



# وحدة الاعتماد

الملحق رقم (١)  
 المحدث بتاريخ: ٢٠٢٣/٠٩/٢٠

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test-097** المنوحة بتاريخ ٢٠١٨/١٢/٢٠  
 لمختبرات سلطة المياه / عمان

## مجال الاعتماد

الفحوصات الكيماوية والميكروبيولوجية والأشعاعية لمياه الشرب والمياه السطحية والجوفية والمياه العادمة الصناعية والمياه العادمة المنزلية والمياه المعالجة وطرق جمعها

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	مدى القياس	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
<b>المياه (الشرب ،السطحية، الجوفية)</b>		
SM 4500-H+ B - الطريقة الكهروقياسية - المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الثالث والعشرون لعام ٢٠١٧	١٤ - ٠ وحدة معيارية	درجة الحموضة
SM 2130 B - الطريقة الفلومترية - المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الثالث والعشرون لعام ٢٠١٧	(0.4-4000)NTU	العکارة
SM 2510 B - باستخدام طريقة القطب الكهربائي عند درجة حرارة ٢٥ °م - المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الأصدار الثالث والعشرون لعام ٢٠١٧	أكثر من ١ ميكرو سيمنس/سم	الإيسالية الكهربائية
5310 C - باستخدام طريقة الأكسدة واستخدام الأشعة فوق بنفسجية وعامل مساعد - المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الثالث والعشرون لعام ٢٠١٧	أكبر من ٣ .٠ ملغ / لتر	تركيز الكربون العضوي الكلي
SM 4500-P D - باستخدام طريقة المطيافية الضوئية (UV-Visible) - المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الثالث والعشرون لعام ٢٠١٧	أكبر من ٦ .٠ ملغ/لتر	الفسفور الذائب
SM 4500 F D - باستخدام طريقة المطيافية الضوئية (HACH DR 5000) - المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الثالث والعشرون لعام ٢٠١٧	أكبر من ٠ .٢ ملغ/لتر	الفلورايد
تعليمية العمل الداخلية رقم: CHO-THM-R016 تاريخ: ٢٠٢٢/٩/١ باستخدام المرجع البريطاني لسنة ١٩٨٤ - ١٩٨٥ - طريقة الفصل العضوي باستخدام مكشاف اللاقط للإلكترونات - الحقن الفراغي	أكبر من ٠ .٥ ميكرو غرام /لتر لكل مركب	مركبات الميثانات ثلاثية الهالوجين: (كلوروفورم، ثلائي كلوروبروموفورم، ثلائي بروموكلوروفورم و بروموفورم)
تعليمية عمل داخلية رقم R013 CHI-CAT - تاريخ: 2022/2/22- جهاز الفصل الايوني	الصوديوم أكثر من ١ ملغ/لتر الكالسيوم أكثر من ١ ملغ/لتر البوتاسيوم أكثر من ٠ .٥ ملغ/لتر المغنيسيوم أكثر من ٠ .٥ ملغ/لتر	الأيونات الموجبة: الصوديوم، البوتاسيوم، الكالسيوم، المغنيسيوم
SM 2340 B - الطريقة الحسابية حسب المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الثالث والعشرون لعام ٢٠١٧	أكبر من ٥ .٠ ملغ/لتر	العسر الكلي
SM 3120 B - باستخدام جهاز الحث البلازمي (OES) - المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الثالث والعشرون لعام ٢٠١٧	الحديد أكثر من ٠ .١ ملغ/لتر الخارصين أكثر من ٠ .٢ ملغ/لتر المنيزير أكثر من ٠ .٥ ملغ/لتر النحاس أكثر من ٠ .٢ ملغ/لتر	الحديد، الخارصين، النحاس والمنيزيز
SM 4110 B - باستخدام جهاز الفصل الايوني باستخدام المعالج الكيماوي ومكشاف الإيسالية الكهربائية - المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الثالث والعشرون لعام ٢٠١٧	الكلورايد أكثر من ٠ .٨ ملغ/لتر النترات أكثر من ٠ .٥ ملغ/لتر الكبريتات أكثر من ٠ .٥ ملغ/لتر	الأيونات السالبة: الكلورايد، النترات والكبريتات



# وحدة الاعتماد

الملحق رقم (١)  
 المحدث بتاريخ: ٢٠٢٣/٠٢/٠٩

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test-097** المنوحة بتاريخ ٢٠١٨/١٢/٢٠  
 لمختبرات سلطة المياه / عمان

## مجال الاعتماد

الفحوصات الكيماوية والميكروبيولوجية والأشعاعية لمياه الشرب والمياه السطحية والجوفية والمياه العادمة الصناعية والمياه العادمة المنزلية والمياه المعالجة وطرق جمعها

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	مدى القياس	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
تعليمية عمل داخلية رقم (SOP ISO-TRI)، المراجعة رقم (١٤) تاريخ المراجعة ٢٠١٨/٠٧/١٦ بالاعتماد على: IAEA technical report note no.19 using Electrolytic Tritium Enrichment & low level Liquid Scintillation Spectrometry	١٥٠٠-١ وحدة تريتيوم	الтриتيوم
تعليمية عمل داخلية رقم (ISO-ABLSC) رقم (٢١)، تاريخ المراجعة ٢٠٢٠/١١/١٧ : SM 71110 B -concentration Evaporation & Liquid Scintillation Spectrometry	٢٠٠٠.٥ بيكريل / لتر باعاثات الفا ٢٠٠١.٠ بيكريل / لتر باعاثات بيتا	إجمالي باعاثات ألفا وبيتا
تعليمية عمل داخلية رقم (ISO-Ra 228/226)، المراجعة رقم (٦)، تاريخ المراجعة ٢٠٢١/٠١/٢٠ : (standard method 7500-Ra-E enrichment counting by gamma spectrometer)	٥٠٠.١٢ بيكريل / لتر رادوم ٢٢٨ ٣١٣٠.١ بيكريل / لتر رادوم ٢٢٦	الرادوم ٢٢٦ والرادوم ٢٢٨
<b>المياه العادمة المنزلية والصناعية والمياه السطحية</b>		
SM 5220 C - طريقة الهضم المغلق والمعاييرة الآوتوماتيكية- المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الثالث والعشرون لعام ٢٠١٧	أكثر من ١٠ ملغم/لتر	الأكسجين المستهلك كيميائياً (COD)
SM 2540 C - المواد الصلبة الذائبة الكلية باستخدام طريقة التجفيف على درجة حرارة ١٨٠ ٠م - المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الثالث والعشرون لعام ٢٠١٧	أكثر من ٢٠ ملغم/لتر	تركيز المواد الصلبة الذائبة الكلية
SM 2540 D - المواد الصلبة العالقة الكلية باستخدام طريقة التجفيف على درجة حرارة ١٠٤ ٠م - المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الثالث والعشرون لعام ٢٠١٧	أكثر من ٥ ملغم/لتر	تركيز المواد الصلبة العالقة الكلية
SM 2130 B - الطريقة الفلومترية - المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الثالث والعشرون لعام ٢٠١٧	٧٥٠٠٠.٥ ملغم/لتر	العكارة
SM 4500-H+-SM 4110 B - الطريقة الكهروفيسيائية - المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الثالث والعشرون لعام ٢٠١٧	١٤٠ وحدة معيارية	درجة الحموضة
SM 4110 B- باستخدام جهاز الفصل الأيوني باستخدام المعالج الكيماوي ومكشاف الإيصالية الكهربائية باستخدام جهاز الفصل الأيوني الثاني - المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الثالث والعشرون لعام ٢٠١٧	النترات أكثر من ٥٠ ملغم/لتر النتريت أكثر من ٥٠ ملغم/لتر الامونيوم أكثر من ٥٠ ملغم/لتر الفلورايد أكثر من ٥٠ ملغم/لتر الكبريتات أكثر من ٧٠ ملغم/لتر الفسفور الذائب أكثر من	الأيونات السالبة: النترات ، النتريت ، الامونيوم، الفلورايد، الكبريتات ، الفسفور الذائب و الكلورايد



# وحدة الاعتماد

الملحق رقم (١)  
 المحدث بتاريخ: ٢٠٢٣/٠٢/٠٩

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test-097** المنوحة بتاريخ ٢٠١٨/١٢/٢٠  
 لمختبرات سلطة المياه / عمان

## مجال الاعتماد

الفحوصات الكيماوية والميكروبيولوجية والأشعاعية لمياه الشرب والمياه السطحية والجوفية والمياه العادمة الصناعية والمياه العادمة المنزلية والمياه المعالجة وطرق جمعها

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	مدى القياس	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
تعليمية العمل الداخلية رقم: WW-FOG- R011 تاريخ: ٢٠٢٢/٢/٦ - باستخدام الطريقة الوزنية بطريقة الاستخلاص بمذيب عضوي	٦ ملغم/لتر الكلورايد أكثر من ٥٠ ملغم/لتر	تركيز الزيوت والشحوم التقربي
SM 5520 B - باستخدام الطريقة الوزنية بطريقة الاستخلاص بمذيب عضوي - المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الثالث والعشرون لعام ٢٠١٧	أكثر من ٧ ملغم/لتر	تركيز الزيوت والشحوم الكلي

## جمع الفحوصات الميدانية لمياه الشرب ، الجوفية، السطحية والمعالجة

SM 1060 - المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الثالث والعشرون لعام ٢٠١٧	-	جمع العينات الكيماوية والجرثومية
SM 4500-H+ B - الطريقة الكهروفيسيية - المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الثالث والعشرون لعام ٢٠١٧	١٤-٠ وحدة معيارية	درجة الحموضة (فحص ميداني)
SM 4500-Cl G - الطريقة اللونية- المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الثالث والعشرون لعام ٢٠١٧	٣٥-٠ ملغم/لتر	تركيز الكلورين الحر المتبقى (فحص ميداني)
SM 2130 B - الطريقة الفلورometric - المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الثالث والعشرون لعام ٢٠١٧	NTU ١٠٠٠٠	العكارنة (فحص ميداني)

## جمع + الفحوصات الميدانية لمياه مخارج محطات التقية المعالجة

SM 1060 - المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الثالث والعشرون لعام ٢٠١٧	-	جمع العينات الكيماوية والجرثومية
SM 4500-H+ B - الطريقة الكهروفيسيية - المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الثالث والعشرون لعام ٢٠١٧	(١٤-٠) وحدة معيارية	درجة الحموضة (فحص ميداني)

## المياه والمياه العادمة

SM 9221-A,B - طريقة العد الأكثر احتمالاً - المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الثالث والعشرون لعام ٢٠١٧	١٠٠٪ العدد الأكثر احتمالاً للعينات غير المكثورة ١٠٠٪ العدد الأكثر احتمالاً للعينات المكثورة	العصيات القولونية الكلية
SM 9221-E - طريقة العد الأكثر احتمالاً - المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الثالث والعشرون لعام ٢٠١٧	١٠٠٪ العدد الأكثر احتمالاً للعينات غير المكثورة ١٠٠٪ العدد الأكثر احتمالاً	العصيات القولون البرازية



# وحدة الاعتماد

الملحق رقم (١)  
 المحدث بتاريخ: ٢٠٢٣/٠٩/٢٠

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test-097** الممنوحة بتاريخ ٢٠١٨/١٢/٢٠  
 لمختبرات سلطة المياه / عمان

## مجال الاعتماد

الفحوصات الكيماوية والميكروبيولوجية والأشعاعية لمياه الشرب والمياه السطحية والجوفية والمياه العادمة الصناعية والمياه العادمة المنزلية والمياه المعالجة وطرق جمعها

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	مدى القياس	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
	/١٠٠ مل للعينات المكلورة	
SM 9221-F - طريقة العد الأكثر احتمالاً - المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الثالث والعشرون لعام ٢٠١٧	١٦٠٠-١.٨ العدد الأكثر احتمالاً /١٠٠ مل للعينات غير المكلورة ١.١ العدد الأكثر احتمالاً /١٠٠ مل للعينات المكلورة	الايشيريشا كولاي
IDEXX SM 9223 A,B - الطريقة الانزيمية ( Colilert ) - المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الثالث والعشرون لعام ٢٠١٧	٢٤١٩.٦-١ العدد الأكثر احتمالاً /١٠٠ مل	العصيات القولونية الكلية
IDEXX SM 9223 A,B - الطريقة الانزيمية ( Colilert ) - المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الثالث والعشرون لعام ٢٠١٧	٢٤١٩.٦-١ العدد الأكثر احتمالاً /١٠٠ مل	الايشيريشا كولاي
SM 9213 F - طريقة العد الأكثر احتمالاً - المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الثالث والعشرون لعام ٢٠١٧	١٦٠٠-١.٨ العدد الأكثر احتمالاً /١٠٠ مل	(بكتيريا السيودوموناس ايروجينوزا)
MIC- Pseudalert وفقاً لتعليمية عمل داخلية رقم ( - R011 )، تاريخ ٢٠٢٠/٩/٢٢ : الطريقة الانزيمية ( IDEXX Pseudalert )	٢٤١٩.٦-١ العدد الأكثر احتمالاً /١٠٠ مل	(بكتيريا السيودوموناس ايروجينوزا)

قائمة بالأشخاص الذين يتحملون المسؤلية الفنية لتقدير الاختبار الصادرة عن المختبر في مجال الاعتماد:

١. المهندسة منى حسن غرابية/ المساعد لشؤون المختبرات والنوعية
٢. المهندسة هيا صلاح السعايدة/ مدير مديرية ضبط الجودة
٣. المهندسة رانيا مروان شعبان/ مدير مديرية المعلومات
٤. المهندسة سوزان محمد ياسين/ رئيس قسم الاعتماد



الملحق رقم (٢)

المحدث بتاريخ : ٢٠٢١/٠٩/٠٢

الصادر بتاريخ: ٢٠٢٠/٠١/١٩

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test-097** الممنوحة بتاريخ ٢٠١٨/١٢/٢٠

لمختبرات سلطة المياه / عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية للمياه العادمة المنزلية والمياه السطحية

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	مدى القياس	القيمة المقاسة / نوع الفحص / الخاصية المقاسة
المياه العادمة المنزلية والمياه السطحية		
SM 5210 B - فحص متطلب الأكسجين المستهلك حيوياً - خمسة أيام وبسبعة أيام- المرجع التحليلي لفحص المياه والمياه العادمة، الإصدار الثالث والعشرون لعام ٢٠١٧ و تكنولوجيا اللومينيس.	BOD <sub>5</sub> أكثر من ٣ ملغم/لتر BOD <sub>7</sub> أكثر من ٣ ملغم/لتر	الأكسجين المستهلك حيوياً: (BOD <sub>5</sub> & BOD <sub>7</sub> )

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

- المهندسة منى حسن غرابية/ المساعد لشؤون المختبرات والنوعية
- المهندسة هيام صالح السعaidة/ مدير مديرية ضبط الجودة
- المهندسة رانيا مروان شعبان/ مدير مديرية المعلومات
- المهندسة سوزان محمد ياسين/ رئيس قسم الاعتماد



الملحق رقم (٣)

المحدث بتاريخ : ٢٠٢٣/٠٢/٠٩

الصادر بتاريخ : ٢٠٢١/٠٩/٠٢

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test-097** الممنوحة بتاريخ ٢٠١٨/١٢/٢٠

**لمخبرات سلطة المياه / عمان**

#### مجال الاعتماد

**الفحوصات الكيماوية لمياه العادمة المنزلية والصناعية والسطحية والرمادية والفحوصات الإشعاعية لمياه الشرب والسطحية والجوفية**

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	مدى القياس	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
<b>المياه العادمة المنزلية والصناعية والسطحية والرمادية</b>		
تعليمية عمل داخلية رقم (WW-IC-R012) تاريخ المراجعة 2022/8/25 بطريقة الفصل الأيوني باستخدام جهاز Dionex ICS-5000	الصوديوم أكثر من ١.٠ ملغم / لتر البوتاسيوم أكثر من ١.٠ ملغم / لتر المغنيسيوم أكثر من ١.٠ ملغم / لتر	الإيونات الموجبة: الصوديوم والبوتاسيوم والمغنيسيوم
<b>(المياه (الشرب ، السطحية، الجوفية))</b>		
تعليمية عمل داخلية رقم (228/226)، تاريخ المراجعة ٢٠٢١/٠٣/٢١، الطريقة المعدلة من المواصفة القياسية ISO-Ra (228/226)، تاریخ ISO_Ra228, 226_ortec_R001; standard method 7500-Ra-E enrichment counting by gamma spectrometer, ORTEC باستخدام جهاز ORTEC	الرادوم ٢٢٨ (٥٠.١٢) بيكرول / لتر الرادوم ٢٢٦ (٣.١٣-٠.١٥) بيكرول / لتر	الرادوم ٢٢٦ والرادوم ٢٢٨

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

- المهندسة منى حسن غرابية/ المساعد لشؤون المختبرات والنوعية
- المهندسة هيا صلاح السعaidة/ مدير مديرية ضبط الجودة
- المهندسة رانيا مروان شعبان/ مدير مديرية المعلومات
- المهندسة سوزان محمد ياسين/ رئيس قسم الاعتماد



الملحق رقم (٤)

الصادر بتاريخ: ٢٠٢٣/٠٢/٠٩

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test-097** الممنوحة بتاريخ ٢٠١٨/١٢/٢٠

لمختبرات سلطة المياه / عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية لعينات حماه صلبة وشبه صلبة

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	مدى القياس	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
عينات حماه صلبة وشبه صلبة		
تعليمية عمل داخلية رقم(WW-Sludge- SOL-R001) تarih المراجعة ٢٠٢٢/٩/١٢ بناءً على الطرق القياسية - الطريقة الوزنية رقم G-SM 2540- رقم G-SM 2540- لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ٢٠١٧	أكثـر من ملـغ/كـغم	تركيز إجمالي المواد الصلبة على درجة حرارة 104°C

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

١. المهندسة منى حسن غرابية/ المساعد لشؤون المختبرات والنوعية
٢. المهندسة هيام صالح السعайдة/ مدير مديرية ضبط الجودة
٣. المهندسة رانيا مروان شعبان/ مدير مديرية المعلومات
٤. المهندسة سوزان محمد ياسين/ رئيس قسم الاعتماد



# Accreditation Unit

## Annex (1)

Updated on: 09-02-2023

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test – 097** Dated **20-12-2018**

For Water Authority of Jordan Laboratories (WAJ) / Amman

### Scope of Accreditation

**Chemical, Microbiological, and Radiochemical Testing and Sampling of Surface Water, Ground water, Drinking water, Domestic wastewater, Industrial wastewater and Treated water**

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Measurement Range	Test Methods/ Standards
<b>Water (Surface, Ground &amp; Drinking)</b>		
pH	(0-14)Unit	SM 4500-H <sup>+</sup> B – using electrometric technique - Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23 <sup>rd</sup> Edition, 2017
Turbidity	(0.4-4000)NTU	SM 2130 B – using Nephelometric technique - Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23 <sup>rd</sup> Edition, 2017
Electrical Conductivity	>1 µS/cm	SM 2510 B – using conductivity meter at 25°C – Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23 <sup>rd</sup> Edition, 2017
Total Organic Carbon	>0.3 mg/L	SM 5310 C – using persulfate-ultraviolet oxidation technique – Standards Methods for Examination of Water and Wastewater, 23 <sup>rd</sup> Edition, 2017
Orthophosphate	>0.06 mg/L	SM 4500-P D – using UV-VIS Spectrophotometer – Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23 <sup>rd</sup> Edition, 2017
Fluoride	>0.2 mg/L	SM 4500-F D – using HACH DR 5000 – Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23 <sup>rd</sup> Edition, 2017
Trihalomethanes: Chloroform,Bromodichloromethane,Dibromochloromethane and Bromoform	>0.5 µg/L for each parameter	In-house Method No.: CHO-THM-R01\,effective date: 1/9/2022, using British Standard 1984-1985 Head space GC-ECD
Cations: Sodium, Potassium, Calcium , Magnesium	Na > 1 mg/L Ca >1 mg/L K >0.5 mg/L Mg > 0.5 mg/L	In-house Ion Chromatographic Method, Method NO: CHI-CAT-R013, effective date 22/2/2022
Total hardness	> 5 mg/L	SM 2340 B- Calculation method, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23 <sup>rd</sup> Edition, 2017
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 – using Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectroscopy – Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23 <sup>rd</sup> Edition, 2017
Anions: Chloride, Nitrate and Sulphate	Cl> 0.8 mg/L NO <sub>3</sub> >0.5 mg/L SO <sub>4</sub> >0.5 mg/L	SM 4110 B – using Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity - Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23 <sup>rd</sup> Edition, 2017
Tritium	(1-1500)TU	In-house method SOP (ISO-TRI) Revision (14), Effective date 16 July, 2018 based on :On IAEA technical report note no.19 using Electrolytic Tritium Enrichment & low level Liquid Scintillation Spectrometry



# Accreditation Unit

## Annex (1)

Updated on: 09-02-2023

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test – 097** Dated **20-12-2018**

For Water Authority of Jordan Laboratories (WAJ) / Amman

### Scope of Accreditation

**Chemical, Microbiological, and Radiochemical Testing and Sampling of Surface Water, Ground water, Drinking water, Domestic wastewater, Industrial wastewater and Treated water**

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Measurement Range	Test Methods/ Standards
Gross Alpha & Gross Beta	(0.5-20)Bq/l for Gross alpha (1.0-20)Bq/l for Gross Beta	SOP (ISO-ABLSC) Revision (21), Effective date 17 Nov, 2020 modified from Standard method 71110B using concentration by Evaporation & Liquid Scintillation Spectrometry
Radium R-226 and Ra-228	(0.12-5)Bq/L for Ra228 (0.1-3.13) Bq/L for Ra226	SOP (ISO-Ra 228/226) Revision (6), Effective date 20/1/2021 modified from Standard method 7120 using evaporation enrichment counting by gamma spectrometer

### Wastewater (Surface and Domestic & Industrial)

Chemical Oxygen Demand	>10 mg/L	SM 5220 C – using Closed reflux & Automatic titration techniques – Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23 <sup>rd</sup> Edition, 2017
Total Dissolved Solids	>20 mg/L	SM 2540 C – Total Dissolved Solids Dried at 180°C – Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23 <sup>rd</sup> Edition, 2017
Total Suspended Solids	>5 mg/L	SM 2540 D – Total Suspended Solids Dried at 104°C – Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23 <sup>rd</sup> Edition, 2017
Turbidity	(0.5-7500) NTU	SM 2130 B – using Nephelometric technique - Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23 <sup>rd</sup> Edition, 2017
pH	(0-14) UNIT	SM 4500-H <sup>+</sup> – using electrometric technique – Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23 <sup>rd</sup> Edition, 2017
Anions & Cations: Nitrate , Nitrite, Ammonium, Fluoride, Sulphate, Orthophosphate & Chloride	F> 0.5 mg/L Cl> 0.5 mg/L NO <sub>2</sub> > 0.5 mg/L NO <sub>3</sub> > 0.5 mg/L SO <sub>4</sub> >0.7 mg/L PO <sub>4</sub> > 0.6 mg/L NH <sub>4</sub> > 0.5 mg/L	SM 4110 B – using Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity (Dionex Dual Ion) - Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23 <sup>rd</sup> Edition, 2017
Indicative Oil & Grease	>7 mg/L	In-house Method No.: WW-FOG-R01',effective date: 6/2/2022,using Liquid –Liquid , Partition-Gravemetric Method
Total Oil and Grease	>7 mg/L	SM 5520 B – using Liquid –Liquid , Partition-Gravemetric Method- Standard Methods for



**Annex (1)**

Updated on: 09-02-2023

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test – 097** Dated **20-12-2018**

For Water Authority of Jordan Laboratories (WAJ) / Amman

**Scope of Accreditation**

**Chemical, Microbiological, and Radiochemical Testing and Sampling of Surface Water, Ground water, Drinking water, Domestic wastewater, Industrial wastewater and Treated water**

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Measurement Range	Test Methods/ Standards
		Examination of Water and Wastewater, 23 <sup>rd</sup> Edition, 2017

**Sampling & Monitoring Field for (Surface, Ground , Drinking & Treated ) water**

Sampling / Chemicals & Microbiology	Not applicable	SM 1060 - Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23 <sup>rd</sup> Edition, 2017
pH (Field Test)	(0-14) UNIT	SM 4500-H <sup>+</sup> B – using electrometric technique – Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23 <sup>rd</sup> Edition, 2017
Residual Chlorine (Field Test)	(0-3.5 ) mg/L	SM 4500 – Cl G – using Calorimetric Technique – Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23 <sup>rd</sup> Edition, 2017
Turbidity (Field Test)	(0-1000)NTU	SM 2130 B – using Nephelometric technique - Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23 <sup>rd</sup> Edition, 2017

**Sampling & Monitoring Field for Sewage Effluent (Treated Wastewater)**

Sampling / Chemicals & Microbiology	Not applicable	SM 1060 - Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23 <sup>rd</sup> Edition, 2017
pH (Field Test)	(0-14) UNIT	SM 4500-H <sup>+</sup> B – using electrometric technique – Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23 <sup>rd</sup> Edition, 2017

**Water and wastewater**

Total coliforms MTFT	(1.8-1600) MPN/100ml (for nonchlorinated)  (1.1-8) MPN/100ml (for chlorinated)	SM 9221 A,B-Multiple tubes fermentation technique- Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23 <sup>rd</sup> Edition, 2017
Thermotolerant (fecal Coliforms) MTFT	(1.8-1600) MPN/100ml (for nonchlorinated)  (1.1-8) MPN/100ml (for chlorinated)	SM 9221 E-Multiple tubes fermentation technique- Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23 <sup>rd</sup> Edition, 2017
Escherichia coli MTFT	(1.8-1600) MPN/100ml (for nonchlorinated)	SM 9221 F-Multiple tubes fermentation technique- Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23 <sup>rd</sup> Edition, 2017



## Accreditation Unit

### Annex (1)

Updated on: 09-02-2023

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test – 097** Dated **20-12-2018**

For Water Authority of Jordan Laboratories (WAJ) / Amman

#### Scope of Accreditation

**Chemical, Microbiological, and Radiochemical Testing and Sampling of Surface Water, Ground water, Drinking water, Domestic wastewater, Industrial wastewater and Treated water**

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Measurement Range	Test Methods/ Standards
	(1.1-8)MPN/100ml (for chlorinated)	
Total coliforms IDEXX	(1-2419.6) MPN/100ml	SM 9223 A,B-IDEXX Colilert- Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23 <sup>rd</sup> Edition, 2017
Escherichia coli IDEXX	(1-2419.6) MPN/100ml	SM 9223 A,B-IDEXX Colilert- Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23 <sup>rd</sup> Edition, 2017
Pseudomonas aeruginosa MTFT	(1.8-1600) MPN/100ml	SM 9213 F-Multiple tubes fermentation technique- Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23 <sup>rd</sup> Edition, 2017
Pseudomonas aeruginosa IDEXX	(1-2419.6) MPN/100ml	IDEXX Pseudalert,Method No. MIC- Pseudalert -R011 Effective Date :22 September 2020

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

1. **Eng. Muna Hasan Al-Ghraibeh: Laboratories & Quality Affairs (ASG)**
2. **Eng. Hiyam Al-Sa'aydeh: Director of Quality Assurance Directorate (QAM)**
3. **Eng. Rania Shaban: Director of Information Directorate**
4. **Eng. Suzan Yassin: Accreditation Section Head**



THE HASHEMITE KINGDOM OF  
JORDAN

Accreditation Unit



**Annex (2)**

Updated on: 02/09/2021

Issued on: 19/01/2020

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test – 097** Dated **20-12-2018**

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

**Scope of Accreditation**

**Chemical Testing of Surface and Domestic wastewater**

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Measurement Range	Test Methods/ Standards
<b>Wastewater (Surface &amp; Domestic)</b>		
Biological Oxygen Demand: (BOD <sub>5</sub> & BOD <sub>7</sub> )	BOD <sub>5</sub> >3 mg/L BOD <sub>7</sub> >3 mg/L	SM 5210 B – using 5&7 days BOD technique – Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23 <sup>rd</sup> Edition, 2017 and Luminescence technology

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

1. Eng. Muna Hasan Al-Ghraibeh: Laboratories & Quality Affairs (ASG)
2. Eng. Hiyam Al-Sa'aydeh: Director of Quality Assurance Directorate (QAM)
3. Eng. Rania Shaban: Director of Information Directorate
4. Eng. Suzan Yassin: Accreditation Section Head



THE HASHEMITE KINGDOM OF  
JORDAN

Accreditation Unit



Annex (3)

Updated on: 09-02-2023

Issued on: 02-09-2021

To The Accreditation Certificate No. JAS Test – 097 Dated 20-12-2018

For Water Authority of Jordan Laboratories (WAJ) /Amman

Scope of Accreditation

Chemical Testing of Water Wastewater (Domestic, Industrial, Surface and Grey)  
and Radiochemical Testing of Drinking, Surface and Ground Water

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Measurement Range	Test Methods/ Standards
<b>Water Wastewater (Domestic, Industrial, Surface &amp; Grey)</b>		
Cations: Sodium, Potassium, & Magnesium	Na > 1.0 mg/L K > 1.0 mg/L Mg > 1.0 mg/L	In-house Ion Chromatographic Method, Method NO: WW-IC-R012, effective date 25/8/2022 using Dionex ICS-5000
<b>Drinking , Surface &amp; Ground water</b>		
Radium Ra-226 and Ra-228	Ra 228(0.12-5 ) (Bq/l) Ra 226(0.15-3.13 (Bq/l)	In-house method SOP (ISO_Ra228, 226_ortec_R001) Effective date 21/03/2021, Based on: Modified from Standard method 7500-Ra-E using evaporation enrichment counting by gamma spectrometer using Ortec.

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

1. Eng. Muna Hasan Al-Ghraibeh: Laboratories & Quality Affairs (ASG)
2. Eng. Hiyam Al-Sa'aydeh: Director of Quality Assurance Directorate (QAM)
3. Eng. Rania Shaban: Director of Information Directorate
4. Eng. Suzan Yassin: Accreditation Section Head



THE HASHEMITE KINGDOM OF  
JORDAN

Accreditation Unit



**Annex (4)**

Issued on: 09-02-2023

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test – 097** Dated **20-12-2018**

**For Water Authority of Jordan Laboratories (WAJ)**

**Scope of Accreditation**

**Chemical Testing for Solid and Semisolid samples**

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Measurement Range	Test Methods/ Standards
<b>Solid and Semisolid samples (Sludge)</b>		
Total Solids Dried at 104°C	TS ≥ 0 (mg total solid /Kg sludge )	In house metod No.WW-Sludge-SOL-R001 (effective date :12 September 2022) Based on Standard Methods for the analysis of Total Solids in Solid and Semisolid Samples –Gravimetric method the Examination of Water and Wastewater 23 <sup>rd</sup> Edition 2017, Reference Method #: 2540 G

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

1. Eng. Muna Hasan Al-Ghraibeh: Laboratories & Quality Affairs (ASG)
2. Eng. Hiyam Al-Sa'aydeh: Director of Quality Assurance Directorate (QAM)
3. Eng. Rania Shaban: Director of Information Directorate
4. Eng. Suzan Yassin: Accreditation Section Head