

# 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 المتباينة الصغر في مختلف العينات المائية، الصناعية، الغذائية ومعالجة التلوث و بدقة عالية (تكرار القياس أكثر من مرة لضمان دقة النتائج) حيث انه يعمل بالنظام المبرمج الحديث دون أي تدخل يدوى.



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

\* لمزيد من الاستفسار يرجى مراسلتنا على العنوان التالي:-

قسم الكيمياء - كلية العلوم- جامعة المنصورة

تليفون: 01007802630

الايميل : [Atomicabsorptionunit@yahoo.com](mailto:Atomicabsorptionunit@yahoo.com)

المشرف على وحدة الامتصاص الذري

أ.د. محمد محمد محمد الدفراوى