

الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢٥/٠١/٢٩

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test-097** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٣/١٢/٢٠

لشؤون المختبرات والنوعية - سلطة المياه / عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية والميكروبيولوجية والإشعاعية للمياه والمياه العادمة وطرق جمعها

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	مدى القياس	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
الفحوصات الكيميائية والإشعاعية للمياه (الشرب، السطحية، الجوفية)		
SM 4500-H+ B – الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ - الطريقة الكهروقياسية	٠ - ١٤ وحدة معيارية	الرقم الهيدروجيني
SM 2130 B – الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ - الطريقة النفلومترية	(0.4-4000)NTU	العكارة
SM 2510 B – الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ - باستخدام طريقة القطب الكهربائي عند درجة حرارة ٢٥ °م	أكثر من ١ ميكرو سيمنس/سم	الإبصالية الكهربائية
SM 5310 C – الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ - باستخدام طريقة الأكسدة واستخدام الأشعة فوق بنفسجية وعامل مساعد	أكثر من ٠,٣ ملغ / لتر	تركيز الكربون العضوي الكلي
SM 4500-P D – الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ - باستخدام طريقة المطيافية الضوئية (UV-Visible)	أكثر من ٠,٠٦ ملغ/لتر	الفسفور الذائب
SM 4500 F D – الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ - باستخدام طريقة المطيافية الضوئية (HACH DR 5000)	أكثر من ٠,٢ ملغ/لتر	الفلورايد
تعليمية العمل الداخلية رقم: CHO-THM-R016 تاريخ: ٢٠٢٢/٠٩/٠١ باستخدام المرجع البريطاني لسنة ١٩٨٤-١٩٨٥ - طريقة الفصل العضوي باستخدام مكشاف اللاقط للإلكترونات – الحاقن الفراغي	أكثر من ٠,٥ ميكرو غرام /لتر لكل مركب	مركبات الميثانات ثلاثية الهالوجين: (كلوروفورم، ثنائي كلوروبروموفورم، ثنائي بروموكلوروفورم وبروموفورم)
تعليمية العمل الداخلية رقم CHI-CAT- R014 تاريخ: ٢٠٢٣/١٠/١٩ - جهاز الفصل الأيوني. (Dionex ICS 1000)	الصوديوم أكثر من ١ ملغ/لتر (ICS 1000) الكالسيوم أكثر من ١ ملغ/لتر (ICS 1000) البوتاسيوم أكثر من ٠,٥ ملغ/لتر (ICS 1000) المغنيسيوم أكثر من ٠,٥ ملغ/لتر (ICS 1000)	الأيونات الموجبة: الصوديوم، البوتاسيوم، الكالسيوم، المغنيسيوم

الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢٥/٠١/٢٩

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test-097** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٣/١٢/٢٠

لشؤون المختبرات والنوعية - سلطة المياه / عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية والميكروبيولوجية والإشعاعية للمياه والمياه العادمة وطرق جمعها

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	مدى القياس	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
تعليمية العمل الداخلية رقم CHI-CAT ICS 6000-R001 تاريخ: ٢٠٢٤/٠٢/٠٦ - جهاز الفصل الأيوني. (Dionex ICS-6000)	الصوديوم أكثر من ٠,٢ ملغ/لتر (ICS 6000) الكالسيوم أكثر من ٠,٢ ملغ/لتر (ICS 6000) البوتاسيوم أكثر من ٠,٢ ملغ/لتر (ICS 6000) المغنيسيوم أكثر من ٠,٢ ملغ/لتر (ICS 6000)	
SM 2340 B - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ - الطريقة الحسابية. (Dionex ICS 1000)	أكثر من ٥,٠ ملغ/لتر (ICS 1000)	العسر الكلي
تعليمية العمل الداخلية رقم CHI-CAT ICS 6000-R001 تاريخ: ٢٠٢٤/٠٢/٠٦ - جهاز الفصل الأيوني. (Dionex ICS-6000)	أكثر من ١,٠ ملغ/لتر (ICS 6000)	
SM 3120 B - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ - باستخدام جهاز الحث البلازمي (OES)	الحديد أكثر من ٠,٠١ ملغ/لتر الخراسين أكثر من ٠,٠٢ ملغ/لتر المنغنيز أكثر من ٠,٠٠٥ ملغ/لتر النحاس أكثر من ٠,٠٢ ملغ/لتر	الحديد، الخراسين، النحاس والمنغنيز
SM 4110 B - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ - باستخدام جهاز الفصل الأيوني باستخدام المعالج الكيماوي ومكشاف الإيصالية الكهربائية. (Dionex ICS 2000)	الكلورايد أكثر من ٠,٥ ملغ/لتر (ICS 2000) النترات أكثر من ٠,٥ ملغ/لتر (ICS 2000) الكبريتات أكثر من ٠,٥ ملغ/لتر (ICS 2000)	الأيونات السالبة: الكلورايد، النترات والكبريتات
تعليمية العمل الداخلية رقم CHI-ANION ICS 6000-R001 تاريخ: ٢٠٢٤/٠٣/١٩ - جهاز الفصل الأيوني. (Dionex ICS-6000)	الكلورايد أكثر من ٠,٤ ملغ/لتر (ICS 6000) النترات أكثر من ٠,٤ ملغ/لتر (ICS 6000) الكبريتات أكثر من ٠,٤ ملغ/لتر (ICS 6000)	

الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢٥/٠١/٢٩

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test-097** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٣/١٢/٢٠
لشؤون المختبرات والنوعية - سلطة المياه / عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية والميكروبيولوجية والإشعاعية للمياه والمياه العادمة وطرق جمعها

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	مدى القياس	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
الفحوصات الإشعاعية للمياه (الشرب، السطحية، الجوفية)		
تعليمية العمل الداخلية رقم (ISO-TRI) المراجعة رقم (١٦) تاريخ المراجعة: ٢٠٢٣/٠٤/٢٦ بالاعتماد على: IAEA technical report note no.19 using Electrolytic Tritium Enrichment and Low Level Liquid Scintillation Spectrometry	١,٢-٩٠٠ وحدة تريتيوم	التريتيوم
SM 7110 B - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ Evaporative Enrichment and Liquid Scintillation Counting (Canberra Packard LSC 3110TR and LCS TR4910)	٢,٠٠-٣٠٠ بيكريل / لتر لباعثات الفا (LSC 3110TR & LSC TR4910) ٥,٠٠-٣٠٠ بيكريل / لتر باعثات بيتا (LSC TR3110 & LSC TR4910)	إجمالي باعثات ألفا وبيتا
تعليمية العمل الداخلية رقم (ISO-Ra ^{228,226}) المراجعة رقم (٩) تاريخ المراجعة: ٢٠٢٣/١٠/١٩ بالاعتماد على الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ (Standard method 7500-Ra-E evaporation enrichment counting by gamma spectrometer (Canberra gamma spectrometer and Ortec gamma spectrometer)	١٣,٠٠-٥٠٠ بيكريل /لتر رادوم 228 (Ortec & Canberra) ١١,٠٠-٣,١٣ بيكريل /لتر رادوم 226 (Ortec) ١٢,٠٠-٣,١٣ بيكريل /لتر رادوم 226 (Canberra)	الرادوم ٢٢٦ والرادوم ٢٢٨
الفحوصات الكيميائية للمياه العادمة المنزلية والصناعية والسطحية		
SM 5220 C – الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ - طريقة الهضم المغلق والمعايرة الأتوماتيكية	أكثر من ١٣ ملغ/لتر	الأكسجين المستهلك كيميائياً (COD)
SM 2540 C – الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ - باستخدام طريقة التجفيف على درجة حرارة ١٨٠ م°	أكثر من ٢٠ ملغ/لتر	تركيز المواد الصلبة الذائبة الكلية
SM 2540 D – الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ - باستخدام طريقة التجفيف على درجة حرارة ١٠٤ م°	أكثر من ١٠ ملغ/لتر	تركيز المواد الصلبة العالقة الكلية
SM 2130 B — الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ - الطريقة النفولومترية	٥,٠٠-٤٠٠٠ NTU	العكارة

الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢٥/٠١/٢٩

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test-097** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٣/١٢/٢٠

لشؤون المختبرات والنوعية - سلطة المياه / عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية والميكروبيولوجية والإشعاعية للمياه والمياه العادمة وطرق جمعها

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	مدى القياس	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
SM 4110 B — الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ - باستخدام جهاز الفصل الأيوني باستخدام المعالج الكيماوي ومكشاف الإيصالية الكهربائية باستخدام جهاز الفصل الأيوني الثنائي	النترات أكثر من ٠,٦ ملغ/لتر النتريت أكثر من ٠,٦ ملغ/لتر الفلورايد أكثر من ٠,٦ ملغ/لتر الكبريتات أكثر من ٠,٦ ملغ/لتر الفسفور الذائب أكثر من ٠,٦ ملغ/لتر الكلورايد أكثر من ٠,٨ ملغ/لتر	الأيونات السالبة: النترات , النتريت , الفلورايد, الكبريتات , الفسفور الذائب والكلورايد
تعليمية العمل الداخلية رقم (WW-IC-R013) تاريخ المراجعة: ٢٠٢٣/١٠/٢٦ بطريقة الفصل الأيوني باستخدام جهاز Dionex ICS-5000	الصوديوم أكثر من ١,٤ ملغ/لتر البوتاسيوم أكثر من ١,٤ ملغ/لتر المغنيسيوم أكثر من ١,٤ ملغ/لتر الامونيوم أكثر من ٠,٥ ملغ/لتر	الأيونات الموجبة: الصوديوم، البوتاسيوم ،المغنيسيوم والامونيوم.
تعليمية العمل الداخلية رقم: WW-FOG-R013 تاريخ المراجعة: ٢٠٢٣/١٠/٢٤ — باستخدام الطريقة الوزنية بطريقة الاستخلاص بمذيب عضوي	أكثر من ٧ ملغ/لتر	تركيز الزيوت والشحوم التقريبي
تعليمية العمل الداخلية رقم: WW-FOG-R013 تاريخ المراجعة: ٢٠٢٣/١٠/٢٤ بالاعتماد على SM 5520 - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، 2023 - باستخدام الطريقة الوزنية بطريقة الاستخلاص بمذيب عضوي	أكثر من ٧ ملغ/لتر	تركيز الزيوت والشحوم الكلي
الفحوصات الكيميائية للمياه العادمة المنزلية والسطحية		
تعليمية العمل الداخلية رقم: WW-BOD Lum-R008 تاريخ المراجعة: ٢٠٢٣/١١/٢٠ - بالطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ - فحص متطلب الأكسجين المستهلك حيويًا - خمسة أيام وسبعة أيام و تكنولوجيا اللومينيس.	BOD ₇ أكثر من ٣ ملغ/لتر BOD ₅ أكثر من ٣ ملغ/لتر	الأكسجين المستهلك حيويًا: (BOD ₅ and BOD ₇)

الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢٥/٠١/٢٩

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test-097** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٣/١٢/٢٠
لشؤون المختبرات والنوعية - سلطة المياه / عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية والميكروبيولوجية والإشعاعية للمياه والمياه العادمة وطرق جمعها

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	مدى القياس	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
جمع العينات والفحوصات الميدانية لمياه الشرب والمياه السطحية والجوفية والمعالجة		
SM 1060 - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣	-	جمع العينات الكيماوية والجرثومية
SM 4500-H+ B - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣	١٤-٠ وحدة معيارية	الرقم الهيدروجيني (فحص ميداني)
SM 4500-CI G - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ - الطريقة اللونية	٣,٥-٠ ملغ/لتر	تركيز الكلورين الحر المتبقي (فحص ميداني)
SM 2130 B - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ - الطريقة النفولومترية	NTU ١٠٠٠-٠	العكارة (فحص ميداني)
جمع العينات والفحوصات الميدانية لمياه مخارج محطات التنقية المعالجة		
SM 1060 - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣	-	جمع العينات الكيماوية والجرثومية
SM 4500-H+ B - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ - الطريقة الكهروقياسية	(١٤-٠) وحدة معيارية	الرقم الهيدروجيني (فحص ميداني)
الفحوصات الميكروبيولوجية		
SM 9221-A,B - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ - طريقة العد الأكثر احتمالاً	١,٨-١٦٠٠ العدد الأكثر احتمالاً ١٠٠/مل للعينات غير المكلورة و عينات المياه العادمة	العصيات القولونية الكلية
SM 9221-E - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ - طريقة العد الأكثر احتمالاً	١,٨-٨ العدد الأكثر احتمالاً ١٠٠/مل للعينات المكلورة و عينات المياه العادمة	العصيات القولون البرازية

الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢٥/٠١/٢٩

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test-097** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٣/١٢/٢٠
لشؤون المختبرات والنوعية - سلطة المياه / عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية والميكروبيولوجية والإشعاعية للمياه والمياه العادمة وطرق جمعها

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	مدى القياس	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
SM 9221-F – الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ - طريقة العد الأكثر احتمالاً	١,٨-١٦٠٠ العدد الأكثر احتمالاً /١٠٠ مل للعينات غير المكلورة و عينات المياه العادمة ١,١-٨ العدد الأكثر احتمالاً /١٠٠ مل للعينات المكلورة	الايشيريشا كولاي
SM 9223 A,B – الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ - الطريقة الانزيمية (IDEXX Colilert)	١-٢٤١٩,٦ العدد الأكثر احتمالاً /١٠٠ مل لعينات المياه والمياه العادمة Presence/Absence للعينات المكلورة	العصيات القولونية الكلية
SM 9223 A,B – الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ - الطريقة الانزيمية (IDEXX Colilert)	١-٢٤١٩,٦ العدد الأكثر احتمالاً /١٠٠ مل لعينات المياه والمياه العادمة Presence/Absence للعينات المكلورة	الايشيريشا كولاي
SM 9213 F – الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ - طريقة العد الأكثر احتمالاً	١,٨-١٦٠٠ العدد الأكثر احتمالاً /١٠٠ مل لعينات المياه	بكتيريا السيودوموناس ابروجينوزا
تعليمية العمل الداخلية رقم (R015- Pseudalert- MIC)، تاريخ المراجعة: ٢٠٢٣/١٠/٢٩ - بالاعتماد على الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ و IDEXX Brochure - الطريقة الانزيمية (IDEXX Pseudalert)	١-٢٤١٩,٦ العدد الأكثر احتمالاً /١٠٠ مل لعينات المياه	بكتيريا السيودوموناس ابروجينوزا

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

١. الباحث محي الدين جابر حسين/ المساعد لشؤون المختبرات والنوعية
٢. المهندسة رانيا مروان شعبان/ مدير مديرية المعلومات والأنظمة الرقمية



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN

Accreditation Unit



Annex (1)
Updated on: 29-01-2025

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test – 097** Dated **20-12-2023**

For Laboratories and Quality Affairs - Water Authority of Jordan (WAJ) / Amman

Scope of Accreditation

Chemical, Microbiological, and Radiochemical Testing and Sampling of Water and Wastewater

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Measurement Range	Test Methods/ Standards
Chemical and Radiochemical Testing of Water (Surface, Ground, and Drinking)		
pH	(0-14) Unit	SM 4500-H ⁺ B Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th Edition, 2023 – using electrometric technique
Turbidity	(0.4-4000)NTU	SM 2130 B Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th Edition, 2023 – using Nephelometric technique
Electrical Conductivity	>1 μ S/cm	SM 2510 B Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th Edition, 2023 – using conductivity meter at 25°C
Total Organic Carbon	>0.3 mg/L	SM 5310 C Standards Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th Edition, 2023 – using persulfate-ultraviolet oxidation technique
Orthophosphate	>0.06 mg/L	SM 4500-P D Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th Edition, 2023 – using UV-VIS Spectrophotometer
Fluoride	>0.2 mg/L	SM 4500-F D Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th Edition, 2023 – using HACH DR 5000
Trihalomethanes: Chloroform, Bromodichloromethane, Dibromochloromethane and Bromoform	>0.5 μ g/L for each parameter	In-house Method No.: CHO-THM-R016, effective date: 01/09/2022, using British Standard 1984-1985 Head space GC-ECD



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN

Accreditation Unit



Annex (1)
Updated on: 29-01-2025

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test – 097** Dated **20-12-2023**

For Laboratories and Quality Affairs - Water Authority of Jordan (WAJ) / Amman

Scope of Accreditation

Chemical, Microbiological, and Radiochemical Testing and Sampling of Water and Wastewater

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Measurement Range	Test Methods/ Standards
Cations: Sodium, Potassium, Calcium, Magnesium	Na > 1 mg/L (ICS 1000) Ca >1 mg/L (ICS 1000) K >0.5 mg/L (ICS 1000) Mg > 0.5 mg/L (ICS 1000)	In-house Method No: CHI-CAT-R014, effective date 19/10/2023 using Ion Chromatographic Method (Dionex ICS 1000).
	Na > 0.2 mg/L (ICS 6000) Ca >0.2 mg/L (ICS 6000) K >0.2 mg/L (ICS 6000) Mg > 0.2 mg/L (ICS 6000)	In-house Method No: CHI-CAT ICS 6000-R001, effective date 06/02/2024 using Ion Chromatographic Method (Dionex ICS-6000).
Total Hardness	> 5 mg/L (ICS 1000)	SM 2340 B Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th Edition, 2023 – using Calculation method. (Dionex ICS 1000).
	> 1 mg/L (ICS 6000)	In-house Method No: CHI-CAT ICS 6000-R001, effective date 06/02/2024 using Ion Chromatographic Method (Dionex ICS-6000).
Iron, Zinc, Copper and Manganese	Fe >0.01 mg/L Zn >0.02 mg/L Mn >0.005 mg/L Cu >0.02 mg/L	SM 3120 B Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th Edition, 2023 – using Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectroscopy
Anions: Chloride, Nitrate and Sulphate	Cl > 0.5 mg/L (ICS 2000) NO ₃ >0.5 mg/L (ICS 2000) SO ₄ >0.5 mg/L (ICS 2000)	SM 4110 B Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th Edition, 2023 – using Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity (Dionex ICS 2000).
	Cl > 0.4 mg/L (ICS 6000) NO ₃ >0.4 mg/L (ICS 6000) SO ₄ >0.4 mg/L (ICS 6000)	In-house Method No: CHI-ANION ICS 6000-R001, effective date 19/03/2024 using Ion Chromatographic Method (Dionex ICS-6000).



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN

Accreditation Unit



Annex (1)
Updated on: 29-01-2025

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test – 097** Dated **20-12-2023**

For Laboratories and Quality Affairs - Water Authority of Jordan (WAJ) / Amman

Scope of Accreditation

Chemical, Microbiological, and Radiochemical Testing and Sampling of Water and Wastewater

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Measurement Range	Test Methods/ Standards
Radiochemical Testing of Water (Surface, Ground, and Drinking)		
Tritium	(1.2-900)TU	In-house method SOP (ISO-TRI) Revision (16), Effective Date: 26/04/2023 based on IAEA technical report note no.19 using Electrolytic Tritium Enrichment and Low Level Liquid Scintillation Spectrometry
Gross Alpha and Gross Beta	(0.2-300)Bq/l for Gross alpha (LSC 3110TR & LCS TR4910) (0.5-300)Bq/l for Gross Beta (LSC 3110TR & LCS TR4910)	SM 7110 B Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th Edition, 2023 – using Evaporative Enrichment and Liquid Scintillation Counting (Canberra Packard LSC TR3110 and LCS TR4910)
Radium R-226 and Ra-228	(0.13 -5)Bq/L for Ra228 (Ortec& Canberra) (0.11 -3.13) Bq/L for Ra226(Ortec) (0.12 -3.13) Bq/L for Ra226(Canberra)	SOP (ISO-Ra 228/226) Revision (9), Effective Date:19/10/2023 modified from SM 7120 Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th Edition, 2023 – using Evaporation Enrichment Counting by Gamma Spectrometer (Canberra Gamma Spectrometer and Ortec Gamma Spectrometer)
Chemical Testing of Wastewater (Surface, Domestic, and Industrial)		
Chemical Oxygen Demand	>13 mg/L	SM 5220 C Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th Edition, 2023 – using Closed Reflux and Automatic Titration Techniques
Total Dissolved Solids	>20 mg/L	SM 2540 C Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th Edition, 2023 – Total Dissolved Solids Dried at 180°C
Total Suspended Solids	>10 mg/L	SM 2540 D Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th Edition, 2023 – Total Suspended Solids Dried at 104°C



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN

Accreditation Unit



Annex (1)
Updated on: 29-01-2025

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test – 097** Dated **20-12-2023**

For Laboratories and Quality Affairs - Water Authority of Jordan (WAJ) / Amman

Scope of Accreditation

Chemical, Microbiological, and Radiochemical Testing and Sampling of Water and Wastewater

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Measurement Range	Test Methods/ Standards
Turbidity	(0.5-4000) NTU	SM 2130 B Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th Edition, 2023 – using Nephelometric Technique
Anions: Nitrate, Nitrite, Fluoride, Sulphate, and Orthophosphate, and Chloride	F > 0.6 mg/L Cl > 0.8 mg/L NO ₂ > 0.6 mg/L NO ₃ > 0.6 mg/L SO ₄ > 0.6 mg/L PO ₄ > 0.6 mg/L	SM 4110 B Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th Edition, 2023 – using Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity (Dionex Dual Ion)
Cations: Ammonium, Sodium, Potassium and Magnesium	NH ₄ > 0.5 mg/L Na > 1.4 mg/L K > 1.4 mg/L Mg > 1.4 mg/L	In-house Method No: WW-IC-R013, Effective Date 26/10/2023 using - Ion Chromatographic Method Dionex ICS-5000
Indicative Oil and Grease	>7 mg/L	In-house Method No.: WW-FOG-R013, Effective Date: 24/10/2023 - using Liquid-Liquid , Partition-Gravimetric Method
Total Oil and Grease	>7 mg/L	In-house Method No.: WW-FOG-R013, Effective Date: 24/10/2023 based on SM 5520 B Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th Edition, 2023 – using Liquid-Liquid , Partition-Gravimetric Method
Chemical Testing of Wastewater (Surface, Domestic)		
Biological Oxygen Demand: (BOD ₅ and BOD ₇)	BOD ₅ >3 mg/L BOD ₇ >3 mg/L	In-house Method No. (WW-BOD Lum-R008) Effective Date: 20/11/2023 based on SM 5210 B Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th Edition, 2023 – using 5 and 7 days BOD Technique and Luminescence Technology
Sampling and Monitoring Field Testing of (Surface, Ground , Drinking and Treated) Water		
Sampling / Chemicals and Microbiology	Not applicable	SM 1060 - Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th Edition, 2023
pH (Field Test)	(0-14) UNIT	SM 4500-H ⁺ B Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th Edition, 2023 – using Electrometric Technique



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN

Accreditation Unit



Annex (1)
Updated on: 29-01-2025

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test – 097** Dated **20-12-2023**

For Laboratories and Quality Affairs - Water Authority of Jordan (WAJ) / Amman

Scope of Accreditation

Chemical, Microbiological, and Radiochemical Testing and Sampling of Water and Wastewater

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Measurement Range	Test Methods/ Standards
Residual Chlorine (Field Test)	(0-3.5) mg/L	SM 4500 – Cl G Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th Edition, 2023 – using Calorimetric Technique
Turbidity (Field Test)	(0-1000)NTU	SM 2130 B Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th Edition, 2023 – using Nephelometric Technique
Sampling and Monitoring Field Testing of Sewage Effluent (Treated Wastewater)		
Sampling / Chemicals and Microbiology	Not applicable	SM 1060 - Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th Edition, 2023
Sampling and Monitoring Field Testing of Sewage Effluent (Treated Wastewater)		
pH (Field Test)	(0-14) UNIT	SM 4500-H ⁺ B Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th Edition, 2023 – using Electrometric Technique
Microbiological Testing		
Total coliforms MTFT	(1.8-1600) MPN/100ml (for nonchlorinated and wastewater samples) (1.1-8) MPN/100ml (for chlorinated)	SM 9221 A,B Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th Edition, 2023 -Multiple Tubes Fermentation Technique
Thermotolerant (Fecal Coliforms) MTFT	(1.8-1600) MPN/100ml (for nonchlorinated and wastewater samples) (1.1-8) MPN/100ml (for chlorinated)	SM 9221 E Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th Edition, 2023 -Multiple Tubes Fermentation Technique
Escherichia Coli MTFT	(1.8-1600) MPN/100ml (for nonchlorinated and wastewater samples) (1.1-8)MPN/100ml (for chlorinated)	SM 9221 F Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th Edition, 2023 -Multiple Tubes Fermentation Technique



Annex (1)
Updated on: 29-01-2025

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test – 097** Dated **20-12-2023**

For Laboratories and Quality Affairs - Water Authority of Jordan (WAJ) / Amman

Scope of Accreditation

Chemical, Microbiological, and Radiochemical Testing and Sampling of Water and Wastewater

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Measurement Range	Test Methods/ Standards
Total Coliforms IDEXX	(1-2419.6) MPN/100ml (for water and wastewater samples) Presence/Absence (for chlorinated samples)	SM 9223 A,B Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th Edition, 2023 - IDEXX Colilert
Escherichia coli IDEXX	(1-2419.6) MPN/100ml (for water and wastewater samples) Presence/Absence (for chlorinated samples)	SM 9223 A,B Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th Edition, 2023 - IDEXX Colilert
Pseudomonas Aeruginosa MTFT	(1.8-1600) MPN/100ml (for water samples)	SM 9213 F Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th Edition, 2023 -Multiple Tubes Fermentation Technique
Pseudomonas Aeruginosa IDEXX	(1-2419.6) MPN/100ml (for water samples)	SOP (MIC- Pseudalert) Revision (15), Effective Date: 29/10/2023, based on SM 9213 G Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th Edition, 2023 and IDEXX Brochure –IDEXX Pseudalert.

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

1. Researcher Moheydeen Jaber Hosein: Assistant Secretary General for Laboratories and Quality Affairs
2. Eng. Rania Shaban: Director of Information and Digital Systems Directorate