

الملحق رقم (١)
المحدث بتاريخ ٢٠٢٠/١١/١٥
لشهادة الاعتماد رقم JAS Test – 096 الممنوحة بتاريخ ٢٠١٩/٤/٢٥
لمختبرات مديرية صحة البيئة - وزارة الصحة
مجالات الاعتماد

الفحوصات الكيميائية والميكروبيولوجية للمياه المحلاة ، المعدنية، المعبأة، مصانع الثلج، الشرب، المياه الخام ومياه الآبار

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
الفحوصات الكيميائية	
تعليمة العمل الداخلية رقم: Chem/Na/4.0, Issue No. 5.0	الصوديوم
(4500-NO3 -B)- المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الثالث والعشرون لعام ٢٠١٧.	النترات
(4500 H+ B)- المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الثالث والعشرون لعام ٢٠١٧.	درجة الحموضة
(3113 – B) – المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الثالث والعشرون لعام ٢٠١٧.	المنغنيز النيكل الكاديوم
(4110 - B) – المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الثالث والعشرون لعام ٢٠١٧.	الأيونات السالبة: (الفلوريد، الكلوريد، النترت، النترات و الكبريتات)
(2130 - B)- المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الثالث والعشرون لعام ٢٠١٧.	العكارة
(2340 – C) – المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الثالث والعشرون لعام ٢٠١٧.	العسر الكلي
تعليمة العمل الداخلية رقم: Chem/EC/4.2/July2018, Issue 4.2	المواد الصلبة الذائبة الكلية
(2510 A,B) – المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الثالث والعشرون لعام ٢٠١٧.	الإيصالية الكهربائية
الفحوصات الميكروبيولوجية	
(9221,B)- المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الثالث والعشرون لعام ٢٠١٧.	البكتيريا القولونية
(9221,E)- المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الثالث والعشرون لعام ٢٠١٧.	البكتيريا البرازيه
(9221,F)- المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الثالث والعشرون لعام ٢٠١٧.	الايشيريشيا كولاي

قائمة بالأشخاص الذين يتحملون المسؤولية الفنية لتقارير الاختبار الصادرة عن المختبر في مجال الاعتماد:

١. مدير المختبر السيد أكرم الصلاحات.
٢. المشرف الفني بمختبر الكيمياء: السيدة مائدة العزة.



Annex (1)

Updated :15/11/2020

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test - 096** Dated **25- 4 - 2019**

Environmental Health Directorate (EHD) Laboratories /Ministry of Health
Scope of Accreditation

Chemical and Microbiological Testing of Desalinated , Mineral, Ice shops, Bottled, Raw, Tap and wells water

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ v Standards
Chemical Testing	
Sodium	In-house Method No.: Chem /Na/4.0, Issue No. 5.0
Nitrate	(4500-NO3 -B), Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23 rd , Edition, 2017.
pH	(4500 H+ B), Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23 rd , Edition, 2017.
Manganese Nickel and Cadmium	(3113 – B), Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23 rd , Edition, 2017.
Anions : (Fluoride, Chloride, Nitrite, Nitrate & Sulphate)	(4110 - B), Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23 rd , Edition, 2017
Turbidity	(2130 - B), Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23 rd , Edition, 2017
CaCO ₃ , Total hardness	(2340 – C), Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23 rd , Edition, 2017
Total Dissolved Solids	In-house Method No.: Chem/EC/4.2/July2018, Issue 4.2.
Electrical Conductivity	(2510 A,B), Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23 rd , Edition, 2017.
Microbiological Testing	
Total Coliform,	SM(9221,B) Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23 rd , Edition, 2017
Fecal Coliform,	SM(9221,E) Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23 rd , Edition, 2017
E-coli.	SM(9221,F) Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23 rd , Edition, 2017

List of employees in the laboratory who are technically responsible for issuing the test reports in the scope of accreditation:

1. Lab Head: Akram Al- Salahat.
2. Technical Supervisor in chemical lab :Ma'eda Al-Azzeh.