



Atomic Absorption Unit

وحدة الامتصاص الذري بجامعة المنصورة

* تعلن كلية العلوم بجامعة المنصورة عن إمكانيتها لتعيين جميع تركيزات عناصر الجدول الدوري الحديث باستخدام أحدث التقنيات الحديثة

[GBC Scientific Equipment Atomic Absorption Spectrometer "SENSAA Model"]

لما له من قدرة وكفاءة عالية في قياس التركيزات المتناهية الصغر في مختلف العينات المائية، الصناعية، الغذائية ومعالجة التلوث وبدقة عالية (تكرار القياس أكثر من مرة لضمان دقة النتائج) حيث انه يعمل بالنظام المبرمج الحديث دون أي تدخل يدوي.



* عناصر الجدول الدوري المتاح قياسها هي النحاس Cu - النيكل Ni - الحديد Fe - الرصاص Pb - الكروم Cr - الكاديوم Cd - الزنك Zn - الصوديوم Na - البوتاسيوم K و جاري استكمال باقي العناصر لزيادة كفاءة البحث العلمي.

* لمزيد من الاستفسار يرجى مراسلتنا على العنوان التالي:-

قسم الكيمياء - كلية العلوم- جامعة المنصورة

تليفون: 01007802630

الايمل : Atomicabsorptionunit @yahoo.com

المشرف على وحدة الامتصاص الذري

ا.د. محمد محمد الدفراوي