

BLEU DE MÉTHYLÈNE :

Feuille d'essai

Identification de l'échantillon : 0/63 RECYCLAGE CENTRE ARDECHE Laboratoire : Roffat
Date : 16/04/2024
Classification GTR : **AR-A5 G3** Opérateur : Adeline
Ancienne classification F71 C1 B3

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

NF P 94-068

MH 1 = 53,2 g → 16 ml

MH 2 = 112,8 g → MS 2 = 112,8 g

MH 3 = 53,2 g → 16 ml

C = 36,5
C en % (= 100 → 0/5)

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

$$Mo = MH1 / (1 + W) = 53,20$$

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

$$VBS = [(B / Mo) \times 100] \times (C^*) = 0,1098$$

$$Mo = MH3 / (1 + W) = 53,20$$

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

$$VBS = [(B / Mo) \times 100] \times (C^*) = 0,1098$$

$$VBS = 0,11$$

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.