

RAPPORT D'ANALYSES N°240613-02

Client : VIGNON Père et Fils

Date : 13/06/2024

Identification de l'échantillon : Les marquises

Matrice : Vin effervescent

Analyses : Valeurs nutritionnelles INCO réalisées par un sous-traitant de l'IOC

| Paramètres | Méthode | Résultats | Unité |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|
| Valeurs énergétiques | calcul | 78 | kcal/100mL |
| Valeurs énergétiques | calcul | 328 | kJ/100mL |
| Glucides dont sucres LQ=0.1 | Calcul HPLC/RI | 1.5 0.7 | g/100mL g/100mL |
| Fructose LD=0.01 LQ=0.02 | HPLC/RI | 0.35 | g/100mL |
| Glucose LD=0.01 LQ=0.02 | HPLC/RI | 0.27 | g/100mL |
| Lactose LD=0.01 LQ=0.02 | HPLC/RI | Non détecté | g/100mL |
| Maltose LD=0.01 LQ=0.02 | HPLC/RI | Non détecté | g/100mL |
| Saccharose LD=0.01 LQ=0.02 dont polyols LQ=0.1 | HPLC/RI HPLC/RI | Non détecté 0.6 | g/100mL g/100mL |
| Glycérol LQ=0.01 | HPLC/RI | 0.55 | g/100mL |

Page1/2

Institut Œnologique de Champagne

Adresse siège social :
ZI de Mardeuil - 1 rue du Pré Bréda
51530 MARDEUIL

Adresse postale :
ZI de Mardeuil - Allée de Cumières
BP 25 - 51201 EPERNAY Cedex France

Tél +33 (0)3 26 51 96 00
Fax +33 (0)3 26 51 02 20
ioc@ioc.eu.com

RAPPORT D'ANALYSES N°240613-02

| Paramètres | Méthode | Résultats | Unité |
|--|---|------------|--------------------|
| Lipides LQ=0.5 dont acides gras saturés LQ=0.10 | gravimétrie GC-FID | <LQ <LQ | g/100mL g/100mL |
| Protéines LQ=0.2 | Dumas | 0.2 | g/100mL |
| Fibres LQ=0.5 | gravimétrie | <LQ | g/100mL |
| Sels LQ=0.005 | calcul | <LQ | g/100mL |
| Sodium (Na) LD=0.0002 LQ=0.0005 | Absorption atomique | 0.0009 | g/100mL |
| Cendres LQ=0.05 | Calcination de l'extrait sec | 0.18 | g/100mL |
| Humidité | gravimétrie | 97.0 | g/100mL |
| Résidu sec | gravimétrie | 1.9 | g/100mL |
| Ethanol LQ=0.50 | Distillation et densimétrie électronique | 10.21 | g/100mL |

Céline HENRION-JEROME
Responsable laboratoire du site de Cormontreuil