

EXPLICATIF RAPPORTS TYPE AGRICOLE
[ex : grande-culture]

Laboratoire et bureau d'étude au service de l'agriculture et de la protection de l'environnement



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

Gland, le 04.07.2022

RAPPORT

N° échantillon: 22-01040-001
Nom de l'échantillon: ██████████
Matériel: TERRES

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	■					1,2
K2O	CO2-CACL2	1,9	indice	■	■				1,2
Mg	CO2-CACL2	8,3	indice	■	■	■			1,0

ELEMENTS RESERVES

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Interprétation					F.corr.
				pauvre	médiocre	satisfaisant	riche	très riche	
P	AAE10	19,8	mg/kg	■	■				1,4
K	AAE10	129,6	mg/kg	■	■	■			1,0
Mg	AAE10	93,9	mg/kg	■	■	■			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 (*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.



EXPLICATIF RAPPORTS TYPE AGRICOLE
[ex : viticulture/arboriculture]

Informations **client** relatives à la commande

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

Gland, le 14.07.2022

Informations par **échantillon**

RAPPORT
N° échantillon: 22-01106-001
Nom de l'échantillon: [REDACTED]
Matériel: TERRES

Pictogramme correspondant au secteur d'activité

Nom du **paramètre** analysé

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

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

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

ELEMENTS 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					

Unité propre au résultat

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

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.

ELEMENTS 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					

Interprétation graphique (histogrammes indiquant le placement dans les classes)

CARTE DE VISITE - SOUS-SOL

Paramètre	Méthode	É. partiel	Résultat	Unité	Interprétation
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

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

ELEMENTS 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