

الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢٦/٠٧/٢١

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

القيمة المقاسة / نوع الفحص / الخاصية المقاسة	مدى القياس	المواصفات المتبعة/ طرق الفحص
الفحوصات الكيميائية والإشعاعية للمياه (الشرب، السطحية، الجوفية)		
الرقم الهيدروجيني	٠ - ١٤ وحدة معيارية	SM 4500-H+ B – الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ - الطريقة الكهروكيميائية
العكارة	(0.4-4000)NTU	SM 2130 B – الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ - الطريقة النفوومترية
الإيصالية الكهربائية عند 25 °م	أكثر من ١ ميكرو سيمنس/سم	SM 2510 B – الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ - باستخدام طريقة القطب الكهربائي عند درجة حرارة ٢٥ °م
الكربون العضوي الكلي	أكثر من ٠,٣ ملغ / لتر	SM 5310 C – الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ - باستخدام طريقة الأكسدة واستخدام الأشعة فوق بنفسجية وعامل مساعد
الفسفور الذائب	أكثر من ٠,٠٦ ملغ/لتر	SM 4500-P D – الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ - باستخدام طريقة المطيافية الضوئية (UV-Visible)
الفلورايد	أكثر من ٠,٢ ملغ/لتر	SM 4500 F D – الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ - باستخدام طريقة المطيافية الضوئية (HACH DR 5000)
مركبات الميثانات ثلاثية الهالوجين: (كلوروفورم، ثنائي كلوروبروموفورم، ثنائي بروموكلوروفورم وبروموفورم)	أكثر من ٠,٥ ميكرو غرام /لتر لكل مركب	تعليمات العمل الداخلية رقم: CHO-THM-R018 تاريخ: ٢٠٢٥/١/١٤ باستخدام المرجع البريطاني لسنة ١٩٨٤-١٩٨٥ - طريقة الفصل العضوي باستخدام مكشاف اللاقط للإلكترونات – الحاقن الفراغي
الأيونات الموجبة: الصوديوم، البوتاسيوم، الكالسيوم، المغنيسيوم	الصوديوم أكثر من ٠,٢ ملغ/لتر الكالسيوم أكثر من ٠,٢ ملغ/لتر البوتاسيوم أكثر من ٠,٢ ملغ/لتر المغنيسيوم أكثر من ٠,٢ ملغ/لتر	تعليمات العمل الداخلية رقم CHI-CAT ICS 6000-R001 تاريخ: ٢٠٢٤/٠٢/٠٦ - جهاز الفصل الأيوني. (Dionex ICS-6000)
العسر الكلي	أكثر من ١,٠ ملغ/لتر	SM 2340 B – الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ - الطريقة الحسابية. (Dionex ICS-6000)
الحديد، الخارصين، النحاس والمنغنيز	الحديد أكثر من ٠,٠١ ملغ/لتر الخارصين أكثر من ٠,٠٢ ملغ/لتر المنغنيز أكثر من ٠,٠٠٥ ملغ/لتر النحاس أكثر من ٠,٠٢ ملغ/لتر	SM 3120 B – الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ - باستخدام جهاز الحث البلازمي (OES)
الأيونات السالبة: الكلورايد، النترات والكبريتات	الكلورايد أكثر من ٠,٥ ملغ/لتر النترات أكثر من ٠,٥ ملغ /لتر الكبريتات أكثر من ٠,٥ ملغ/لتر	SM 4110 B – الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ - باستخدام جهاز الفصل الأيوني باستخدام المعالجات الكيماوية ومكشاف الإيصالية الكهربائية. (Dionex ICS 2000)

الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢٦/٠٧/٢١

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. (Dionex ICS-6000)	الكلورايد أكثر من ٠,٤ ملغ/لتر النترات أكثر من ٠,٤ ملغ/لتر الكبريتات أكثر من ٠,٤ ملغ/لتر	
الفحوصات الإشعاعية للمياه (الشرب، السطحية، الجوفية)		
تعليمية العمل الداخلية رقم (ISO-TRI) المراجعة رقم (١٧) تاريخ المراجعة: ٢٠٢٥/١١/٢٣ 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 D - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ Liquid Scintillation Spectroscopic Method (LSC 3110TR and LCS 4910 TR)	٢,٠-٣٠٠ بيكريل / لتر لباعثات ألفا (LSC 3110TR and LCS 4910 TR) ٥,٠-٣٠٠ بيكريل /لتر لباعثات بيتا (LSC TR3110) ٦,٠-٣٠٠ بيكريل /لتر لباعثات بيتا (LSC TR٤٩١٠)	إجمالي باعثات ألفا وبيتا
تعليمية العمل الداخلية رقم (ISO-Ra ^{228,226}) المراجعة رقم (١٠) تاريخ المراجعة: ٢٠٢٥/١/٢٣ 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)	١٣,٠-٥٠٠ بيكريل /لتر رادوم (Canberra) 228 ١٠,٠-٥٠٠ بيكريل /لتر 228 راديوم (Ortec) ١٥,٠-٤٠٠ بيكريل /لتر رادوم 226 (Ortec) ١٢,٠-٤٠٠ بيكريل /لتر رادوم 226 (Canberra)	الراديوم ٢٢٦ الراديوم ٢٢٨
الفحوصات الكيميائية للمياه العادمة المنزلية والصناعية والسطحية		
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

الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢٦/٠٧/٢١

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 2540 D — الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ - باستخدام طريقة التجفيف على درجة حرارة (١٠٣-١٠٥) °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 النفوومترية	٤٠٠٠-٠,٥ NTU	العكارة
SM 4110 B — الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ - باستخدام جهاز الفصل الأيوني باستخدام المعالجات الكيميائية ومكشاف الإيصالية الكهربائية باستخدام جهاز الفصل الأيوني الثنائي	النترات أكثر من ٠,٦ ملغ/لتر النترات 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 , النترات , الفلورايد , الكبريتات , الفسفور الذائب والكلورايد
تعليمات العمل الداخلية رقم (WW-IC-R016) تاريخ المراجعة: ٢٠٢٦/٠٢/١٩ بطريقة الفصل الأيوني باستخدام جهاز Dionex ICS-5000	الصوديوم أكثر من ١,٢ ملغ/لتر البوتاسيوم أكثر من ٠,٨ ملغ/لتر المغنيسيوم أكثر من ٠,٨ ملغ/لتر الامونيوم أكثر من ٠,٦ ملغ/لتر	الأيونات الموجبة: الصوديوم، البوتاسيوم، المغنيسيوم والامونيوم.
تعليمات العمل الداخلية رقم: WW-FOG-R014 تاريخ المراجعة: ٢٠٢٤/١١/١٨ 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 التقريبي
تعليمات العمل الداخلية رقم: WW-FOG-R014 تاريخ المراجعة: ٢٠٢٤/١١/١٨ 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		
تعليمات العمل الداخلية رقم: WW-BOD Lum-R009 تاريخ المراجعة: ٢٠٢٤/١٢/٥ بالاعتماد على SM 5210 B - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ - فحص متطلب الأكسجين المستهلك حيويًا - خمسة أيام وسبعة أيام و تكنولوجيا اللومينيس.	BOD ₅ أكثر من ٣ ملغ/لتر BOD ₇ أكثر من ٣ ملغ/لتر	الأكسجين المستهلك حيويًا: (BOD ₇ , BOD ₅)
جمع العينات والفحوصات الميدانية لمياه الشرب والمياه السطحية والجوفية والمعالجة		
SM 1060 — الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣	-	جمع العينات الكيميائية 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-Cl G — الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة،	3.5-0.1 ملغ/لتر	تركيز الكلورين الحر

الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢٦/٠٧/٢١

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
الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ - الطريقة اللونية باستخدام تقنيتي (Digital Instrument) و (Colorimetric Chlorine Kit)	(Colorimetric Chlorine Kit) 2.2-0.04 ملغ/لتر (Digital Instrument)	المتبقي (فحص ميداني)
SM 2130 B - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ - الطريقة النفوومترية	NTU 1000-0.2	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 والجراثومية
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 وعينات المياه العادمة ١,٨-٨ العدد الأكثر احتمالاً ١٠٠/مل للعينات المكلورة	العصيات القولونية الكلبية
SM 9221-E - 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 وعينات المياه العادمة ١,٨-٨ العدد الأكثر احتمالاً ١٠٠/مل للعينات المكلورة	العصيات القولونية البرازية
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 وعينات المياه العادمة ١,٨-٨ 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)	١,٦-٢٤١٩ العدد الأكثر احتمالاً ١٠٠/مل لعينات المياه غير المكلورة Presence/Absence للعينات المكلورة	العصيات القولونية الكلبية
SM 9223 A,B - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ - الطريقة الانزيمية (IDEXX Colilert)	١,٦-٢٤١٩ العدد الأكثر احتمالاً ١٠٠/مل لعينات المياه غير المكلورة Presence/Absence للعينات المكلورة	الايشيريشا كولاي

الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢٦/٠٧/٢١

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 9213 F - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ - طريقة العد الأكثر احتمالاً	١٦٠٠-١,٨ العدد الأكثر احتمالاً ١٠٠/مل لعينات المياه	بكتيريا السيودوموناس ايروجينوزا
تعليمية العمل الداخلية رقم (MIC- Pseudalert -R017)، تاريخ المراجعة: ٢٠٢٥/٠٩/٢٣ - بالاعتماد على الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ و IDEXX Brochure - الطريقة الانزيمية (IDEXX Pseudalert)	٢٤١٩,٦-١ العدد الأكثر احتمالاً ١٠٠/مل لعينات المياه	بكتيريا السيودوموناس ايروجينوزا

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
٣. المهندسة سوزان محمد ياسين / مدير مديرية المختبرات وإدارة الجودة

الملحق رقم (٢)

المحدث بتاريخ : ٢٠٢٦/٠٧/٢١

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

لشؤون المختبرات والنوعية - سلطة المياه / عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية والإشعاعية للمياه والمياه العادمة

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	مدى القياس	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
الفحوصات الكيميائية والإشعاعية للمياه (الشرب، السطحية، الجوفية)		
ISO-ICPMS-R00٥ (تاريخ ٢٠٢٥/١٠/١٤) اجراء العمل القياسي لتحليل نظير اليورانيوم ٢٣٨ باستخدام مطياف الكتلية البلازمية المقرونة بالحث (MS) بناء على الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة - الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ - SM 3125 ومرجعية وكالة حماية البيئة، مكتب مختبر نظم الرصد البيئي للبحث والتطوير، المراجعة ٥,٤ ، ١٩٩٤	مدى القياس: (١٠٠ - ٦٠٠٠) نانوغرام/لتر	اليورانيوم ٢٣٨
الفحوصات الكيميائية للمياه العادمة المنزلية والصناعية والسطحية		
SM 4500-H+ B - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ - الطريقة الكهروكيميائية	١٤ - ٠ وحدة معيارية	الرقم الهيدروجيني
SM 5220 C - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ - طريقة الهضم المغلق والمعايرة الأتوماتيكية	أكثر من ١٢ ملغ/لتر	الأوكسجين المستهلك كيميائياً (COD)

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
٣. المهندسة سوزان محمد ياسين / مدير مديرية المختبرات وإدارة الجودة



THE HASHEMITE KINGDOM OF JORDAN

Accreditation Unit



Annex (1)
Updated on: 21/07/2026

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 at 25°C	>1 µS/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, Dibromchloromethane and Bromoform	>0.5 µg/L for each parameter	In-house Method No.: CHO-THM-R018, effective date: 14/01/2025, using British Standard 1984-1985 Head space GC-ECD
Cations: Sodium, Potassium, Calcium, Magnesium	Na > 0.2 mg/L Ca >0.2 mg/L K >0.2 mg/L Mg > 0.2 mg/L	In-house Method No: CHI-CAT ICS 6000-R001, effective date 06/02/2024 using Ion Chromatographic Method (Dionex ICS-6000).
Total Hardness	> 1 mg/L	SM 2340 B Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th Edition, 2023 – using Calculation 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 NO ₃ >0.5 mg/L SO ₄ >0.5 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 ICS 2000).
	Cl > 0.4 mg/L NO ₃ >0.4 mg/L SO ₄ >0.4 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 ICS-6000).



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN

Accreditation Unit



Annex (1)
Updated on: 21/07/2026

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 (17), Effective Date: 23/11/2025 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 and LCS 4910 TR) (0.5-300)Bq/l for Gross Beta (LSC 3110TR) (0.6-300)Bq/l for Gross Beta (LSC 4910TR)	SM 7110 D Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th Edition, 2023 – using Liquid Scintillation Spectroscopic Method (LSC 3110 TR and LCS 4910 TR)
Radium R-226 and Ra-228	(0.13 -5)Bq/L for Ra228 (Canberra) (0.10 -5)Bq/L for Ra228 (Ortec) (0.15 -4) Bq/L for Ra226(Ortec) (0.12 -4) Bq/L for Ra226(Canberra)	SOP (ISO-Ra 228/226) Revision (10), Effective Date:23/1/2025 modified from SM 7500-Ra-E 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)		
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



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN

Accreditation Unit



Annex (1)
Updated on: 21/07/2026

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 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 (103 °C -105 °C)
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, 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 > 0.6 mg/L Na > 1.2 mg/L K > 0.8 mg/L Mg > 0.8 mg/L	In-house Method No: WW-IC-R016, Effective Date 19/2/2026 using - Ion Chromatographic Method Dionex ICS-5000
Indicative Oil and Grease	>7 mg/L	In-house Method No.: WW-FOG-R014, Effective Date: 18/11/2024 based on SM 5520 B Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th Edition, 2023 – using Liquid –Liquid , Partition-Gravimetric Method
Total Oil and Grease	>7 mg/L	In-house Method No.: WW-FOG-R014, Effective Date: 18/11/2024 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-R009) Effective Date: 5/12/2024 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



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN

Accreditation Unit



Annex (1)
Updated on: 21/07/2026

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
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
Residual Chlorine (Field Test)	(0.1-3.5) mg/L (Colorimetric Chlorine Kit) (0.04-2.2) mg/L (Digital Instrument)	SM 4500 – Cl G Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th Edition, 2023 – using Colorimetric Method using (Colorimetric Chlorine Kit) and (Digital Instrument) techniques
Turbidity (Field Test)	(0.2-1000)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	SM 9221 F Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th Edition, 2023 -Multiple Tubes Fermentation Technique



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN

Accreditation Unit



Annex (1)
Updated on: 21/07/2026

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
	wastewater samples) (1.1-8)MPN/100ml (for chlorinated)	
Total Coliforms IDEXX	(1-2419.6) MPN/100ml (for non-chlorinated water 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 non-chlorinated water 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 (17), Effective Date: 23/09/2025, 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
3. Eng. Suzan Yaseen: Director of Laboratories and Quality Management Directorate



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN

Accreditation Unit



Annex (2)
Issued on: 21-07-2026

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, and Radiochemical Testing 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)		
Uranium 238	(100 -6000) ng/L	ISO-ICPMS-R005 (Effective Date: 14/10/2025) Standard Operating Procedure for the analysis of U238 Isotopes Analysis of Water using Inductively coupled plasma mass spectrometry based on Standard Method for the examination of Water and Wastewater 24th edition-2023 Reference method #: 3125 &U.S. Environmental Protection Agency, Environmental Monitoring Systems Laboratory Office Of Research And Development, Revision 5.4 , 1994
Chemical Testing of Wastewater (Surface, Domestic, and Industrial)		
Chemical Oxygen Demand	>12 mg/L	SM 5220 C Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th Edition, 2023 – using Closed Reflux and Automatic Titration Techniques
pH	(0-14) UNIT	SM 4500-H ⁺ B Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th Edition, 2023 – using Electrometric Technique

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
3. Eng. Suzan Yaseen: Director of Laboratories and Quality Management Directorate