

Informations **client** relatives à la commande

Informations par **échantillon**

Nom du **paramètre** analysé

Codification interne de la **méthode d'analyse** utilisée pour la détermination du paramètre

Légende :

«**NA**» : indique si le paramètre n'entre pas dans la portée de notre accréditation **ISO 17025**.

Note : les analyses mentionnées **NA** ne sont toutefois pas traitées de manière différente du point de vue de la qualité.

«**ST**» : indique si des analyses sont sous-traitées

N° commande: 22-01040
N° client: 4998
Date de réception: 21.06.2022

Gland, le 26.07.2024

RAPPORT

N° échantillon: 22-01040-001
Nom de l'échantillon: Derr. Poulet
Matériel: [REDACTED]

CARTE DE VISITE

| Paramètre | Méthode | Résultat | Unité | Interprétation |
|-----------------------------|---------------------|----------|-------|-----------------------|
| Gravier ^{NA} | Estimation visuelle | 10-30% | | moyennement graveleux |
| Taux d'argile ^{NA} | Test tactile | 10 à 20% | | sablo-limoneux |
| MO | Corg (COT) | 2,4 | % | satisfaisant |
| pH | pH H2O | 5,7 | | acide |
| CaCO3 tot. | CaCO3 | 0,0 | % | non calcaire |

NA: analyse non accréditée

ELEMENTS SOLUBLES

| Paramètre | Méthode | Résultat | Unité | Interprétation | | | | F.corr. | |
|-----------|-----------|----------|--------|----------------|----------|--------------|-------|---------|------------|
| | | | | pauvre | médiocre | satisfaisant | riche | | très riche |
| P2O5 | CO2-CACL2 | 4,7 | indice | [REDACTED] | | | | | 1,2 |
| K2O | CO2-CACL2 | 1,9 | indice | [REDACTED] | | | | | 1,2 |
| Mg | CO2-CACL2 | 8,3 | indice | [REDACTED] | | | | | 1,0 |

ELEMENTS RESERVES

| Paramètre | Méthode | Résultat | Unité | Interprétation | | | | F.corr. | |
|-----------|---------|----------|-------|----------------|----------|--------------|-------|---------|------------|
| | | | | pauvre | médiocre | satisfaisant | riche | | très riche |
| P | AAE10 | 19,8 | mg/kg | [REDACTED] | | | | | 1,4 |
| K | AAE10 | 129,6 | mg/kg | [REDACTED] | | | | | 1,0 |
| Mg | AAE10 | 93,9 | mg/kg | [REDACTED] | | | | | 1,2 |

Pictogramme correspondant au secteur d'activité

N°échantillon : comprenant l'année, le N° de commande et le N° d'échantillon (XX-XXXXX-YYY)

Unité propre au résultat

Interprétation selon les normes et barèmes en vigueur (ex. PRIF, ...)

Interprétation graphique (histogrammes indiquant le placement dans les classes)

Facteurs de correction : à appliquer sur les normes de fumure par type de culture (PRIF, ...)
(ex. : fact. 1.4 → 140% de la norme)

Les résultats d'analyses correspondent aux échantillons transmis au laboratoire. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que dans sa forme intégrale. Les responsabilités de Sol-Conseil sont limitées aux conditions générales.

N° commande: 22-01106
N° client: 6842
Date de réception: 05.07.2022
Copie à: [REDACTED]

Gland, le 26.07.2024



RAPPORT

N° échantillon: [REDACTED]
Nom de l'échantillon: En Comaud S/SS
Matériel: TERRES

CARTE DE VISITE - SOL

| Paramètre | Méthode | É. partiel | Résultat | Unité | Interprétation |
|-----------------------|---------------------|------------|----------|-------|----------------|
| Gravier ^{NA} | Estimation visuelle | S | >30% | | très graveleux |
| pH | pH H2O | S | 6,4 | | peu acide |
| CaCO3 tot. | CaCO3 | S | 0,0 | % | non calcaire |
| MO | Corg (COT) | S | 2,4 | % | satisfaisant |

NA: analyse non accréditée

ÉLÉMENTS SOLUBLES - SOL

| Paramètre | Méthode | É. partiel | Résultat | Unité | Interprétation | | | | |
|-----------|---------|------------|----------|-------|----------------|----------|--------------|-------|------------|
| | | | | | pauvre | médiocre | satisfaisant | riche | très riche |
| P | H2O10 | S | 13,7 | mg/kg | | | | | |
| K | H2O10 | S | 61,0 | mg/kg | | | | | |
| Ca | H2O10 | S | 60,3 | mg/kg | | | | | |
| Mg | H2O10 | S | 11,3 | mg/kg | | | | | |

ÉLÉMENTS RESERVES - SOL

| Paramètre | Méthode | É. partiel | Résultat | Unité | Interprétation | | | | |
|-----------|---------|------------|----------|-------|----------------|----------|--------------|-------|------------|
| | | | | | pauvre | médiocre | satisfaisant | riche | très riche |
| P | AAE10 | S | 151,7 | mg/kg | | | | | |
| K | AAE10 | S | 261,1 | mg/kg | | | | | |
| Ca | AAE10 | S | 2007,0 | mg/kg | | | | | |
| Mg | AAE10 | S | 137,7 | mg/kg | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------|----|------|---|--|--|--|--|----------------|
| Gravier ^{NA} | Estimation visuelle | SS | >30% | | | | | | très graveleux |
| Argile | GRAN | SS | 13,5 | % | | | | | |
| Silt | GRAN | SS | 29,0 | % | | | | | sablo-limoneux |
| Sable | GRAN | SS | 57,4 | % | | | | | |
| pH | pH H2O | SS | 6,7 | | | | | | peu acide |
| CaCO3 tot. | CaCO3 | SS | 0,0 | % | | | | | non calcaire |
| MO | Corg (COT) | SS | 1,8 | % | | | | | satisfaisant |

NA: analyse non accréditée

ÉLÉMENTS RESERVES - SOUS-SOL

| Paramètre | Méthode | É. partiel | Résultat | Unité | Interprétation | | | | |
|-----------|---------|------------|----------|-------|----------------|----------|--------------|-------|------------|
| | | | | | pauvre | médiocre | satisfaisant | riche | très riche |
| P | AAE10 | SS | 190,7 | mg/kg | | | | | |
| K | AAE10 | SS | 243,9 | mg/kg | | | | | |
| Ca | AAE10 | SS | 2195,5 | mg/kg | | | | | |
| Mg | AAE10 | SS | 119,2 | mg/kg | | | | | |

FACTEURS DE CORRECTION

| Paramètre | F.corr. |
|--------------------------|---------|
| P-Facteur de correction | 0,0 |
| K-Facteur de correction | 0,0 |
| Ca-Facteur de correction | 1,1 |
| Mg-Facteur de correction | 1,2 |

Informations **client** relatives à la commande

Informations par **échantillon**

Nom du **paramètre** analysé

Codification interne de la **méthode d'analyse** utilisée pour la détermination du paramètre

Légende :

«**NA**» : indique si le paramètre n'entre pas dans la portée de notre accréditation **ISO 17025**.

Note : les analyses mentionnées **NA** ne sont toutefois pas traitées de manière différente du point de vue de la qualité.

«**ST**» : indique si des analyses sont sous-traitées.

Pictogramme correspondant au secteur d'activité

N°échantillon : comprenant l'année, le **N° de commande** et le **N° d'échantillon** (XX-XXXXX-YYY)

Unité propre au résultat

Interprétation selon les normes et barèmes en vigueur (ex. **PRIF**, ...)

Interprétation graphique (histogrammes indiquant le placement dans les classes)

Facteurs de correction : à appliquer sur les normes de fumure par type de culture (ex. **PRIF**, ...) (ex. : fact. 1.4 → 140% de la norme)