

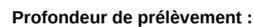
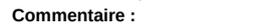
CYTO3D SOL : ANALYSE DE MICROBIOLOGIE DU SOL PAR MARQUAGE ADN

IDENTIFICATION ECHANTILLON

Parcelle : 
Code parcelle : 
Exploitant : 
Numéro : 1

Cépage : 
P-Greffe : 
Clone : 

DOSSIER 22-

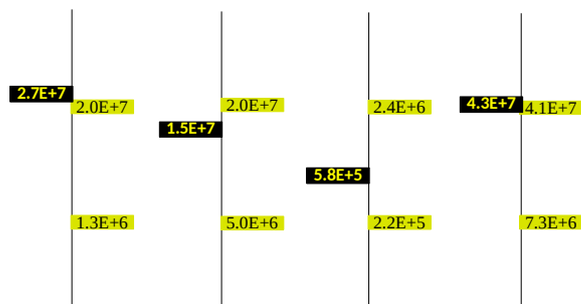
Profondeur de prélèvement : 
Commentaire : 

Vigueur : 
Infos sol : 

Fertilisation : 

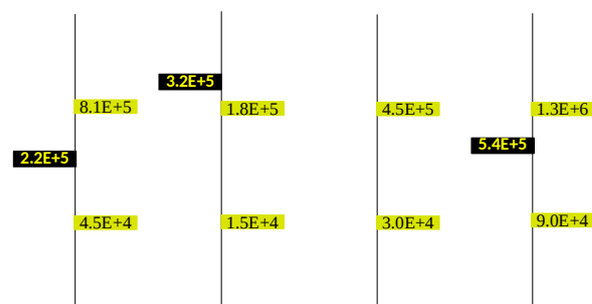
QUANTIFICATION DES BACTERIES

BACTÉRIES VIVANTES	BACTÉRIES DORMANTES	BACTÉRIES MORTES	BACTÉRIES TOTALES
Évènement /g	Évènement /g	Évènement /g	Évènement /g
2.7E+7	1.5E+7	5.8E+5	4.3E+7



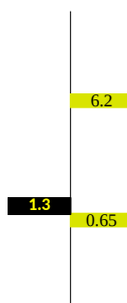
QUANTIFICATION DES CHAMPIGNONS

CHAMPIGNONS VIVANTS	CHAMPIGNONS DORMANTS	CHAMPIGNONS MORTS	CHAMPIGNONS TOTAUX
Évènement /g	Évènement /g	Évènement /g	Évènement /g
2.2E+5	3.2E+5	<LQ	5.4E+5



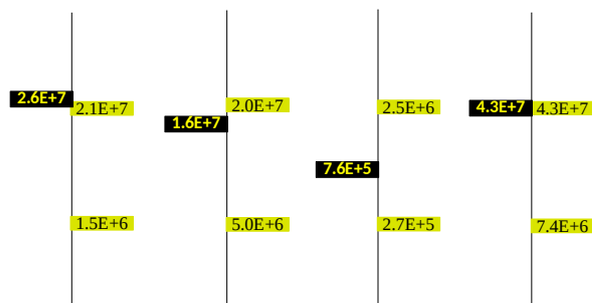
RATIO

CHAMPIGNONS/BACTÉRIES
%
1.3



QUANTIFICATION DES MICRO-ORGANISMES TOTAUX

μ-ORGANISMES VIVANTS	μ-ORGANISMES DORMANTS	μ-ORGANISMES MORTS	μ-ORGANISMES TOTAUX
Évènement /g	Évènement /g	Évènement /g	Évènement /g
2.6E+7	1.6E+7	7.6E+5	4.3E+7



MÉTHODES D'ANALYSES :
- Cytométrie en flux

Date de prélèvement : 07/12/2022
Date de réception : 07/12/2022
Date d'analyse : 08/12/2022

Certificat émis le : 20/01/2023
Sous la responsabilité de : Guillaume DESPERRIÈRES
Directeur général SRDV
Les échantillons ont été fournis par le demandeur