique) (#) Total Acidity (as Tartaric acid type) | Méthode interne par IRTF (calcul) FTIR Method (calcul) | 4,67 | g/l C4H6O6 | +/-0,15 |
| Dioxyde de soufre total (#) Total sulfur dioxide | Méthode automatique Automatic continuous-flow method | 88,0 | mg/l | +/-12,0 |
| Acide Sorbique (#) Sorbic acid | Chromatographie sur Papier Chromatography on Paper | Absence | | |
| Masse Volumique Density | Méthode interne par IRTF FTIR Method | 0,9910 | g/cm3 | +/-0,0005 |
| Acidité Volatile (ac. acétique) (#) Volatil Acidity (as acetic acid type) | méthode interne IRTF FTIR Method | 0,50 | g/l C2H4O2 | +/-0,07 |
| Extrait sec réduit Reduced dry extract | Calcul Calcul | 28,7 | g/l | |
| Dioxyde de soufre libre (#) Free sulfur dioxide | Méthode interne par IRTF FTIR method | Non-Détecté | mg/L | LD=7 |

OENOVISIONS

LABORATOIRE OENOLOGIQUE LE MORGON

Accréditation COFRAC N° 1-6102

Bd, du Parc - 69910 VILLIÉ-MORGON

Tél. 04 74 69 10 56 - Fax 04 74 69 16 38

SAS au capital variable de 37 000 € à 70 000 €

Fait à Villié-Morgon le : 09/11/2016 16:00:48 RCS Villefranche 310 391 552

Responsable de l'essai : Françoise COLLOU, oenologue

LD = limite de détection - LQ = limite de quantification - SST = Essai réalisé en sous-traitance

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

Pour déclarer la conformité, l'intervalle de spécifications a été augmenté de la valeur d'incertitude associée au résultat.

L'accréditation COFRAC atteste uniquement de la compétence technique des laboratoires pour les analyses signalées par (#) sur le présent rapport. Elle ne couvre pas l'interprétation qui relève de la compétence propre du laboratoire. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et de l'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses "Seule la version française fait foi".

Laboratoire agréé par le ministère de l'économie, des finances et de l'industrie à délivrer des certificats d'analyse et de pureté pour l'exportation des vins, alcools et spiritueux.

OENOVISIONS

Laboratoire Oenologique Le Morgon

Boulevard du Parc - 69910 VILLIE-MORGON

Tél. : 04.74.69.10.56 - Fax : 04.74.69.16.38

Mail : labolemorgon@wanadoo.fr

Habilité par la D.G.C.C.R.F. et l'I.N.A.O.



CERTIFICAT D'ANALYSE / CERTIFICATE OF ANALYSIS

Page : 1 / 1

RAPPORT D'ANALYSE N° 79 187

N° d'identification / Identification number : 1 612 799
Echantillon reçu le / Sample received on : 07/11/2016
Fin d'analyse / End of analysis : 09/11/2016

Analyses effectuées sur un échantillon remis par le demandeur.

Désignation du produit / Product designation :

VIN DE France
Blanc / Millésime : 2013
EPÎTRE N°1898
GRENACHE BLANC

Expéditeur / Sender :

EDITIONS DE VINS RARES
M. MIGNOTTE Loïc
32 Passage du Désir
75010 PARIS

Destinataire / Receiver :

| <u>Analyses</u> | <u>Méthodes</u> | <u>Résultats</u> | <u>Unités</u> | <u>Incertitudes</u> <u>LD/LQ</u> |
|---|---|------------------|---------------|-------------------------------------|
| Titre Alcoométrique volumique (#) Acquired alcohol % by vol at 20°C | Distillation + Densimètre Electronique (78) Electronic densimetry (78) | 15,13 | % vol. | +/-0,10 |
| Glucose+Fructose (Sucres) (#) Glucose + Fructose (sugars) | Méthode interne par IRTF FTIR Method | 2,5 | g/L | +/-0,9 |
| Extrait sec Total Total dry extract | Calcul Calcul | 22,2 | g/L | +/-1,7 |
| Acidité volatile (#) Volatil Acidity | Méthode interne par IRTF FTIR Method | 0,48 | g/l H2SO4 | +/-0,06 |
| Acidité Totale (#) Total Acidity | Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78) | 3,40 | g/l H2SO4 | +/-0,10 |
| Acidité Totale (A.Tartrique) (#) Total Acidity (as Tartaric acid type) | Méthode interne par IRTF (calcul) FTIR Method (calcul) | 5,20 | g/l C4H6O6 | +/-0,15 |
| Dioxyde de soufre total (#) Total sulfur dioxide | Méthode automatique Automatic continuous-flow method | 15,0 | mg/l | +/-12,0 |
| Acide Sorbique (#) Sorbic acid | Chromatographie sur Papier Chromatography on Paper | Absence | | |
| Masse Volumique Density | Méthode interne par IRTF FTIR Method | 0,9865 | g/cm3 | +/-0,0005 |
| Acidité Volatile (ac. acétique) (#) Volatil Acidity (as acetic acid type) | méthode interne IRTF FTIR Method | 0,59 | g/l C2H4O2 | +/-0,07 |
| Extrait sec réduit Reduced dry extract | Calcul Calcul | 19,7 | g/l | |
| Dioxyde de soufre libre (#) Free sulfur dioxide | Méthode interne par IRTF FTIR method | Non-Détecté | mg/L | LD=7 |

OENOVISIONS

LABORATOIRE OENOLOGIQUE LE MORGON

Accréditation COFRAC N° 1-6102

Bd, du Parc - 69910 VILLIE-MORGON

Tél. 04 74 69 10 56 - Fax 04 74 69 16 38

Fait à Villié-Morgon le : 09/11/2016 16:01 S.A.S au capital variable de 37 000 € à 70 000 €

Responsable de l'essai : Françoise COLLOUD, Oenologue

LD = limite de détection - LQ = limite de quantification - SST = Essai réalisé en sous-traitance

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

Pour déclarer la conformité, l'intervalle de spécifications a été augmenté de la valeur d'incertitude associée au résultat.

L'accréditation COFRAC atteste uniquement de la compétence technique des laboratoires pour les analyses signalées par (#) sur le présent rapport. Elle ne couvre pas l'interprétation qui relève de la compétence propre du laboratoire. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et de l'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses "Seule la version française fait foi".

Laboratoire agréé par le ministère de l'économie, des finances et de l'industrie à délivrer des certificats d'analyse et de pureté pour l'exportation des vins, alcools et spiritueux.

OENOVISIONS

Laboratoire Oenologique Le Morgon

Boulevard du Parc - 69910 VILLIE-MORGON

Tél. : 04.74.69.10.56 - Fax : 04.74.69.16.38

Mail : labolemorgon@wanadoo.fr

Habilité par la D.G.C.C.R.F. et l'I.N.A.O.



CERTIFICAT D'ANALYSE / CERTIFICATE OF ANALYSIS

Page : 1 / 1

RAPPORT D'ANALYSE N° 79 188

N° d'identification / Identification number : 1 612 800

Echantillon reçu le / Sample received on : 07/11/2016

Fin d'analyse / End of analysis : 09/11/2016

Analyses effectuées sur un échantillon remis par le demandeur.

Expéditeur / Sender :

EDITIONS DE VINS RARES

M. MIGNOTTE Loïc

14 Boulevard Saint Martin

75010 PARIS

Désignation du produit / Product designation :

CORBIERES AOC

Rouge / Millésime : 2007

EPÎTRE 1920

TRES TRES VIEILS VIGNES

Destinataire / Receiver :

Analyses

Méthodes

Résultats

Unités

Incertitudes LD/LQ

| | | | | |
|---|---|------------|------------|-----------|
| Titre Alcoométrique volumique (#) Aquired alcohol % by vol at 20°C | Distillation + Densimètre Electronique (78) Electronic densimetry (78) | 15,05 | % vol. | +/-0,10 |
| Glucose+Fructose (Sucres) (#) Glucose + Fructose (sugars) | Méthode interne par IRTF FTIR Method | <LQ | g/L | LQ=1,3 |
| Extrait sec Total Total dry extract | Calcul Calcul | 32,8 | g/L | +/-1,7 |
| Acidité volatile (#) Volatil Acidity | Méthode interne par IRTF FTIR Method | 0,46 | g/l H2SO4 | +/-0,06 |
| Acidité Totale (#) Total Acidity | Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78) | 3,00 | g/l H2SO4 | +/-0,10 |
| Acidité Totale (A.Tartrique) (#) Total Acidity (as Tartaric acid type) | Méthode interne par IRTF (calcul) FTIR Method (calcul) | 4,59 | g/l C4H6O6 | +/-0,15 |
| Dioxyde de soufre total (#) Total sulfur dioxide | Méthode automatique Automatic continuous-flow method | 47,0 | mg/l | +/-12,0 |
| Acide Sorbique (#) Sorbic acid | Chromatographie sur Papier Chromatography on Paper | Absence | | |
| Masse Volumique Density | Méthode interne par IRTF FTIR Method | 0,9907 | g/cm3 | +/-0,0005 |
| Acidité Volatile (ac. acétique) (#) Volatil Acidity (as acetic acid type) | méthode interne IRTF FTIR Method | 0,56 | g/l C2H4O2 | +/-0,07 |
| Extrait sec réduit Reduced dry extract | Calcul Calcul | 32,8 | g/l | |
| Dioxyde de soufre libre (#) Free sulfur dioxide | Méthode interne par IRTF FTIR method | Non-Déecté | mg/L | LD=7 |

OENOVISIONS
LABORATOIRE OENOLOGIQUE LE MORGON
Accréditation COFRAC N° 1-6102
Bd, du Parc - 69910 VILLIÉ-MORGON
Tél. 04 74 69 10 56 - Fax 04 74 69 16 38
S.A.S au capital variable de 37 000 € à 70 000 €
RCS Villefranche 310 391 552

Fait à Villié-Morgon le : 09/11/2016 16:04:47
Responsable de l'essai : Françoise COLLOUD, oenologue

LD = limite de détection - LQ = limite de quantification - SST = Essai réalisé en sous-traitance

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

Pour déclarer la conformité, l'intervalle de spécifications a été augmenté de la valeur d'incertitude associée au résultat.

L'accréditation COFRAC atteste uniquement de la compétence technique des laboratoires pour les analyses signalées par (#) sur le présent rapport. Elle ne couvre pas l'interprétation qui relève de la compétence propre du laboratoire. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et de l'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses "Seule la version française fait foi".

Laboratoire agréé par le ministère de l'économie, des finances et de l'industrie à délivrer des certificats d'analyse et de pureté pour l'exportation des vins, alcools et spiritueux.

OENOVISIONS

Laboratoire Oenologique Le Morgon

Boulevard du Parc - 69910 VILLIE-MORGON

Tél. : 04.74.69.10.56 - Fax : 04.74.69.16.38

Mail : labolemorgon@wanadoo.fr

Habilité par la D.G.C.C.R.F. et l'I.N.A.O.



CERTIFICAT D'ANALYSE / CERTIFICATE OF ANALYSIS

Page : 1 / 1

RAPPORT D'ANALYSE N° 79 189

N° d'identification / Identification number : 1 612 801
Echantillon reçu le / Sample received on : 07/11/2016
Fin d'analyse / End of analysis : 09/11/2016

Analyses effectuées sur un échantillon remis par le demandeur.

Désignation du produit / Product designation :

VIN DE France
Blanc
ROMAN BLANC
CHAPITRE 2
ET LA BULLE FÛT!

Expéditeur / Sender :

EDITIONS DE VINS RARES
M. MIGNOTTE Loïc
14 Boulevard Saint Martin
75010 PARIS

Destinataire / Receiver :

| <u>Analyses</u> | <u>Méthodes</u> | <u>Résultats</u> | <u>Unités</u> | <u>Incertitudes</u> <u>LD/LQ</u> |
|--|---|------------------|---------------|-------------------------------------|
| Acidité volatile (#) Volatil Acidity | Flux continu (KI-KIO3) - (78) Continuous Flow (KI-KIO3) - (78) | 0,80 | g/l H2SO4 | +/-0,05 |
| Titre Alcoométrique volumique (#) Aquired alcohol % by vol at 20°C | Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78) | 12,97 | % vol | +/-0,10 |
| Extrait sec Total Total dry extract | Calcul Calcul | 31,5 | g/L | +/-1,7 |
| Acidité volatile (Acétique) (#) Volatil Acidity (as acetic acid type) | Flux continu KI-KIO3 Continuous Flow KI-KIO3 | 0,98 | g/l C2H4O2 | +/-0,06 |
| Acidité Totale (#) Total Acidity | Titrimétrie au BBT titration with BBT | 3,48 | g/l H2SO4 | +/-6,00% |
| Acidité Totale (A. Tartrique) (#) Total Acidity (as Tartaric acid type) | Titrimétrie BBT titration with BBT | 5,33 | g/l C4H6O6 | +/-6,00% |
| Dioxyde de soufre total (#) Total sulfur dioxide | Méthode automatique Automatic continuous-flow method | 16,0 | mg/l | +/-12,0 |
| Glucose+Fructose (Sucres) (#) Glucose + fructose (sugars) | Méthode Interne par IRTF FTIR Method | 10,9 | g/l | +/-0,9 |
| Acide Sorbique (#) Sorbic acid | Chromatographie sur Papier Chromatography on Paper | Absence | | |
| Masse Volumique Density | Méthode interne par IRTF FTIR Method | 0,9936 | g/cm3 | +/-0,0005 |
| Extrait sec réduit Reduced dry extract | Calcul Calcul | 20,6 | g/l | |
| Dioxyde de soufre libre (#) Free sulfur dioxide | Méthode interne par IRTF FTIR method | Non-Déecté | mg/L | LD=7 |

OENOVISIONS

LABORATOIRE OENOLOGIQUE LE MORGON

Accréditation COFRAC N° 1-6102

Bd, du Parc - 69910 VILLIÉ-MORGON

Tél. 04 74 69 10 56 - Fax 04 74 69 16 38

SAS au capital variable de 37 000 € à 70 000 €

RCS Villefranche 310 391 552

Fait à Villié-Morgon le : 09/11/2016 16:05:50

Responsable de l'essai : Françoise COLLOUD, oenologue

LD = limite de détection - LQ = limite de quantification - SST = Essai réalisé en sous-traitance

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

Pour déclarer la conformité, l'intervalle de spécifications a été augmenté de la valeur d'incertitude associée au résultat.

L'accréditation COFRAC atteste uniquement de la compétence technique des laboratoires pour les analyses signalées par (#) sur le présent rapport. Elle ne couvre pas l'interprétation qui relève de la compétence propre du laboratoire. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et de l'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses "Seule la version française fait foi".

Laboratoire agréé par le ministère de l'économie, des finances et de l'industrie à délivrer des certificats d'analyse et de pureté pour l'exportation des vins, alcools et spiritueux.

OENOVISIONS

Laboratoire Oenologique Le Morgon

Boulevard du Parc - 69910 VILLIE-MORGON

Tél. : 04.74.69.10.56 - Fax : 04.74.69.16.38

Mail : labolemorgon@wanadoo.fr

Habilité par la D.G.C.C.R.F. et l'I.N.A.O.



CERTIFICAT D'ANALYSE / CERTIFICATE OF ANALYSIS

Page : 1 / 1

RAPPORT D'ANALYSE N° 79 190

N° d'identification / Identification number : 1 612 802
Echantillon reçu le / Sample received on : 07/11/2016
Fin d'analyse / End of analysis : 09/11/2016

Analyses effectuées sur un échantillon remis par le demandeur.

Expéditeur / Sender :

EDITIONS DE VINS RARES
M. MIGNOTTE Loïc
14 Boulevard Saint Martin
75010 PARIS

Désignation du produit / Product designation :

Blanc / Millésime : 2007
COTEAUX DU VENDOMOIS
EPÎTRE 1875
TRES TRES VIEILLES VIGNES

Destinataire / Receiver :

Analyses

Méthodes

Résultats

Unités

Incertitudes LD/LQ

| | | | | |
|---|---|------------|------------|-----------|
| Titre Alcoométrique volumique (#) Aquired alcohol % by vol at 20°C | Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78) | 12,33 | % vol | +/-0,10 |
| Glucose+Fructose (Sucres) (#) Glucose + Fructose (sugars) | Méthode interne par IRTF FTIR Method | Non-Déecté | g/L | LD=0,4 |
| Extrait sec Total Total dry extract | Calcul Calcul | 24,2 | g/L | +/-1,7 |
| Acidité volatile (#) Volatil Acidity | Méthode interne par IRTF FTIR Method | 0,68 | g/l H2SO4 | +/-0,06 |
| Acidité Totale (#) Total Acidity | Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78) | 3,38 | g/l H2SO4 | +/-0,10 |
| Acidité Totale (A.Tartrique) (#) Total Acidity (as Tartaric acid type) | Méthode interne par IRTF (calcul) FTIR Method (calcul) | 5,17 | g/l C4H6O6 | +/-0,15 |
| Dioxyde de soufre total (#) Total sulfur dioxide | Méthode automatique Automatic continuous-flow method | 114,0 | mg/l | +/-12,0 |
| Acide Sorbique (#) Sorbic acid | Chromatographie sur Papier Chromatography on Paper | Absence | | |
| Masse Volumique Density | Méthode interne par IRTF FTIR Method | 0,9915 | g/cm3 | +/-0,0005 |
| Acidité Volatile (ac. acétique) (#) Volatil Acidity (as acetic acid type) | méthode interne IRTF FTIR Method | 0,83 | g/l C2H4O2 | +/-0,07 |
| Extrait sec réduit Reduced dry extract | Calcul Calcul | 24,2 | g/l | |
| Dioxyde de soufre libre (#) Free sulfur dioxide | Méthode interne par IRTF FTIR method | <LQ | mg/L | LQ=7 |

OENOVISIONS

LABORATOIRE OENOLOGIQUE LE MORGON

Accréditation COFRAC N° 1-6102

Bd, du Parc - 69910 VILLIE-MORGON

Tél. 04 74 69 10 56 - Fax 04 74 69 16 38

Fait à Villié-Morgon le : 09/11/2016 16:06:58 au capital variable de 37 000 € à 70 000 €
Responsable de l'essai : Françoise COLLOUD, oenologue

LD = limite de détection - LQ = limite de quantification - SST = Essai réalisé en sous-traitance
Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

Pour déclarer la conformité, l'intervalle de spécifications a été augmenté de la valeur d'incertitude associée au résultat.

L'accréditation COFRAC atteste uniquement de la compétence technique des laboratoires pour les analyses signalées par (#) sur le présent rapport. Elle ne couvre pas l'interprétation qui relève de la compétence propre du laboratoire. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et de l'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses "Seule la version française fait foi".

Laboratoire agréé par le ministère de l'économie, des finances et de l'industrie à délivrer des certificats d'analyse et de pureté pour l'exportation des vins, alcools et spiritueux.

OENOVISIONS

Laboratoire Oenologique Le Morgon

Boulevard du Parc - 69910 VILLIE-MORGON

Tél. : 04.74.69.10.56 - Fax : 04.74.69.16.38

Mail : labolemorgon@wanadoo.fr

Habilité par la D.G.C.C.R.F. et l'I.N.A.O.



Page : 1 / 1

CERTIFICAT D'ANALYSE / CERTIFICATE OF ANALYSIS

RAPPORT D'ANALYSE N° 79 191

N° d'identification / Identification number : 1 612 803
Echantillon reçu le / Sample received on : 07/11/2016
Fin d'analyse / End of analysis : 09/11/2016

Analyses effectuées sur un échantillon remis par le demandeur.

Désignation du produit / Product designation :

COTEAUX DU LAYON AOC
Blanc / Millésime : 2009
CHAUME
DOMAINE DU PETIT METRIS
TRÈS TRÈS VIEILLES VIGNES

Expéditeur / Sender :

EDITIONS DE VINS RARES
M. MIGNOTTE Loïc
14 Boulevard Saint Martin
75010 PARIS

Destinataire / Receiver :

Analyses

Méthodes

Résultats

Unités

Incertitudes LD/LQ

| | | | | |
|---|---|-------------|------------|-----------|
| Masse Volumique (#) Density | Densimètre Electronique (78) Electronic densimetry (78) | 1,0533 | g/cm3 | +/-0,0005 |
| Acidité volatile (#) Volatil Acidity | Flux continu (KI-KIO3) - (78) Continuous Flow (KI-KIO3) - (78) | 0,94 | g/l H2SO4 | +/-0,05 |
| Titre Alcoométrique volumique (#) Aquired alcohol % by vol at 20°C | Distillation + Densimètre Electronique (78) Electronic densimetry (78) | 13,39 | % vol. | +/-0,10 |
| Glucose/Fructose (#) Sucres R Equ. Densité | Séquentiel Equivalence densité | 139,5 | g/l | +/-10,0% |
| Extrait sec Total Total dry extract | Calcul Calcul | 188,4 | g/L | +/-1,7 |
| Acidité volatile (Acétique) (#) Volatil Acidity (as acetic acid type) | Flux continu KI-KIO3 Continuous Flow KI-KIO3 | 1,15 | g/l C2H4O2 | +/-0,06 |
| Acidité Totale (#) Total Acidity | Titrimétrie au BBT titration with BBT | 5,15 | g/l H2SO4 | +/-6,00% |
| Acidité Totale (A. Tartrique) (#) Total Acidity (as Tartaric acid type) | Titrimétrie BBT titration with BBT | 7,88 | g/l C4H6O6 | +/-6,00% |
| Dioxyde de soufre libre (#) Free sulfur dioxide | Entraînement à froid Entrainment at low temperature | Non-Détecté | mg/l | LD=5 |
| Dioxyde de soufre total (#) Total sulfur dioxide | Méthode automatique Automatic continuous-flow method | 175,0 | mg/l | +/-12,0 |
| Acide Sorbique Sorbic acid | Entraînement à la vapeur Steam distillation | <LQ | mg/l | LQ=7 |
| Extrait sec réduit Reduced dry extract | Calcul Calcul | 48,9 | g/l | |

OENOVISIONS

LABORATOIRE OENOLOGIQUE LE MORGON

Accréditation COFRAC N° 1-6102

Bd, du Parc - 69910 VILLIÉ-MORGON

Tél. 04 74 69 10 56 - Fax 04 74 69 16 38

SAS au capital variable de 37 000 € à 70 000 €

RCS Villefranche 310 391 552

Fait à Villié-Morgon le : 09/11/2016 16:07:03

Responsable de l'essai : Françoise COLLOUD, oenologue

LD = limite de détection - LQ = limite de quantification - SST = Essai réalisé en sous-traitance
Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

Pour déclarer la conformité, l'intervalle de spécifications a été augmenté de la valeur d'incertitude associée au résultat.

L'accréditation COFRAC atteste uniquement de la compétence technique des laboratoires pour les analyses signalées par (#) sur le présent rapport. Elle ne couvre pas l'interprétation qui relève de la compétence propre du laboratoire. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et de l'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses "Seule la version française fait foi".

Laboratoire agréé par le ministère de l'économie, des finances et de l'industrie à délivrer des certificats d'analyse et de pureté pour l'exportation des vins, alcools et spiritueux.

OENOVISIONS

Laboratoire Oenologique Le Morgon

Boulevard du Parc - 69910 VILLIE-MORGON

Tél. : 04.74.69.10.56 - Fax : 04.74.69.16.38

Mail : labolemorgon@wanadoo.fr

Habilité par la D.G.C.C.R.F. et l'I.N.A.O.



CERTIFICAT D'ANALYSE / CERTIFICATE OF ANALYSIS

Page : 1 / 1

RAPPORT D'ANALYSE N° 79 192

N° d'identification / Identification number : 1 612 804
Echantillon reçu le / Sample received on : 07/11/2016
Fin d'analyse / End of analysis : 09/11/2016

Analyses effectuées sur un échantillon remis par le demandeur.

Expéditeur / Sender :

EDITIONS DE VINS RARES
M. MIGNOTTE Loïc
14 Boulevard Saint Martin
75010 PARIS

Désignation du produit / Product designation :

VIN DE France
Rouge / Millésime : 2012
MOURVEDRE
FLAMANT ROUGE

Destinataire / Receiver :

| <u>Analyses</u> | <u>Méthodes</u> | <u>Résultats</u> | <u>Unités</u> | <u>Incertitudes</u> <u>LD/LQ</u> |
|---|---|------------------|---------------|-------------------------------------|
| Titre Alcoométrique volumique (#) Aquired alcohol % by vol at 20°C | Distillation + Densimètre Electronique (78) Electronic densimetry (78) | 15,28 | % vol. | +/-0,10 |
| Glucose+Fructose (Sucres) (#) Glucose + Fructose (sugars) | Méthode interne par IRTF FTIR Method | 4,0 | g/L | +/-0,9 |
| Extrait sec Total Total dry extract | Calcul Calcul | 35,2 | g/L | +/-1,7 |
| Acidité volatile (#) Volatil Acidity | Méthode interne par IRTF FTIR Method | 0,69 | g/l H2SO4 | +/-0,06 |
| Acidité Totale (#) Total Acidity | Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78) | 2,97 | g/l H2SO4 | +/-0,10 |
| Acidité Totale (A.Tartrique) (#) Total Acidity (as Tartaric acid type) | Méthode interne par IRTF (calcul) FTIR Method (calcul) | 4,55 | g/l C4H6O6 | +/-0,15 |
| Dioxyde de soufre total (#) Total sulfur dioxide | Méthode automatique Automatic continuous-flow method | 18,0 | mg/l | +/-12,0 |
| Acide Sorbique (#) Sorbic acid | Chromatographie sur Papier Chromatography on Paper | Absence | | |
| Masse Volumique Density | Méthode interne par IRTF FTIR Method | 0,9914 | g/cm3 | +/-0,0005 |
| Acidité Volatile (ac. acétique) (#) Volatil Acidity (as acetic acid type) | méthode interne IRTF FTIR Method | 0,84 | g/l C2H4O2 | +/-0,07 |
| Extrait sec réduit Reduced dry extract | Calcul Calcul | 31,2 | g/l | |
| Dioxyde de soufre libre (#) Free sulfur dioxide | Méthode interne par IRTF FTIR method | Non-Déecté | mg/L | LD=7 |

OENOVISIONS

LABORATOIRE OENOLOGIQUE LE MORGON

Accréditation COFRAC N° 1-6102

Bd, du Parc - 69910 VILLIE-MORGON

Tél. 04 74 69 10 56 - Fax 04 74 69 16 38

SAS au capital variable de 37 000 € à 70 000 €

RCS Villefranche 310 391 552

Fait à Villié-Morgon le : 09/11/2016 16:12:02

Responsable de l'essai : Françoise COLLOUD, oenologue

LD = limite de détection - LQ = limite de quantification - SST = Essai réalisé en sous-traitance

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

Pour déclarer la conformité, l'intervalle de spécifications a été augmenté de la valeur d'incertitude associée au résultat.

L'accréditation COFRAC atteste uniquement de la compétence technique des laboratoires pour les analyses signalées par (#) sur le présent rapport. Elle ne couvre pas l'interprétation qui relève de la compétence propre du laboratoire. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et de l'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses "Seule la version française fait foi".

Laboratoire agréé par le ministère de l'économie, des finances et de l'industrie à délivrer des certificats d'analyse et de pureté pour l'exportation des vins, alcools et spiritueux.

OENOVISIONS

Laboratoire Oenologique Le Morgon

Boulevard du Parc - 69910 VILLIE-MORGON

Tél. : 04.74.69.10.56 - Fax : 04.74.69.16.38

Mail : labolemorgon@wanadoo.fr

Habilité par la D.G.C.C.R.F. et l'I.N.A.O.



CERTIFICAT D'ANALYSE / CERTIFICATE OF ANALYSIS

Page : 1 / 1

RAPPORT D'ANALYSE N° 79 193

N° d'identification / Identification number : 1 612 805
Echantillon reçu le / Sample received on : 07/11/2016
Fin d'analyse / End of analysis : 09/11/2016

Analyses effectuées sur un échantillon remis par le demandeur.

Désignation du produit / Product designation :

VIN DE France
Rouge
DOMAINE DES COMTES DE VOCANCE
CASQUES D'ARGENT
L'AN 1-2014

Expéditeur / Sender :

EDITIONS DE VINS RARES
M. MIGNOTTE Loïc
14 Boulevard Saint Martin
75010 PARIS

Destinataire / Receiver :

| <u>Analyses</u> | <u>Méthodes</u> | <u>Résultats</u> | <u>Unités</u> | <u>Incertitudes LD/LQ</u> |
|--|---|------------------|---------------|-------------------------------|
| Titre Alcoométrique volumique (#) Aquired alcohol % by vol at 20°C | Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78) | 14,28 | % vol | +/-0,10 |
| Glucose+Fructose (Sucres) (#) Glucose + Fructose (sugars) | Méthode interne par IRTF FTIR Method | 1,3 | g/L | +/-0,9 |
| Extrait sec Total Total dry extract | Calcul | 26,8 | g/L | +/-1,7 |
| Acidité volatile (#) Volatile Acidity | Méthode interne par IRTF FTIR Method | 0,61 | g/l H2SO4 | +/-0,06 |
| Acidité Totale (#) Total Acidity | Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78) | 3,18 | g/l H2SO4 | +/-0,10 |
| Acidité Totale (A.Tartrique) (#) Total Acidity (as Tartaric acid type) | Méthode interne par IRTF (calcul) FTIR Method (calcul) | 4,87 | g/l C4H6O6 | +/-0,15 |
| Dioxyde de soufre total (#) Total sulfur dioxide | Méthode automatique Automatic continuous-flow method | 19,0 | mg/l | +/-12,0 |
| Acide Sorbique (#) Sorbic acid | Chromatographie sur Papier Chromatography on Paper | Absence | | |
| Masse Volumique Density | Méthode interne par IRTF FTIR Method | 0,9903 | g/cm3 | +/-0,0005 |
| Acidité Volatile (ac. acétique) (#) Volatile Acidity (as acetic acid type) | méthode interne IRTF FTIR Method | 0,75 | g/l C2H4O2 | +/-0,07 |
| Extrait sec réduit Reduced dry extract | Calcul | 25,5 | g/l | |
| Dioxyde de soufre libre (#) Free sulfur dioxide | Méthode interne par IRTF FTIR method | Non-Détecté | mg/L | LD=7 |

OENOVISIONS

LABORATOIRE OENOLOGIQUE LE MORGON

Accréditation COFRAC N° 1-6102

Bd, du Parc - 69910 VILLIÉ-MORGON

Tél. 04 74 69 10 56 - Fax 04 74 69 16 38

SAS au capital variable de 37 000 € à 70 000 €

RCS Villefranche 310 391 552

Fait à Villié-Morgon le : 09/11/2016 16:12:51

Responsable de l'essai : Françoise COLLOUD, oenologue

LD = limite de détection - LQ = limite de quantification - SST = Essai réalisé en sous-traitance

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

Pour déclarer la conformité, l'intervalle de spécifications a été augmenté de la valeur d'incertitude associée au résultat.

L'accréditation COFRAC atteste uniquement de la compétence technique des laboratoires pour les analyses signalées par (#) sur le présent rapport. Elle ne couvre pas

l'interprétation qui relève de la compétence propre du laboratoire. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et de l'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de

reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses "Seule la version française fait foi".

Laboratoire agréé par le ministère de l'économie, des finances et de l'industrie à délivrer des certificats d'analyse et de pureté pour l'exportation des vins, alcools et spiritueux.