

Identification de l'échantillon : **0/31,5 Recyclé RCA** Laboratoire : Roffat

Date : 17/04/2024

Classification GTR : **AR-A5 G1** (F71 B3) Opérateur : Laurent

Détermination de la valeur de bleu de méthylène sur un sol:

NF P 94-068

MH 1 = 53,5 g → 16 ml

MH 2 = 103,7 g → MS 2 = 103,7 g

MH 3 = 53,5 g → 16 ml

C = 39,9

$$W = (MH2 - MS2) / MS2 = 0,000$$

$$Mo = MH1 / (1 + W) = 53,50$$

$$B = V \times 0,01 = 0,16$$

$$VBS = [(B / Mo) \times 100] \times (C^*) = 0,1193$$

$$Mo = MH3 / (1 + W) = 53,50$$

$$B = V \times 0,01 = 0,16$$

$$VBS = [(B / Mo) \times 100] \times (C^*) = 0,1193$$

$$VBS = 0,12$$

Avec : V = volume de bleu de méthylène
(C*) = proportion de la fraction 0/5 dans le 0/D jusqu'à 0/50 du matériau sec.