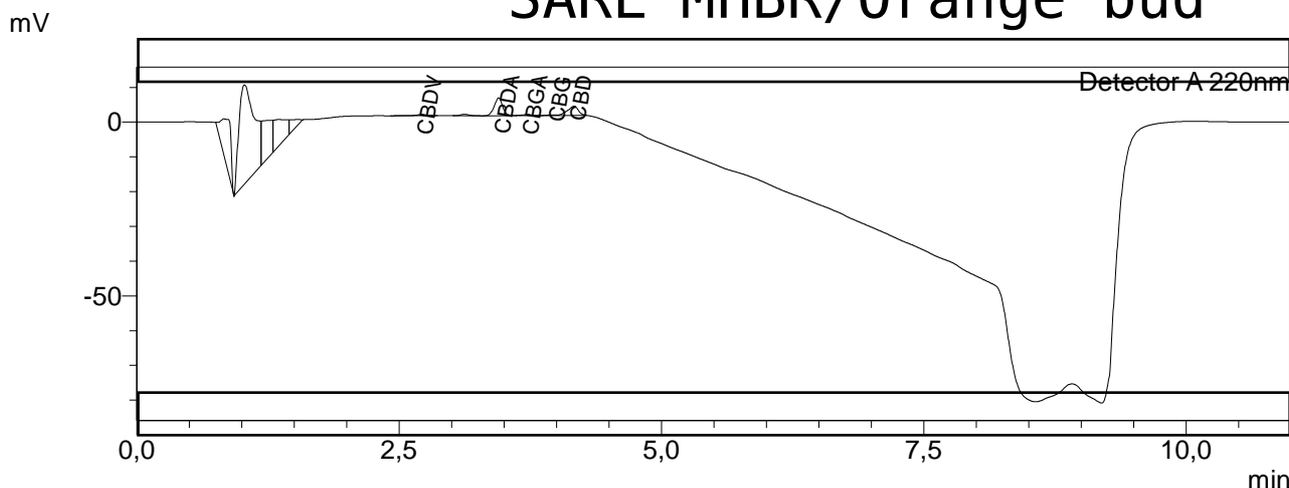


<Sample Information>

Sample Name :
 Sample ID :
 Data Filename : Data_20221121
 Method Filename : HighSensitivityFDGN.lcm
 Batch Filename : Analysis20221121_154822.lcb
 Vial # : 1-41
 Sample Type : Unknown
 Injection Volume : 5 uL
 Level : 1
 Sample Amount : 228 mg
 Quantification limit : 0.01%
 Extraction Vol. : 20 mL
 Dilution Factor : 10
 Date Acquired : 21/11/2022 19:34:23
 Acquired by : Pigeon Lucas
 Date Processed : 22/11/2022 09:11:32
 Processed by : Pigeon Lucas

<Chromatogram>

SARL MHBR/Orange bud



<Quantitative Results>

Detector A			
ID#	Name	Ret. Time	Dry weight %
1	CBDV	2,711	0,02
2	CBDA	3,449	0,13
3	CBGA	3,718	0,01
4	CBG	3,965	0,01
5	CBD	4,167	0,14
6	THCV	--	0,00
7	CBN	--	0,00
8	d9-THC	--	0,00
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	--	0,00
11	THCA	--	0,00

Total THC	0,00	%
Total CBD	0,25	%
Total CBG	0,03	%
Total CBN	0,00	%

Les résultats de cette analyse ne sont valables que pour l'échantillon ayant été fourni au laboratoire.
 Un échantillon sera conservé pour une période de 3 mois après analyse si une quantité suffisante a été fournie.

Une valeur de 0,00% peut signifier que la molécule n'est pas quantifiable.

Laboratoire d'analyse de la société
TM Nature distribution
99 Rue des Fleurs - 73170 Yenne
Tel: 06 38 05 83 51
E-mai : contact@test-cbd.com
n°Siret : 84841988300030