

No:
Date: / / 2020

العدد:
التاريخ: / / 2020 م

Commercial invoice for Lab. Test in ERU
نموذج سعر للفحوصات المختبرية في وحدة البحوث البيئية

No.	Element / Operation	Price in ID/Element
1	Heavy Metals (Cu, Fe, Zn, Mn & Co)	10 000
2	Major Elements (Mg & Ca)	3000
3	Alkalinity CaCO ₃	3000
4	Chlorine Dioxide (0.0 – 11.4 ppm ClO ₂)	3000
5	Ammonium NH ₃	3000
6	Color of water Pt/Co	3000
7	Turbidity NTU	3000
8	Dissolved Oxygen (DO) mg/l	3000for 2 tests / 1 sample
9	pH	3000
10	EC μS	3000
11	Chlorine Free & Total (0.0 – 6 ppm Cl ₂)	3000
12	Cyanuric Acid (0.0 – 90 ppm)	3000
13	Bromine (0.0 – 13.5 ppm Br ₂)	3000
14	Ozone (0.0 – 4.1 ppm O ₃)	3000
15	Other chemical element	3000
16	Water Bath	5000/ Operation – Three hours
17	Shaking incubator 8 samples	5000/ Operation
18	Incubator (30 - 70)°C	5000/ Operation
19	Auto Clave	15000/ Operation
20	Driving Oven	5000/ Operation
21	Sensitive Electronic Balance (4 digit)	2000/ Operation - Test
22	Centrifuge (0-4000 rpm)	2000/ Operation for 10 min
23	Heater & Stirrer	3000/ Operation

العنوان :- العراق - كركوك - جامعة كركوك - كلية العلوم - وحدة البحوث البيئية

Email:- Enviro_research@uokirkuk.edu.iq

No:
Date: / / 2020

العدد:
التاريخ: / / 2020 م

24	Distilled Water (pH 7 ± 0.1)	2000/ liter
25	Dosimeter mR/h	5000/ test
26	Rotary Vaccum Evaporator	25000
27	Biochemical Oxygen Demand (BOD)	5000
28	Chemical Oxygen Demand (COD)	8000

ملاحظة:

1. تخصم 25% من الأسعار أعلاه لطلبة الدراسات العليا والباحثين من منتسبي كلية العلوم في جامعة كركوك لأول خمسة نماذج فقط.
2. توفير الكتات للفحوصات المختبرية يتم من قبل الباحث، بالخصوص لفحص COD.
3. سيتم العمل على جهاز فحص العناصر الثقيلة بعد استكمال تنصيب معدات السلامة المتعلقة بالتشغيل الآمن للجهاز.
4. تمنح وحدة البحوث البيئية شهادة بنتائج الفحوصات المختبرية التي اجريت داخل الوحدة حصراً.
5. توفير المحاليل القياسية من قبل الباحث لإجراء فحص العناصر الثقيلة.

