

## المملكة الأردنية الهاشمية وحدة الاعتماد



الملحق رقم (١) المحدث بتاريخ: ٢٠٢٤/٠٥/١١ لشهادة الاعتماد رقم 107 - JAS Test الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٠/٠٥/١١

### مختبر شركة الباحة لانتاج الصودا الكلورين / الضليل - الزرقاء مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية للمياه ومنتجات الصودا الكاوية وحامض الهيدروكلوريك وهايبوكلورايت الصوديوم وغاز الكلورين

المواصفات المتبعة / طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص / الخاصية المقاسة
	المياه
■ SM 4500-H+ B طريقة القياس الكهربائي، الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، 2023	الرقم الهيدروجيني
<ul> <li>SM 2340-C طريقة المعايرة، الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، 2023</li> </ul>	العسارة الكلية
■ SM 2540 D الطريقة الوزنية بالتجفيف على درجة حرارة (١٠٣-١٠٥) درجة مئوية، الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، 2023	المواد الصلبة العالقة
■ SM-4500 Cl- B ، الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، 2023	الكلورايد
■ SM 2510 B ، الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، 2023	الموصلية الكهربائية
■ طريقة غير قياسية: تعليمة عمل رقم: BCC-Phenan [مراجعة رقم (٤)؛ تاريخ:٢٠٢٢/٩/٠١]	الحديد الكلي
■ طريقة غير قياسية: تعليمة عمل رقم: BCC-SiO <sub>2</sub> .HR [مراجعة رقم (٤)؛ تاريخ: ٢٠٢٢/٩/٠١]	سیلیکا (مجال عالي)
■ طریقة غیر قیاسیة: تعلیمة عمل رقم: BCC-SiO <sub>2</sub> .LR [مراجعة رقم (٤)؛ تاریخ: ۲۰۲۲/۰۹/۰۱]	سیلیکا (مجال منخفض)
الصودا الكاوية وحامض الهيدروكلوريك وهايبوكلورايت الصوديوم	
■ طريقة غير قياسية: تعليمة عمل رقم: BCC-Fe [مراجعة رقم (٤)؛ تاريخ: ٢٠٢٢/٩/٠١]	الحديد الكلي
الصودا الكاوية	
■ طریقة غیر قیاسیة: تعلیمة عمل رقم: BCC- Ni [مراجعة رقم (٤)؛ تاریخ: ۲۰۲۲/۰۹/۰۱ ]	النيكل
■ طريقة غير قياسية: تعليمة عمل رقم: BCC- NaOH [مراجعة رقم (٤)؛ تاريخ: ٢٠٢٢/٠٩/٠١ ]	تركيز هيدروكسيد الصوديوم



## المملكة الأردنية الهاشمية وحدة الاعتماد



الملحق رقم (۱) المحدث بتاريخ: ۲۰۲۰/۰۰/۱ لشهادة الاعتماد رقم 107 - JAS Test الممنوحة بتاريخ ۲۰۲۰/۰۰/۱

### مختبر شركة الباحة لانتاج الصودا الكلورين / الضليل - الزرقاء مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية للمياه ومنتجات الصودا الكاوية وحامض الهيدروكلوريك وهايبوكلورايت الصوديوم وغاز الكلورين

المواصفات المتبعة / طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص / الخاصية المقاسة
	هايبوكلورايت الصوديوم
■ طريقة غير قياسية: تعليمة عمل رقم: BCC- Av.Cl <sub>2</sub> [مراجعة رقم (٥)؛ تاريخ: ٢٠٢٢/٠٩/٠١ ]	الكلور الحر
■ طريقة غير قياسية: تعليمة عمل رقم: BCC- NaOCl [مراجعة رقم (٥)؛ تاريخ: ٢٠٢٢/٠٩/٠١ ]	تركيز هايبوكلورايت الصوديوم
■ طریقة غیر قیاسیة: تعلیمة عمل رقم: BCC- NaOH.NaOCl [مراجعة رقم (°)؛ تاریخ: ۲۰۲۲/۰۹/۰۱ ]	هيدروكسيد الصوديوم
■ طريقة غير قياسية: تعليمة عمل رقم: BCC- Sp.Gr [مراجعة رقم (٣)؛ تاريخ: ٢٠٢٢/٩/٠١ ]	الكثافة النوعية
	غاز الكلورين
■ طريقة غير قياسية: تعليمة عمل رقم: BCC- GC.Cl <sub>2</sub> [مراجعة رقم (٤)؛ تاريخ: ٢٠٢٢/٠٩/٠١]	نقاوة الكلور

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

- السيد نمير الراوي: مدير المختبر وضبط الجودة (المدير الفني)
  - السيدة رنا المصاليخ: محلل كيماوي ونائب مدير الجودة
    - السيد عمر حبيب: محلل كيماوي ونائب المدير الفني
      - السيد جمال سلمان: محلل كيماوي
      - السيد محمد عيادة: محلل كيماوي
      - السيد فيجاي كومار: مساعد فني كيماوي
        - السيد حسام القرعان: محلل كيماوي
        - السيد هزاع الخالدي:محلل كيماوي
        - السيد عبدالله الشيخ:محلل كيماوي



## المملكة الأردنية الهاشمية وحدة الاعتماد



الملحق رقم (۱) المحدث بتاريخ: ۲۰۲۰/۰۰/۱۱ لشهادة الاعتماد رقم 107 - JAS Test الممنوحة بتاريخ ۲۰۲۰/۰۰/۱۱

مختبر شركة الباحة لانتاج الصودا الكلورين / الضليل - الزرقاء مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية للمياه ومنتجات الصودا الكاوية وحامض الهيدروكلوريك وهايبوكلورايت الصوديوم وغاز الكلورين

- السيد قصي ابو سرحان: محلل كيماوي
  - السيد حمزة خلف: محلل كيماوى



# THE HASHEMITE KINGDOM OF JORDAN Accreditation Unit



#### Annex (1) Updated on: 01/05/2024

To the Accreditation Certificate No. JAS Test - 107 Dated 11-05-2020

For The Laboratory of Al-Baha Company for Caustic Chlorine Industry / Al-Dulail – Zarqa

#### **Scope of Accreditation**

Chemical Analysis of Water, Caustic Soda, Hydrochloric Acid, Sodium Hypochlorite and Chlorine Gas

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards	
Water		
рН	<ul> <li>SM 4500-H+ B Electrometric Method, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> edition, 2023</li> </ul>	
Total Hardness	■ SM 2340 C Titrimetric Method, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24 <sup>th</sup> edition, 2023	
Total Suspended Solids	<ul> <li>SM 2540 D Total Suspended Solids Dried at 103 – 105°C, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th edition, 2023</li> </ul>	
Chloride	<ul> <li>SM 4500 Cl- B , Argentometric Method, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> edition, 2023</li> </ul>	
Electrical Conductivity	<ul> <li>SM 2510 B, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> edition, 2023</li> </ul>	
Total Iron	<ul> <li>Non-Standard Method, SOP No.: BCC-Phenan [Rev No.: (4); Date: 01/09/2022]</li> </ul>	
Silica (High Range)	<ul> <li>Non-Standard Method, SOP No.: BCC-SiO<sub>2</sub>.HR [Rev No.: (4); Date: 01/09/2022]</li> </ul>	
Silica (Low Range)	<ul> <li>Non-Standard Method SOP No.: BCC-SiO<sub>2</sub>.LR [Rev No.: (4); Date: 01/09/2022]</li> </ul>	
Caustic Soda, Hydrochloric Acid and Sodium Hypochlorite		
Total Iron	Non-Standard Method, SOP No.: BCC-Fe [Rev No.: (4); Date: 01/09/2022]	



# THE HASHEMITE KINGDOM OF JORDAN Accreditation Unit



#### Annex (1) Updated on: 01/05/2024

To the Accreditation Certificate No. JAS Test - 107 Dated 11-05-2020

For The Laboratory of Al-Baha Company for Caustic Chlorine Industry / Al-Dulail – Zarqa

#### **Scope of Accreditation**

Chemical Analysis of Water, Caustic Soda, Hydrochloric Acid, Sodium Hypochlorite and Chlorine Gas

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards	
Caustic Soda		
Nickel	Non-Standard Method, SOP No.: BCC-Ni [Rev No.: (4); Date: 01/09/2022]	
NaOH Concentration	<ul> <li>Non-Standard Method, SOP No.: BCC-NaOH [Rev No.: (4); Date: 01/09/2022]</li> </ul>	
Sodium Hypochlorite		
Available Chlorine	<ul> <li>Non-Standard Method, SOP No.: BCC-Av.Cl<sub>2</sub> [Rev No.: (5); Date: 01/09/2022]</li> </ul>	
Sodium Hypochlorite Concentration	<ul> <li>Non-Standard Method, SOP No.: BCC-NaOCI [Rev No.: (5); Date: 01/09/2022]</li> </ul>	
Sodium Hydroxide	<ul> <li>Non-Standard Method, SOP No.: BCC-NaOH.NaOCI [Rev No.: (5); Date: 01/09/2022]</li> </ul>	
Specific Gravity	<ul> <li>Non-Standard Method, SOP No.: BCC-Sp.Gr [Rev No.: (3); Date: 01/09/2022]</li> </ul>	
Chlorine Gas Products		
Chlorine Purity	<ul> <li>Non-Standard Method, SOP No.: BCC-GC.Cl2 [Rev No.: (4); Date: 01/09/2022]</li> </ul>	

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

- Mr. Nameer Al-Rawi: Lab and Quality Control Manager (Technical Manager)
- Ms. Rana Al-Masalikh: Chemical Analyst and Deputy Quality Manager
- Mr. Omar Habib: Chemical Analyst and Deputy Tehnical Manager



# THE HASHEMITE KINGDOM OF JORDAN Accreditation Unit



Annex (1) Updated on: 01/05/2024

To the Accreditation Certificate No. JAS Test - 107 Dated 11-05-2020

For The Laboratory of Al-Baha Company for Caustic Chlorine Industry / Al-Dulail – Zarqa

#### **Scope of Accreditation**

Chemical Analysis of Water, Caustic Soda, Hydrochloric Acid, Sodium Hypochlorite and Chlorine Gas

Mr. Jamal Salman: Chemical Analyst

Mr. Mohammad Ayada: Chemical Analyst

Mr. Vijay Kumar: Technician Assistant

Hussam Al-Quraan : Chemical Analyst

Hazaa Al-Khaldi: Chemical Analyst

Abdallah Al-Sheik: Chemical Analyst

Qussay Abu-Sarhan: Chemical Analyst

Hamza Khalaf: Chemical Analyst