Informations client relatives à la commande

Informations par échantillon

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

Nom du paramètre analysé

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

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

SOL . CONSEIL



Gland, le 04.07.2022



EXPLICATIF RAPPORTS TYPE AGRICOLE

[ex : grande-culture]

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. $1.4 \rightarrow 140\%$ de la norme)

www.sol-conseil.ch

N° commande: 22-01040 N° client: 4998

Date de réception: 21.06.2022

RAPPORT

Nº échantillon: Nom de l'échantillon: 22-01040-001

Matériel:

TERRES

CARTE DE VISITE

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

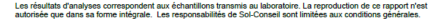
NA: analyse non accréditée

ELEMENTS SOLUBLES

						Inte	erpré	tation			
Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	pau	vre médi	ocre s	atisfai	isant ric	he très	riche	F.corr.
P2O5	CO2-CACL2	4,7	indice				ļ				1,2
K20	CO2-CACL2	1,9	indice								1,2
Mg	CO2-CACL2	8,3	indice								1,0

FLEMENTS RESERVES

						Inter	orétatio	n			
Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	pau	vre médic	ocre sati	sfaisant	ric	he très	riche	F.corr.
P	AAE10	19,8	mg/kg								1,4
K	AAE10	129,6	mg/kg				i			i	1,0
Mg	AAE10	93,9	mg/kg								1,2















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





EXPLICATIF RAPPORTS TYPE AGRICOLE

[ex:viticulture/arboriculture]

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. $1.4 \rightarrow 140\%$ de la norme)

Gland, le 14.07.2022

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.

RAPPORT

www.sol-conseil.ch

N° commande: 22-01106 N° client: 6842

Date de réception: 05.07.2022

Nº échantillon: Nom de l'échantillon

22-01106-001

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

ELEMENTS SOLUBLES - SOL

•••					•••••			In	terpr	étatio	n			
Paramètre	Méthode	É. partiel	Résultat	Unité	pau	ivre	médi	iocre	satisf	aisant	ric	he très	riche-	ŀ
Ρ	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										

ELEMENTS RESERVES SOL

	••••					In	terprétatio	n		
Paramètre	Méthode	É. partiel	Résultat	Unité	pauvre	médiocre	satisfaisant	rich	ne 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				••••	*********	

CARTE DE VISITE - SOUS-SOL

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

NA: analyse non accréditée

ELEMENTS RESERVES - SOUS-SOL

					Interprétation								
Paramètre	Méthode	É. partiel	Résultat	Unité	pauvr	e méd	liocre	satisf	aisant	ric	he	très r	iche
P	AAE10	SS	190,7	mg/kg									
K	AAE10	SS	243,9	mg/kg								_	
Ca	AAE10	SS	2195,5	mg/kg					i				
Mg	AAE10	SS	119,2	mg/kg									

FACTEURS DE CORRECTION

Paramètre	F.corr.
P-Facteur de correction	6,0
K-Facteur de correction	0,0
Ca-Facteur de correction	1,1
Mg-Facteur de correction	1,2













