

وحدة الاعتماد



الملحق رقم (۱) المحدث بتاريخ: ۲۰۲٤/۱۱/۰۳

لشهادة الاعتماد رقم JAS Test-031-a الممنوحة بتاريخ ٢٠٢١/٠٧/١٣

لإدارة جودة المياه / مختبرات مياه الشرب في شركة مياه الأردن (مياهنا)/ زيّ

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية والميكروبيولوجية وجمع العينات الكيماوية والبكتيرية والميكروبيولوجية للمياه

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	مدى القياس	القيمة المقاسة / نوع الفحص / الخاصية المقاسة
	المعالجة وشبكات التوزيع)	المياه (السطحية، الجوفية،
 SM 2130 B - طريقة قياس درجة العكارة بالوحدة النيفلومترية - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ٢٠١٧ 	NTU : = .,10	العكارة*
 SM 2320 B - طريقة المعايرة - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ۲۰۱۷ 	أكثر من ۶٫۰ ppm as CaCo₃	القلوية الكلية*
 SM 2340 C - طريقة التسحيح بواسطة إثيلين ثنائي أمين رباعي حمض الأسينيك الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ٢٠١٧ 	اکثر من ۱۰ ppm as CaCo₃	العسر الكلي*
■ SM 2510 B — الطريقة المخبرية - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ٢٠١٧	µS/cm ۲٫۰ اُکثر من	الإيصالية الكهربائية*
■ SM 2540 C – المواد الصلبة الذائبة الكلية المجففة على ١٨٠°م - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ٢٠١٧	أكثر من ۱۰ ppm	المواد الصلبة الذائبة الكلية *
 SM 3111 B – طريقة جهاز المطياف الذري باستخدام الهواء - الأستيلين - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ٢٠١٧ 	ppm 1,0 - 1,10	المعادن الذائبة (حديد)*
 SM 3111 B — طريقة جهاز المطياف الذري باستخدام الهواء - الأستيلين - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ٢٠١٧ 	ppm ۱۰۰ – ۳,۰	المعادن الذائبة (الصوديوم)*
■ SM 3111 B — طريقة جهاز المطياف الذري باستخدام الهواء - الأستيلين - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ٢٠١٧	ppm •,• – •,•٦	المعادن الذائبة (خارصين)*
 SM 3113 B – طريقة جهاز المطياف الذري الكهروحرارية - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ٢٠١٧ 	ppb 1 · - ۲, ·	المعادن الذائبة (كروم)*
 SM 3113 B – طريقة جهاز المطياف الذري الكهروحرارية - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ٢٠١٧ 	ppb 1,,٢٥	المعادن الذائبة (الكادميوم)*
 SM 3113 B - طريقة جهاز المطياف الذري الكهروحرارية - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ٢٠١٧ 	ppb ^۲ · - ^۲ · ·	المعادن الذائبة (رصاص)*
 SM 3111 B – طريقة جهاز المطياف الذري باستخدام الهواء - الأستيلين - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ٢٠١٧ 	۰,۱۰ – ۲,۰ mqq	المعادن الذائبة (نحاس)*





وحدة الاعتماد

الملحق رقم (۱) المحدث بتاريخ: ۲۰۲٤/۱۱/۰۳

لشهادة الاعتماد رقم JAS Test-031-a الممنوحة بتاريخ ٢٠٢١/٠٧/١٣

لإدارة جودة المياه / مختبرات مياه الشرب في شركة مياه الأردن (مياهنا)/ زيّ

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية والميكروبيولوجية وجمع العينات الكيماوية والبكتيرية والميكروبيولوجية للمياه

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	مدى القياس	القيمة المقاسة / نوع الفحص / الخاصية المقاسة
	المعالجة وشبكات التوزيع)	المياه (السطحية، الجوفية،
■ SM 3111 B — طريقة جهاز المطياف الذري باستخدام الهواء - الأستيلين - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ٢٠١٧	ppm •,• – •,••	المعادن الذائبة (منغنيز)*
 SM 3113 B - طريقة جهاز المطياف الذري الكهروحرارية - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ٢٠١٧ 	ppb ۲۰ – ۲,۰	المعادن الذائبة (نيكل)*
 SM 3500-Ca B – طريقة التسحيح بواسطة إثيلين ثنائي أمين الأسيتيك - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ٢٠١٧ 	اکثر م <i>ن ۱۰</i> ppm as CaCo ₃	عسر الكالسيوم*
 SM 4110 B - طريقة كروماتوغرافيا الأيون بالتثبيط الكيميائي لإيصالية الطور السائل - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ٢٠١٧ 	ppm ٤٠٠ - ٢,٠	الكلور ايد*
■ SM 4500-H+ B — الطريقة الكهرومترية ـ الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ٢٠١٧	Unit ¹ ٤ →	الرقم الهيدروجيني*
■ SM 4500-P D طريقة كلورايد القصدير - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ٢٠١٧	ppm ۲,۰ – ۰,۱	الفوسفات (as PO ₄)*
 SM 4110 B - طريقة كروماتوغرافيا الأيون بالتثبيط الكيميائي لإيصالية الطور السائل- الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ٢٠١٧ 	ppm ۲۰۰ – ۱,•	الكبريتات (as SO ₄)*
■ تعليمة العمل الداخلية رقم: CS 002 [إصدار رقم (٧)؛ تاريخ الإصدار: ٢٠٢٢/٠٢/٠٨] – تحديد الميثانات المهلجنة الكلية	ppb 17. – λ,.	الميثانات المهلجنة الكلية*
■ تعليمة العمل الداخلية رقم: CS 031]إصدار رقم (°)؛ تاريخ الإصدار: 1010/۳۱]-تحديد الأمونيوم NH₄ الأمونيوم NH₄	ppm ٣,٢٢ – ٠,١	الأمونيوم (as NH ₄)*
 SM 4110 B - طريقة كروماتوغرافيا الأيون بالتثبيط الكيميائي لإيصالية الطور السائل- الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ٢٠١٧ 	ppm ^۳ ,۰ – ۰,۲	الفلور ايد*
■ SM 2130 B - طريقة قياس درجة العكارة بالوحدة النيفلومترية - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣.	NTU ^ · · - · , ۱ °	العكارة (فحص ميداني)





وحدة الاعتماد

الملحق رقم (۱) المحدث بتاريخ: ۲۰۲٤/۱۱/۰۳

لشهادة الاعتماد رقم JAS Test-031-a الممنوحة بتاريخ ٢٠٢١/٠٧/١٣

لإدارة جودة المياه / مختبرات مياه الشرب في شركة مياه الأردن (مياهنا)/ زيّ

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية والميكروبيولوجية وجمع العينات الكيماوية والبكتيرية والميكروبيولوجية للمياه

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	مدى القياس	القيمة المقاسة / نوع الفحص / الخاصية المقاسة
	، المعالجة وشبكات التوزيع)	المياه (السطحية، الجوفية
■ SM 2510 B - الطريقة المخبرية للفحوصات الميدانية - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣.	µS/cm ۲۰۰ اکثر من	الإيصالية الكهربائية (فحص ميداني)
■ SM 4500 - H + B الطريقة الكهرومترية للفحوصات الميدانية - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣.	Unit \٤ − •	الرقم الهيدروجيني (فحص ميداني)
■ SM 5310-B - طريقة الاحتراق لدرجات حرارة عالية - الطرق القياسية الفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ٢٠١٧	ppm ۱۰ – ۲,۰	الكربون العضو <i>ي</i> الكلي (as NPOC)*
 B - SM 4110 - طريقة كروماتو غرافيا الأيون بالتثبيط الكيميائي لإيصالية الطور السائل - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ٢٠١٧ 	ppm ۲۰ – ۱,۰	النترات (3as NO₃)*
■ تعليمة العمل الداخلية رقم: CS 033 إصدرار رقم (٢)؛ تاريخ الإصدرار: 1707/ ٢٠٠٢ - تحديد المراجعة: ٢٠٢٢/٠٢/٠ - تحديد الكلور المتبقي الحر بواسطة طريقة (DPD Colorimetric)	ppm ° – ·,\°	الكلور المتبقي الحر*
■ SM 9221 B — قياس عصيات القولون الكلية بطريقة التخمر - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣.	 المياه الصالحة للشرب MPN/100 mL (۲۳ – ۱٫۱) المياه غير صالحة للشرب MPN/100 ml (١٦٠٠ – ۱٫۸) 	
■ SM 9223 B — الفحص بطريقة الإنزيم - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣وتعليمات الشركة الصانعة.	■ المياه الصالحة للشرب MPN/100 mL (۲۰۰,۰ - ۱) ■ المياه غير صالحة للشرب MPN/100 mL (۲٤۱۹,٦ - ۱)	العدد الكلي لعصيات القولون
■تعليمة العمل الداخلية رقم 001 MS [إصدار رقم (6)؛ تاريخ الإصدار:۸۲۰/۰۹/۲۰] الإصدار:۲۰۲٤/۰۸/۲۰] - طريقة الترشيح الغشائي.	اکثر من ۱ CFU/100 mL	
■ SM 9221 E إجراء فحص عصيات القولون البرازية، (2) الفحص المباشر القولونيات المقاومة للحرارة (الوسط الغذائي A-1)- الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣.	■ المياه غير صالحة للشرب MPN/100 mL (١٦٠٠ – ١٫٨)	عصيات القولون البرازية
■ SM 9221 F وقياس عصيات الاشريكية القولونية (الوسط الغذائي -EC (MUG) - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣.	 المياه الصالحة للشرب MPN/100 mL (۲۳ – ۱,۱) المياه غير صالحة للشرب MPN/100 mL (١٦٠٠ – ۱,۸) 	عصيات الاشريكية القولونية



وحدة الاعتماد



الملحق رقم (۱) المحدث بتاريخ: ۲۰۲٤/۱۱/۰۳

لشهادة الاعتماد رقم JAS Test-031-a الممنوحة بتاريخ ٢٠٢١/٠٧/١٣

لإدارة جودة المياه / مختبرات مياه الشرب في شركة مياه الأردن (مياهنا)/ زيّ

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية والميكروبيولوجية وجمع العينات الكيماوية والبكتيرية والميكروبيولوجية للمياه

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	مدى القياس	القيمة المقاسة / نوع الفحص / الخاصية المقاسة
	أية، المعالجة وشبكات التوزيع)	المياه (السطحية، الجوة
■ SM 9223 B — الفحص بطريقة الإنزيم - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون،٢٠٢٣ وتعليمات الشركة الصانعة.	 المياه الصالحة للشرب MPN/100 mL (۲۰۰,۰ - ۱) المياه غير صالحة للشرب MPN/100 (۲٤١٩,٦ - ۱) mL 	عصيات الاشريكية القولونية
■ SM 1060 B — الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣.		جمع العينات الكيماوية
■ SM 9060 A - جمع العينات و SM 10200 B - جمع العينات – الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣.		جمع العينات البكتيرية والميكروبيولوجية

^{*} وقف جزئي للاعتماد ابتداءً من تاريخ ٢٠٢٤/٠٦/١١

- ١. مدير إدارة جودة المياه/م. ماجدة الزعبى
- ٢. مدير مديرية المختبرات/م. عامر هارون
- ٣. رئيس شعبة مختبرات مياه الشرب الكيماوية/ السيد غسان الوحيدي
 - ٤. رئيس شعبة مختبرات الأحياء الدقيقة/ السيد ناصر خريسات



المملكة الأردنية الهاشمية وحدة الاعتماد



الملحق رقم (٢) المحدث بتاريخ: ٢٠٢٤/١٠/٢

لشهادة الاعتماد رقم JAS Test-031-b الممنوحة بتاريخ ۲۰۲۱/۰۷/۱۳

لإدارة جودة المياه / مختبرات المياه العادمة في شركة مياه الأردن (مياهنا)/ أبو نصير

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية والميكروبيولوجية للمياه العادمة

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	مدى القياس	القيمة المقاسة / نوع الفحص / الخاصية المقاسة
	بادمة	الفحوصات الكيميائية للمياه الع
■ SM 2540 C- المواد الصلبة الذائبة الكلية المجففة على ١٨٠°م - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣.	ppm ۲۰ أكثر من	المواد الصلبة الذائبة الكلية
■ SM 2540 D- المواد الصلبة العالقة على ١٠٥-١٠٥°م - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣.	أكثر من ۱۵ ppm	المواد الصلبة العالقة
■ SM 5220 C - طريقة الهضم المغلق- الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣.	ppm ٤·· – ٢·	الأكسجين المستهلك كيميائياً (COD)
■ SM 5210 B – فحص متطلب الأكسـجين المسـتهلك حيوياً (BOD)- خمســة أيام- الطرق القياســية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣.	أكثر من ۱۵ ppm	الأكسجين المستهلك حيوياً (BOD ₅)
■ تعليمـة العمـل الـداخليـة رقم: CWS 009[إصــدار رقم (٣)؛ تـاريـخ الإصدار:٢٠٢٣/٠٩/٢٨] - الإصدار: NH₄ تحديد الأمونيوم NH₄	ppm ۲,0 – ۰,10	الأمونيا (£as NH)
■ تعليمة العمل الداخلية رقم: CWS 023 [إصـدار رقم (٤)؛ تاريخ الإصـدار: ۲۰۲۱/۱۰/۳۱ -تحديد النيتروجين الكلي	ppm 10 – ۲,.	النيتروجين الكلي
■ تعليمـة العمـل الـداخليـة رقم: CWS 011 [إصـــدار رقم (٤)؛ تــاريـخ الإصــدار:٢٠٢٤/٠٧/٠٣] الإصــدار:٢٠٢٤/٠٧/٠٣] - تحديد الفوسفات	ppm ٤٠ – ٤,٠	الفوسفات (as PO4)
■ تعليمة العمل الداخلية رقم: 024 CWS [إصدار رقم (٣) ؛ تاريخ الإصدار: ٢٠٢٢/٠٢/٠ - مراجعة رقم (٢)؛ تاريخ المراجعة:٢٠٢٣/٠٩/٢٨] – تحديد النترات	ppm ∘· – ٣,·	النترات (as NO₃)



المملكة الأردنية الهاشمية وحدة الاعتماد



الملحق رقم (٢) المحدث بتاريخ: ٢٠٢٤/١٠/٢

لشهادة الاعتماد رقم JAS Test-031-b الممنوحة بتاريخ ۲۰۲۱/۰۷/۱۳

لإدارة جودة المياه / مختبرات المياه العادمة في شركة مياه الأردن (مياهنا)/ أبو نصير

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية والميكروبيولوجية للمياه العادمة

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	مدى القياس	القيمة المقاسة / نوع الفحص / الخاصية المقاسة
القحوصات الميكروبيولوجية للمياه العادمة		
 SM 9221 B - قياس عصيات القولون الكلية بطريقة التخمر - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣. SM 9223 B - الفحص بطريقة الإنزيم - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ وتعليمات الشركة الصانعة. 	(۱٦٠٠ -٨,١) MPN/100 mL	العدد الكلي لعصيات القولون
■ SM 9221 F - قياس عصيات الاشريكية القولونية (الوسط الغذائي EC-MUG) الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣	(۱٦٠٠-۱,۸) MPN/100 mL	عـدد عصــيـات الاشريكيـة القولونية
■ SM 9223 B —الفحص بطريقة الإنزيم - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ وتعليمات الشركة الصانعة	(۲٤١٩,٦ – ۱) MPN/100 mL	قولونية
■ طريقة الترسيب - الدليل المتكامل لعلم الطفيليات الصحية، ٢٠٠٤	أكثر من Eggs/L ·	بيوض الديدان المعوية

- ١. مدير إدارة جودة المياه/م. ماجدة الزعبي
- ٢. مدير مديرية المختبرات/م. عامر هارون
- ٣. رئيس شعبة مختبرات المياه العادمة الكيماوية/ السيد رائد الزعبي
 - ٤. رئيس شعبة مختبرات الأحياء الدقيقة / السيد ناصر خريسات



المملكة الأردنية الهاشمية وحدة الاعتماد



الملحق رقم (٣) وقف الاعتماد بتاريخ: ٢٠٢٤/٠٦/١١ الصادر بتاريخ: ٢٠٢٣/٠١/٠٨

لشهادة الاعتماد رقم JAS Test-031-a الممنوحة بتاريخ ٢٠٢١/٠٧/١٣

لإدارة جودة المياه / مختبرات مياه الشرب في شركة مياه الأردن (مياهنا)/ زيّ

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية للمياه

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص / الخاصية المقاسة
مة وشبكات التوزيع)	المياه (السطحية، الجوفية، المعالج
■ SM 2340 B — العسر بالحساب - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ٢٠١٧	العسر الكلي*
■ تعليمة العمل الداخلية رقم: CS 025 [إصدار رقم (١)؛ تاريخ الإصدار: ٢٠٢١/٠٧/٠٠ – مراجعة رقم (4)؛ تاريخ المراجعة: ٢٠٢٢/١٢/٠٠]	عسر الكالسيوم*
■ تعليمة العمل الداخلية رقم: CS 025 [إصدار رقم (١)؛ تاريخ الإصدار: ٢٠٢١/٠٧/٠٥ – مراجعة رقم (4)؛ تاريخ المراجعة: ٢٠٢٢/١٢/٠٥]	عسر الكالسيوم*

* تم وقف الاعتماد ابتداءً من تاريخ ٢٠٢٤/٠٦/١١

- ١. مدير إدارة جودة المياه/م. ماجدة الزعبى
- ٢. مدير مديرية المختبرات/م. عامر هارون
- ٣. رئيس شعبة مختبرات مياه الشرب الكيماوية/ السيد غسان الوحيدي



المملكة الأردنية الهاشمية وحدة الاعتماد



الملحق رقم (٤) المحدث بتاريخ ٢٠٢٤/١٠/٢٨ الصادر بتاريخ: ٢٠٢٣/٠١/٨

لشهادة الاعتماد رقم JAS Test-031-b الممنوحة بتاريخ ٢٠٢١/٠٧/١٣

لإدارة جودة المياه / مختبرات المياه العادمة في شركة مياه الأردن (مياهنا)/ أبو نصير

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية للمياه العادمة

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	مدى القياس	القيمة المقاسة / نوع الفحص / الخاصية المقاسة
		المياه العادمة غير المنزلية
■ SM 4500-H+ B — الطريقة الكهرومترية - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣.	Unit 18 – ·	الرقم الهيدروجيني (فحص ميداني)
		المياه العادمة المنزلية
■ SM 2320 B – طريقة المعايرة - الطرق القياســية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣.	اکثر من ۲۰ ppm as CaCO₃	HCO ₃ (القلوية الكلية)
■ تعليمة العمل الداخلية رقم: CWS 013 [إصــدار رقم (٣)؛ تاريخ الإصـــدار: ٢٠٢١/١٠/٣١ - مــراجـعـة رقــم (٣)؛ تــاريــخ المراجعة:٢٠٢٤/٠٧/٠٣] – تحديد الفلورايد	۲ - ۰,۳ ppm	الفلورايد

- ١. مدير إدارة جودة المياه/م. ماجدة الزعبى
- ٢. مدير مديرية المختبرات/م. عامر هارون
- ٣. رئيس شعبة مختبرات المياه العادمة الكيماوية/ السيد رائد الزعبي





Accreditation Unit

Annex (1) Updated on: 03-11-2024

To The Accreditation Certificate No. JAS Test – 031-a Dated 13-07-2021
For Water Quality Directorate / Drinking Water Laboratories
at Jordan Water Company (Miyahuna)/ Zai
Scope of Accreditation

Chemical and Microbiological Testing and Sampling of Water

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Measurement Range	Test Methods/ Standards
Water (Surface, Gro	und, Treated and In	Distribution Net)
Turbidity*	0.15 – 4000 NTU	 SM 2130 B - Nephelometric Method - Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017
Total Alkalinity*	> 4.0 ppm as CaCO₃	 SM 2320 B - Titration Method - Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017
Total Hardness*	> 10.0 ppm as CaCO₃	 SM 2340 C - EDTA Titrimetric Method - Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017
Electrical Conductivity*	> 2.0 µS/cm	 SM 2510 B – Laboratory Method – Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017
Total Dissolved Solids*	> 10 ppm	 SM 2540 C - Total Dissolved Solids Dried at 180°C - Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017
Dissolved Metals (Iron) *	0.15 – 1.5 ppm	 SM 3111 B – Direct Air-Acetylene Flame Method – Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017
Dissolved Metals (Sodium) *	3.0 – 100 ppm	 SM 3111 B – Direct Air-Acetylene Flame Method – Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017
Dissolved Metals (Zinc) *	0.06 – 0.5 ppm	 SM 3111 B – Direct Air-Acetylene Flame Method – Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017
Dissolved Metals (Chromium) *	2.0 – 10 ppb	 SM 3113 B – Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method – Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017
Dissolved Metals (Cadmium) *	0.25 – 1.0 ppb	 SM 3113 B – Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method – Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017
Dissolved Metals (Lead) *	2.0 – 20 ppb	■ SM 3113 B — Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method — Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23 rd Edition, 2017

Page 1 of 4 qf071-56-e, rev d





Accreditation Unit

Annex (1) Updated on: 03-11-2024

To The Accreditation Certificate No. JAS Test – 031-a Dated 13-07-2021
For Water Quality Directorate / Drinking Water Laboratories
at Jordan Water Company (Miyahuna)/ Zai
Scope of Accreditation

Chemical and Microbiological Testing and Sampling of Water

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Measurement Range	Test Methods/ Standards
Water (Surface, Grou	ınd, Treated and In [Distribution Net)
Dissolved Metals (Copper) *	0.15 – 0.6 ppm	 SM 3111 B - Direct Air - Acetylene Flame Method - Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017
Dissolved Metals (Manganese) *	0.05 – 0.5 ppm	 SM 3111 B – Direct Air – Acetylene Flame Method – Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017
Dissolved Metals (Nickel) *	2.0 – 20 ppb	 SM 3113 B — Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method – Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017
Calcium Hardness*	> 10 ppm as CaCO₃	 SM 3500-Ca B – EDTA Titrimetric Method – Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017
Chloride*	2.0 – 400 ppm	 SM 4110 B - Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity - Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017
pH*	<u>0 – 14 Unit</u>	 SM 4500-H+ B – Electrometric Method – Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017
Phosphate- as PO ₄ *	<mark>0.1 - 2.0 ppm</mark>	 SM 4500-P D - Stannous Chloride Method - Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017
Sulfate- as SO ₄ *	1.0- 200 ppm	 SM 4110 B - Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity - Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017
Trihalomethanes*	<mark>8 - 120 ppb</mark>	 In-house Method No.: CS 002 [Issue No. (7); Issue Date: 08/07/2021, Revision No. (2); Revision Date: 20/02/2022] – Determination of THMs
Ammonium- as NH ₄ *	0.1 - 3.22 ppm	 In-house Method No.: CS 031 [Issue No. (5); Issue Date: 31/10/2019, Revision No. (3); Revision Date: 20/02/2022] - Determination of NH₄

Page 2 of 4 qf071-56-e, rev d





Accreditation Unit

Annex (1) Updated on: 03-11-2024

To The Accreditation Certificate No. JAS Test – 031-a Dated 13-07-2021
For Water Quality Directorate / Drinking Water Laboratories
at Jordan Water Company (Miyahuna)/ Zai
Scope of Accreditation

Chemical and Microbiological Testing and Sampling of Water

`Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Measurement Range	Test Methods/ Standards
Water (Surface, Grou	ınd, Treated and In Distr	ibution Net)
Fluoride*	0.2 – 3.0 ppm	 SM 4110 B - Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity-Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017
Turbidity (Field Test)	0.15 - 800 NTU	 SM 2130 B – Nephelometric Method - Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023.
Electrical Conductivity (Field Test)	> 2.0 μS/cm	 SM 2510 B – Laboratory Method for Field Tests - Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023.
pH (Field Test)	0 – 14 Unit	■ SM 4500- H + B – Electrometric Method for Field Tests - Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023.
Total Organic Carbon- as NPOC*	<mark>0.2 – 10 ppm</mark>	 SM 5310 B - High Temperature Combustion Method – Standards Methods for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017
Nitrate- as NO ₃ *	1.0 – 20 ppm	 SM 4110 B - Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity – Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017
Residual Free Chlorine*	0.15 – 5 ppm	■ In-house Method No.: CS 033 [Issue No. (2); Issue Date:08/07/2021, Revision No. (2); Revision Date: 20/02/2022] - Determination of Free Residual Chlorine by DPD Colorimetric Method.

Page 3 of 4 qf071-56-e, rev d



Jordanian Accreditation System نظام الاعتماد الأردني Accreditation Unit

Accreditation Unit

Annex (1) Updated on: 03-11-2024

To The Accreditation Certificate No. JAS Test – 031-a Dated 13-07-2021
For Water Quality Directorate / Drinking Water Laboratories
at Jordan Water Company (Miyahuna)/ Zai
Scope of Accreditation

Chemical and Microbiological Testing and Sampling of Water

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Measurement Range	Test Methods/ Standards
Water (Surface, Grou	ınd, Treated and In Distr	ribution Net)
Total Coliform	 Potable Water (1.1 - 23) MPN/100 ml Non-Potable Water (1.8 - 1600) MPN/100 ml 	■ SM 9221 B – Standard Total Coliform Fermentation Technique – Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023.
	 Potable Water (1 – 200.5) MPN/100 ml Non-Potable Water (1 – 2419.6) MPN/100 ml 	 SM 9223 B – Enzyme Substrate Test, c. Multi-Well Procedure Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023 and Manufacturer Manual
	> 1 CFU/100 mL	■ In-house Method No.: MS 001 [Issue No. (6); Issue Date: 28/09/2023, Revision No. (3); Revision Date: 20/08/2024], Total Coliform by membrane filtration procedure (MF)
Fecal Coliform	• Non-Potable Water (1.8 –1600) MPN/100 mL	 SM 9221 E - Thermotolerant (Fecal) Coliform, Procedure, (2), Thermotolerant (Fecal) Coliform Direct Test (A-1 Medium) - Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023.
Escherichia Coli	 Potable Water (1.1 - 23) MPN/100 mL Non-Potable Water (1.8 - 1600) MPN/10 mL 	■ SM 9221 F –Escherichia Coli Procedure Using Fluorogenic Substrate, 1. Escherichia coli Test (EC-MUG Medium) – Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023.
Escherichia Coli	 Potable Water (1 - 200.5) MPN/100 mL Non-Potable Water (1 - 2419.6) MPN/100 mL 	■ SM 9223 B – Enzyme Substrate, c. Multi-Well Procedure – Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023 and Manufacturer Manual
Sampling / Chemical	-	■ SM 1060 B - Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023.
Sampling / Bacteriology and Microbiology	-	■ SM 9060 A – Sample Collection and SM 10200 B – Sample Collection – Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023.

^{*} Partial suspension of accreditation starting from 11-06-2024

- 1- Water Quality Director/ Eng. Majeda Al-Zoubi
- 2- Laboratories Department Manager / Eng. Amer Haroun
- 3- Head of Chemical Drinking Water Laboratories Subsection/ Mr. Ghassan Al-Weheidi
- 4- Head of Microbiological Laboratories Subsection / Mr. Nasser Khraisat





Accreditation Unit

Annex (2) Updated on: 28-10-2024

To The Accreditation Certificate No. JAS Test - 031-b Dated 13-07-2021

For Water Quality Directorate / Wastewater Laboratories at Jordan Water Company (Miyahuna) / Abu-Nusair Scope of Accreditation

Chemical and Microbiological Testing of Wastewater

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Measurement Range	Test Methods/ Standards				
Chemical Testing of W	Chemical Testing of Wastewater					
Total Dissolved Solids	> 20 ppm	SM 2540 C – Total Dissolved Solids Dried at 180°C – Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th Edition, 2023.				
Total Suspended Solids	> 15 ppm	SM 2540 D - Total Suspended Solids Dried at 103-105°C – Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023.				
Chemical Oxygen Demand (COD)	20 - 400 ppm	SM 5220 C- Closed Reflux, Titrimetric Method - Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th Edition, 2023.				
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	> 15 ppm	SM 5210 B - 5-days BOD Test - Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023.				
Ammonium- as NH ₄	0.15 - 2.5 ppm	In-house Method No: CWS 009 [Issue No. (3); Issue Date: 31/12/2018, Revision No (4); Revision Date:28/09/2023] - Determination of Ammonium				
Total Nitrogen	2.0 -15 ppm	In-house Method No.: CWS 023 [Issue No. (4); Issue Date: 31/10/2021, Revision No. (3); Revision Date: 03/07/2024]-Determination of Total Nitrogen				
Phosphate- as PO4	4.0 - 40 ppm	In-house method No. CWS 011 [Issue No. (4), Issue Date: 14/11/2023, Revision No. (2), Revision Date:03/07/2024] Determination of Phosphate.				
Nitrate- as NO3	3.0 - 50 ppm	In-house Method No. CWS 024 [Issue No. (3), Issue Date:20/02/2022, Revision No. (2), Revision Date: 28/09/2023] Determination of Nitrate.				

Page 1 of 2 qf071-56-e, rev d





Accreditation Unit

Annex (2) Updated on: 28-10-2024

To The Accreditation Certificate No. JAS Test - 031-b Dated 13-07-2021

For Water Quality Directorate / Wastewater Laboratories at Jordan Water Company (Miyahuna) / Abu-Nusair Scope of Accreditation

Chemical and Microbiological Testing of Wastewater

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Measurement Range	Test Methods/ Standards		
Microbiological Testing of Wastewater				
Total Coliform	(1.8 – 1600) MPN/100 mL	■ SM 9221 B – Standard Total Coliform Fermentation Technique – Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023.		
	(1 - 2419.6) MPN/100 mL	 SM 9223 B – Enzyme Substrate Test, c. multi-well procedure Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023 and Manufacturer Manual. 		
Escherichia Coli	(1.8 – 1600) MPN/100 mL	■ SM 9221 F – Escherichia Coli Procedure Using Fluorogenic Substrate, 1. Escherichia coli Test (EC-MUG Medium) – Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023.		
	(1 - 2419.6) MPN/100 mL	■ SM 9223 B – Enzyme Substrate Test, c. multi-well procedure – Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023 and Manufacturer Manual.		
Helminths Eggs	> 0 Eggs/L	■ Sedimentation Method-Integrated Guide to Sanitary Parasitology, 2004.		

- 1. Water Quality Director/ Eng. Majeda Al-Zoubi
- 2. Laboratories Department Manager / Eng. Amer Haroun
- 3. Head of Chemical Wastewater Laboratories Subsection / Mr. Raed Al Zoubi
- 4. Head of Microbiological Laboratories Subsection / Mr. Nasser Khraisat



Accreditation Unit



Annex (3)

Accrediattion is suspended on: 11-06-2024 Issued on: 08-01-2023

To The Accreditation Certificate No. JAS Test – 031-a Dated 13-07-2021

For Water Quality Directorate / Drinking Water Laboratories at Jordan Water Company (Miyahuna)/ Zai

Scope of Accreditation

Chemical Testing of Water

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Measurement Range	Test Methods/ Standards		
Water (Surface, Ground, Treated and In Distribution Net)				
Total Hardness*	> 10 ppm as CaCO₃	 SM 2340 B - Hardness by Calculation - Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017 		
Calcium Hardness*	5.0 – 400 ppm as CaCO₃	 In-house Method No.: CS 025 [Issue No. (1); Issue Date: 05/07/2021, Revision No. (4); Revision Date: 05/12/2022] - Determination of Ca++ by (CH 50) 		
Magnesium Hardness*	5.0 – 400 ppm as CaCO₃	■ In-house Method No.: CS 025 [Issue No. (1); Issue Date: 05/07/2021, Revision No. (4); Revision Date: 05/12/2022] - Determination of Mg++ by (CH 50)		

^{*} Accreditation is suspended on: 11-06-2024

- 1- Water Quality Director/ Eng. Majeda Al-Zoubi
- 2- Laboratories Department Manager / Eng. Amer Haroun
- 3- Head of Chemical Drinking Water Laboratories Subsection/ Mr. Ghassan Al-Weheidi



Accreditation Unit



Annex (4)

Updated on: 28/10/2024 Issued on: 08-01-2023

To The Accreditation Certificate No. JAS Test - 031-b Dated 13-07-2021

For Water Quality Directorate / Wastewater Laboratories at Jordan Water Company (Miyahuna) / Abu-Nusair Scope of Accreditation

Chemical Testing of Wastewater

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Measurement Range	Test Methods/ Standards		
Non Domestic Wastewater				
pH (Field test)	0 – 14 Unit	SM 4500 H+B - Electrometric Method - Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023		
Domestic Wastewater				
HCO₃	> 20 ppm as CaCO ₃	SM 2320 B - Titration Method - Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023		
Fluoride	0.3 - 2 ppm	In-house method No.: CWS 013 [Issue No. (3); Issue Date: 31/10/2021, Revision No. (3); Revision Date: 03/07/2024] - Determination of Fluoride		

- 1- Water Quality Director/ Eng. Majeda Al-Zoubi
- 2- Laboratories Department Manager / Eng. Amer Haroun
- 3- Head of Chemical Wastewater Laboratories Subsection / Mr. Raed Al Zoubi