

تقدير كarbonات الكالسيوم (الكلس) في التربة

تعرف الترب الكلسية بأنها الترب التي تحتوي على كمية من كarbonات الكالسيوم CaCO_3 وتعد الكarbonات من المكونات الطبيعية لكثير من الترب و توجد في التربة اما بصورة ذاتية وذلك بكميات ضئيلة لأن كarbonات الكالسيوم بطبيعة الذوبان أو بصورة صلبة بشكل كالسيت (كاربونات الكالسيوم) أو بشكل دولومايت (كاربونات الكالسيوم والمغنيسيوم)، والكاربونات سواء بشكل كالسيت أو دولومايت أو بشكل صخر اللايم أو المارل أو الشيل جميعها تستخدم كمحسنات للتربة الحامضية وبما ان اكثر صورها شيوعاً في التربة هي كarbonات الكالسيوم (الكالسيوم) لذلك جرت العادة في تقديرها وحسابها على اساس كونها CaCO_3 .

طرق تقدير كarbonات الكالسيوم :

هناك طرق عديدة متعددة لتقدير كarbonات الكالسيوم في التربة :

(أولا) طريقة معادلة الحامض :

عند معاملة الترب الحاوية على الكarbonات بحامض الهيدروكلوريك المخفف فان جميع الكarbonات سوف تتحلل بالشكل الآتي:



ولذلك فان الفكرة الاساسية في هذه الطريقة هي اضافة كمية زائدة من الحامض عن تلك الكمية الازمة لتخل جميع الكarbonات في التربة ومن ثم معايرة الكمية المتبقية من الحامض مع القاعدة مثل هيدروكسيد الصوديوم (NaOH) معلومة العيارية ثم حساب حجم المستهلك ، ومنها يمكن حساب مليمكافنات الحامض الزائد (المتبقي).

المحاليل المستخدمة في التقدير :

1. حامض HCl (1 عياري) : يحضر من تخفيف 82.8 مل من حامض HCl المركز (%) 37, sp.gr. 1.19 في الماء المقطر ثم يمزج جيدا ويبعد، ويكمel الحجم الى لتر.
2. هيدروكسيد الصوديوم (NaOH) (1 عياري) : يحضر من اذابة 40 غرام من هيدروكسيد الصوديوم في ماء مقطر، ثم ينقل الى دورق حجمي سعة لتر، ويبعد ويكمel الى العلامة بالماء مقطر.
3. دليل الفينول فثالين : يحضر من اذابة 0,5 غرام من دليل الفينول فثالين في 100 مل ايثانول.
4. ايثانول (%95) ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$)

محاضرات مبادئ علم التربة / الجزء العملي- المحاضرة الثامنة / المرحلة الأولى / اعداد الاستاذ المساعد: حذيفة من نجم حمندي

خطوات العمل :

- 1 - نضع (1 غم) تربة جافة منخولة في دورق مخروطي سعة (250 مل).
- 2 - نضيف (10 مل) من حامض HCl (1 عياري) بصورة تدريجية الى التربة الموجودة في داخل الدورق.
- 3 - يحرك المزيج ويترك طول الليل أو يسخن على درجة حرارة (50 – 60 °م) ويبرد.
- 4 - يضاف الى المزيج (50 – 100 مل) ماء مقطر للتخفيف ثم يرشح بواسطة ورق ترشيح.
- 5 - يضاف (2- 3 قطرات) من دليل الفينونفثالين (ph.ph)
- 6 - يسخح مع NaOH (1 عياري) ونستمر بالتسخين الى ان يتغير اللون الى الوردي، حيث نسجل حجم الـ NaOH المستهلك.

الحسابات :

$$\% \text{ كarbonates} = \frac{100}{\text{وزن التربة الجافة}} \times [\text{حجم الحامض} \times \text{عياريته} - \text{حجم القاعدة} \times \text{عياريتها}] \times 0,05$$

(ثانياً) الطريقة الوزنية :

تعتمد هذه الطريقة بالأساس على وزن CO_2 المفقود من عينة التربة عند تحلل كarbonates الكالسيوم باستعمال حامض HCl .

خطوات العمل :

- 1 - نضع (100 مل) من حامض HCl (2 عياري) في دورق مخروطي سعة (250 مل).
- 2 - نوزن الدورق مع الحامض ونسجل الوزن ونرمز له بـ W_1 .
- 3 - نظيف الى الدورق (5 غم) تربة ونترك الخليط لحين اتمام التفاعل .
- 4 - نوزن الدورق مع الخليط ونسجل الوزن ونرمز له بـ W_2 .

الحسابات :

$$\% \text{ كarbonates} = \frac{\text{وزن } \text{CO}_2 \text{ المفقود}}{\text{وزن التربة الجافة}} \times 100 \times \frac{274}{100}$$

$$\text{وزن } \text{CO}_2 = W_2 - W_1$$

3 – الطريقة الكالسيميتر : Calcimeter method

تعتمد هذه الطريقة على قياس حجم غاز ثاني اوكسيد الكاربون CO_2 المتصاعد في ظروف حرارية معلومة وضغط معلوم حيث عند معاملة الكarbonات مع حامض الـ HCl في نظام مغلق وتحت ظروف حرارة وضغط ثابتين فإن الزيادة في الضغط في قراءة المانوميتر ترتبط خطياً مع محتوى الكarbonات من غاز CO_2 ويمكن ان نشير الى تفاعل الحامض مع الكarbonات وفق المعادلة الآتية :



ويلاحظ ان كل وزن جزئي غرامي (100 غم) من كarbonات الكالسيوم ينتج عنها (44 غم) من CO_2 ، ويمكن حساب النسبة المئوية لكاربونات الكالسيوم من علاقة الحجم الناتج من غاز CO_2 مع وزن CaCO_3 وفق القانون التالي :

$$\% \text{ كarbonات الكالسيوم} = \frac{\text{حجم } \text{CO}_2}{\text{وزن عينة التربة}} \times \frac{\text{الضغط الجوي}}{\text{درجة حرارة المختبر} + 273} \times 0,16$$

طريقة العمل :

- 1 – يؤخذ (1 غم) من التربة الجافة المنخولة وتوضع في زجاجة التفاعل.
- 2 – يوضع (10 مل) من حامض HCl (1 عياري) في أنبوبة خاصة ثبتت بوضع قائم يسهل سكبها.
- 3 – تربط زجاجة التفاعل بالمانوميتر المائي ويفتح الصمام حتى يصبح مستوى السائل الملون في الانبوبة اليسرى مساوياً لمستوى السائل في الانبوبة المدرجة اليمنى.
- 4 – يسكب الحامض على التربة مع الرج المستمر لكي يتفاعل وينتهي خروج غاز CO_2 .
- 5 – تحسب الزيادة الحاصلة في الضغط من خلال الحجم المزاح ثم تحسب النسبة المئوية لكاربونات الكالسيوم وفق القانون المذكور اعلاه.