

ANNEXE TECHNIQUE: PETIOLES DE VIGNE

AT_PETIOLE Version 3 du 29/02/2024

Page 1/2

Descriptions complémentaires de(s) l'échantillon(s)

| NOM DE L'ECHANTILLON | LOCALITE (code postal) | Nom de la parcelle | Cépage | Porte-greffe | Age des vignes | RENSEIGNEMENTS DIVERS / COMMENTAIRE | N° à renseigner pour le choix analytique (voir annexe technique) |
|----------------------|------------------------------|--------------------|--------|--------------|----------------|-------------------------------------|--|
| | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | 2 |
| | | | | | | | 3 |
| | | | | | | | 4 |
| | | | | | | | 5 |
| | | | | | | | 6 |
| | | | | | | | 7 |

L'annexe technique vous est remise reprenant les analyses demandées ainsi que les méthodes analytiques et les prix appliqués.

Si vous désirez des analyses en supplément ou différentes des analyses reprises dans cette annexe technique, veuillez-nous en informer avant la finalisation de l'accord sur ce document.



ANNEXE TECHNIQUE: PETIOLES DE VIGNE

AT_PETIOLE Version 3 du 29/02/2024

Page 2/2

Analyses individuelles

| Code Interne | Libellé de l'analyse | Méthode | Unités | Tarif de l'élément HTVA | Accrédité Oui/Non | Reporter le n° de l'échantillon pour le choix analytique |
|--------------|-----------------------------|--|--------------------|--|----------------------|--|
| AAAPBT61 | Azote total | ISO 13878 | % N MS | 8,09 € | N | |
| AAAPHOSP21 | Phosphore total | Dérivée de NF EN 15510 – ICP-OES | % P MS | | N | |
| AAAKPOT21 | Potassium total | Dérivée de NF EN 15510 – ICP-OES | % K MS | Tarif dégressif : 1er élément à 29,93 € | N | |
| AAACA21 | Calcium total | Dérivée de NF EN 15510 – ICP-OES Dérivée de NF EN 15510 – ICP-OES | % Ca MS % Mg MS | | N | |
| AAAMAGN21 | Magnésium total | | | | N | |
| AAAFE21 | Fer total | Dérivée de NF EN 15510 – ICP-OES | mg Fe/kg MS | 2e élément à 14,97 € 3e élément et | N | |
| AAAB21 | Bore total Manganèse total | Dérivée de NF EN 15510 – ICP-OES | mg B/kg MS | suivant(s) à 8,98 € | N | |
| AAAMN21 | | Dérivée de NF EN 15510 – ICP-OES | mg Mn/kg MS | | N | |
| AAAZN21 | Zinc total | Dérivée de NF EN 15510 – ICP-OES | mg Zn/kg MS | | N | |

Plans analytiques proposés

| Code Interne | Libellé de l'analyse | Méthode | Tarif HTVA | Accrédité Oui/Non | Reporter le n° de l'échantillon pour le choix analytique |
|--------------|--|---|------------|----------------------|---|
| PETIOLE1 | Plan analytique "Éléments majeurs" Comprenant : N, P, K, Ca, Mg, rapport K/Mg, rapport N/P, rapport N/K | Voir analyses individuelles correspondantes ci-dessus | 45,00 € | N | |
| PETIOLE2 | Plan analytique "Oligoéléments" Comprenant : Fe, B, Mn, Zn | Voir analyses individuelles correspondantes ci-dessus | 27,00 € | N | |
| PETIOLE3 | Plan analytique "Éléments majeurs + oligoéléments" Comprenant: N, P, K, Ca, Mg, rapport K/Mg, rapport N/P, rapport N/K Fe, B, Mn, Zn | Voir analyses individuelles correspondantes ci-dessus | 62,00€ | N | |

Les analyses sont réalisées par Hainaut Analyses – site d'ATH.