

CLIENT	ADRESSE	FERME	DESIGNATION	CULTURE	VARIETE	PRELEVE PAR
CMC NADOR	NADOR	CMC NADOR	Profondeur 0 - 20 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/213108	SOL	26 juin 2021	28 juin 2021	29 juin 2021	2 juil. 2021	BCS LAB

Argile (%)	Sable (%)	Limon (%)
15	72.5	12.50

Paramètre	Résultat	Unité	MIN	MAX	Méthode
pH	8.68	(extrait 1/2,5)	6.50	7.50	NF ISO 11 265
CE	1680	(μS/cm)	200	400	NF ISO 11 265
Matière Organique	0.66	%	1.20	2.00	NF ISO 14 235
Calcaire Actif	5.25	% CaCO <sub>3</sub>	2.00	4.00	NF X 31-106

Paramètre	Résultat	Unité	MIN	MAX	Méthode
N	352.50	mg/kg	1000	1500	NF ISO 11 261
P	32.4	mg/kg	20.0	40.0	NF ISO 11263
K	0.83	meq/100 g	0.50	0.80	NF X 31-108
Mg	3.47	meq/100 g	1.50	2.50	NF X 31-108
Ca	21.91	meq/100 g	8.00	14.0	NF X 31-108
Na	28.73	meq/100 g	0.25	0.75	NF X 31-108

Paramètre	Résultat	Unité	MIN	MAX	Méthode
Fer	1.13	mg/kg	4.00	10.0	NF X 31-120
Zn	0.42	mg/kg	1.00	2.00	NF X 31-120
Cu	0.25	mg/kg	0.40	1.00	NF X 31-120
Mn	0.97	mg/kg	1.00	5.00	NF X 31-120

## Rapport C/N

C/N: 10.8

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