

CLIENT	ADRESSE	FERME	DESIGNATION	CULTURE	VARIETE	PRELEVE PAR
CMC BENI MELLAL	BENI MELLAL	CMC BENI MELLAL	Profondeur 0-30 cm	-	-	CLIENT
REFERENCE	NATURE DE L'ECHANTILLON	DATE DE PRELEVEMENT	DATE DE RECEPTION	DATE DEBUT D'ANLAYSE	DATE FIN D'ANALYSE	LIEU D'EXECUTION DE L'ANALYSE
SO/223215	SOL	10 mai 2022	16 mai 2022	16 mai 2022	21 mai 2022	BCS LAB

Argile (%)	Sable (%)	Limon (%)
50	20	30

Paramètre	Résultat	Unité	MIN	MAX	Méthode
pH	8.63	(extrait 1/2,5)	6.50	7.50	NF ISO 10 390
CE	108	(μS/cm)	200	400	NF ISO 11 265
Matière Organique	0.85	%	1.20	2.00	NF ISO 14 235
Calcaire Actif	3.75	% CaCO3	2.00	4.00	NF X 31-106

Paramètre	Résultat	Unité	MIN	MAX	Méthode
N	1269	mg/kg	1000	1500	NM ISO 11261
P	6.08	mg/kg	20.0	40.0	NF ISO 11263
K	0.61	meq/100 g	0.50	0.80	NF X 31-108
Mg	3.61	meq/100 g	1.50	2.50	NF X 31-108
Ca	64.1	meq/100 g	8.00	14.0	NF X 31-108
Na	0.2	meq/100 g	0.25	0.75	NF X 31-108

Paramètre	Résultat	Unité	MIN	MAX	Méthode
Fer	2.84	mg/kg	4.00	10.0	NF X 31-120
Zn	0.31	mg/kg	1.00	2.00	NF X 31-120
Cu	2.68	mg/kg	0.40	1.00	NF X 31-120
Mn	2.67	mg/kg	1.00	5.00	NF X 31-120

Rapport C/N

C/N: 3.89

Date d'édition:

21 mai 2022

NB:

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

Signature du directeur de laboratoire

