

AX'VIGNE Z.A Les Plantes 16, rue André Boulle

Tél: 02 54 75 48 11

41140 Noyers-sur-Cher

Laboratoire Conseils et Analyses

Fax: 02 54 75 47 89

DOMAINE DU HAUT RINCE SARL 32 RUE DE LA CISSE 41190 LANCOME

Tél:

Fax:

Echantillons : (prélèvement effectué sous la responsabilité du client, données fournies par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu)

Votre référence :	
Date de réception :	03/11/2025
Date de début d'exécution :	03/11/2025
Analyses des vins et des moûts	251100108
Designation :	Les Perles
Titre alcoométrique - % vol.	12.48
Spectrophotomètrie Réflectance proche IR	
Glucose, fructose - g/l	6.9
Méthode automatisée enzymatique.	
Acidité Volatile - Méth.int g H2SO4/l	< 0.10
Méthode automatisée enzymatique.	
Acide acétique - Méthode interne - g/l	0.05
Méthode automatisée enzymatique	
Acidité Volatile - Méth.int meq/l	< 2.0
Méthode automatisée enzymatique	
Dioxyde de Soufre libre - mg/l	< 7
Iodométrie manuelle	
Dioxyde de Soufre total - mg/l	< 10
Colorimétrie	
Fer - Méthode interne - mg/l	< 0.4
Spectrophotométrie UV-visible automatisée	5.68
Acidité totale - Méthode interne - g H2SO4/I Titrimétrie potentiomètrique automatisée	3.00
Acidité totale - Méthode interne - meq/l	115.8
Titrimétrie potentiomètrique automatisée	113.0
Protéines	6.30 NTU
Test à chaud + tanins	0.50 1120
pH - Méthode interne	3.26
Potentiomètrie automatisée	
Valeur énergétique KCal/100ml	75
Calcul	
Valeur énergétique KJoules/100ml	315
Calcul	

Informations complémentaires :

251100108 Réf.: Echantillon:Les Perles

Sucre résiduel, volatile correct, absence de protiéne



AX'VIGNE Z.A Les Plantes 16, rue André Boulle

41140 Noyers-sur-Cher

Laboratoire Conseils et Analyses Tél: 02 54 75 48 11

Fax: 02 54 75 47 89

DOMAINE DU HAUT RINCE SARL 32 RUE DE LA CISSE 41190 LANCOME

> Tél: Fax:

Echantillons : (prélèvement effectué sous la responsabilité du client, données fournies par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu)

Corentin CHAUVIER

Oenologue le : 03/11/2025