

CLIENT	ADRESSE	FERME	DESIGNATION	CULTURE	VARIETE	PRELEVE PAR
CMC NADOR	NADOR	CMC NADOR	Profondeur 20 - 40 cm	-	-	CLIENT
REFERENCE	NATURE DE L'ECHANTILLON	DATE DE PRELEVEMENT	DATE DE RECEPTION	DATE DEBUT D'ANALYSE	DATE FIN D'ANALYSE	LIEU D'EXECUTION DE L'ANALYSE
SO/213109	SOL	26 juin 2021	28 juin 2021	29 juin 2021	2 juil. 2021	BCS LAB

Argile (%)	Sable (%)	Limon (%)
32.5	40	27.5

Paramètre	Résultat	Unité	MIN	MAX	Méthode
pH	9.3	(extrait 1/2,5)	6.50	7.50	NF ISO 11 265
CE	1700	(μS/cm)	200	400	NF ISO 11 265
Matière Organique	1.15	%	1.20	2.00	NF ISO 14 235
Calcaire Actif	3.25	% CaCO <sub>3</sub>	2.00	4.00	NF X 31-106

Paramètre	Résultat	Unité	MIN	MAX	Méthode
N	634.50	mg/kg	1000	1500	NF ISO 11 261
P	34.83	mg/kg	20.0	40.0	NF ISO 11263
K	2.78	meq/100 g	0.50	0.80	NF X 31-108
Mg	9.24	meq/100 g	1.50	2.50	NF X 31-108
Ca	19.29	meq/100 g	8.00	14.0	NF X 31-108
Na	37.28	meq/100 g	0.25	0.75	NF X 31-108

Paramètre	Résultat	Unité	MIN	MAX	Méthode
Fer	1.18	mg/kg	4.00	10.0	NF X 31-120
Zn	0.12	mg/kg	1.00	2.00	NF X 31-120
Cu	0.29	mg/kg	0.40	1.00	NF X 31-120
Mn	0.38	mg/kg	1.00	5.00	NF X 31-120

## Rapport C/N

C/N: 10.5

Date d'édition:

2 juil. 2021

NB:

Les résultats de ce rapport concernent uniquement l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Signature du directeur  
de laboratoire