

الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢٤/١١/٠٣

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

لإدارة جودة المياه / مختبرات مياه الشرب في شركة مياه الأردن (مياها)/ زي

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية والميكروبيولوجية وجمع العينات الكيماوية والبكتيرية والميكروبيولوجية للمياه

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	مدى القياس	القيمة المقاسة / نوع الفحص / الخاصية المقاسة
المياه (السطحية، الجوفية، المعالجة وشبكات التوزيع)		
SM 2130 B – طريقة قياس درجة العكارة بالوحدة النيفلومترية - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ٢٠١٧	٠,١٥ – ٤٠٠٠ NTU	العكارة*
SM 2320 B – طريقة المعايرة - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ٢٠١٧	أكثر من ٤,٠ ppm as CaCO ₃	القلوية الكلية*
SM 2340 C – طريقة التسحيح بواسطة إثليلين ثنائي أمين رباعي حمض الأسيتيك - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ٢٠١٧	أكثر من ١٠ ppm as CaCO ₃	العسر الكلي*
SM 2510 B – الطريقة المخبرية - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ٢٠١٧	أكثر من ٢,٠ μS/cm	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 ١٠ 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	٠,١٥ – ١,٥ ppm	المعادن الذائبة (حديد)*
SM 3111 B – طريقة جهاز المطياف الذري باستخدام الهواء - الأستيلين - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ٢٠١٧	١٠٠ – ٣,٠ ppm	المعادن الذائبة (الصوديوم)*
SM 3111 B – طريقة جهاز المطياف الذري باستخدام الهواء - الأستيلين - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ٢٠١٧	٠,٥ – ٠,٠٦ ppm	المعادن الذائبة (خارصين)*
SM 3113 B – طريقة جهاز المطياف الذري الكهروحرارية - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ٢٠١٧	١٠ – ٢,٠ ppb	المعادن الذائبة (كروم)*
SM 3113 B – طريقة جهاز المطياف الذري الكهروحرارية - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ٢٠١٧	١,٠ – ٠,٢٥ ppb	المعادن الذائبة (الكاديوم)*
SM 3113 B – طريقة جهاز المطياف الذري الكهروحرارية - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ٢٠١٧	٢٠ – ٢,٠ ppb	المعادن الذائبة (رصاص)*
SM 3111 B – طريقة جهاز المطياف الذري باستخدام الهواء - الأستيلين - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ٢٠١٧	٠,٦ – ٠,١٥ ppm	المعادن الذائبة (نحاس)*

الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢٤/١١/٠٣

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

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

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية والميكروبيولوجية وجمع العينات الكيماوية والبكتيرية والميكروبيولوجية للمياه

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	مدى القياس	القيمة المقاسة / نوع الفحص / الخاصية المقاسة
المياه (السطحية، الجوفية، المعالجة وشبكات التوزيع)		
SM 3111 B - طريقة جهاز المطياف الذري باستخدام الهواء - الأستيلين - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ٢٠١٧	ppm ٠,٥ - ٠,٥٥	المعادن الذائبة (منغنيز)*
SM 3113 B - طريقة جهاز المطياف الذري الكهروحرارية - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ٢٠١٧	ppb ٢٠ - ٢,٠	المعادن الذائبة (نيكل)*
SM 3500-Ca B - طريقة التسحيح بواسطة إثليلين ثنائي أمين الأستيتيك - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ٢٠١٧	أكثر من ١٠ ppm as CaCO ₃	عسر الكالسيوم*
SM 4110 B - طريقة كروماتوغرافيا الأيون بالتثبيط الكيميائي لإيضالية الطور السائل - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ٢٠١٧	ppm ٤٠٠ - ٢,٠	الكلورايد*
SM 4500-H+ B - الطريقة الكهرومترية - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ٢٠١٧	Unit ١٤ - ٠	الرقم الهيدروجيني*
SM 4500-P D - طريقة كلورايد القصدير - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ٢٠١٧	ppm ٢,٠ - ٠,١	الفوسفات (as PO ₄)*
SM 4110 B - طريقة كروماتوغرافيا الأيون بالتثبيط الكيميائي لإيضالية الطور السائل - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ٢٠١٧	ppm ٢٠٠ - ١,٠	الكبريتات (as SO ₄)*
تعليمية العمل الداخلية رقم: CS 002 [إصدار رقم (٧)؛ تاريخ الإصدار: ٢٠٢١/٠٧/٠٨ - مراجعة رقم (٢)؛ تاريخ المراجعة: ٢٠٢٢/٠٢/٢٠] - تحديد الميثانات المهلجنة الكلية	ppb ١٢٠ - ٨,٠	الميثانات المهلجنة الكلية*
تعليمية العمل الداخلية رقم: CS 031 [إصدار رقم (٥)؛ تاريخ الإصدار: ٢٠١٩/١٠/٣١ - مراجعة رقم (٣)؛ تاريخ المراجعة: ٢٠٢٢/٠٢/٢٠] - تحديد الأمونيوم NH ₄	ppm ٣,٢٢ - ٠,١	الأمونيوم (as NH ₄)*
SM 4110 B - طريقة كروماتوغرافيا الأيون بالتثبيط الكيميائي لإيضالية الطور السائل - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ٢٠١٧	ppm ٣,٠ - ٠,٢	الفلورايد*
SM 2130 B - طريقة قياس درجة العكارة بالوحدة النيفلومترية - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣.	NTU ٨٠٠ - ٠,١٥	العكارة (فحص ميداني)

الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢٤/١١/٠٣

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

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

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية والميكروبيولوجية وجمع العينات الكيماوية والبكتيرية والميكروبيولوجية للمياه

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	مدى القياس	القيمة المقاسة / نوع الفحص / الخاصية المقاسة
المياه (السطحية، الجوفية، المعالجة وشبكات التوزيع)		
SM 2510 B - الطريقة المخبرية للفحوصات الميدانية - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣.	أكثر من ٢,٠ μS/cm	الإيصالية الكهربائية (فحص ميداني)
SM 4500 - H + B - الطريقة الكهرومترية للفحوصات الميدانية - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣.	١٤ - ٠ Unit	الرقم الهيدروجيني (فحص ميداني)
SM 5310-B - طريقة الاحتراق لدرجات حرارة عالية - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ٢٠١٧	٢,٠ - ١٠ ppm	الكربون العضوي الكلي (as NPOC)*
SM 4110 -B - طريقة كروماتوغرافيا الأيون بالتثبيط الكيميائي لإيصالية الطور السائل - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الثالثة والعشرون، ٢٠١٧	٢٠ - ١,٠ ppm	النترات (as NO ₃)*
تعليمات العمل الداخلية رقم: CS 033 [إصدار رقم (٢)؛ تاريخ الإصدار: ٢٠٢١/٠٧/٠٨ - مراجعة رقم (٢)؛ تاريخ المراجعة: ٢٠٢٢/٠٢/٢٠] - تحديد الكلور المتبقي الحر بواسطة طريقة (DPD Colorimetric)	٥ - ٠,١٥ 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 (٢٣ - ١,١) المياه غير صالحة للشرب MPN/100 ml (١٦٠٠ - ١,٨)	العدد الكلي لعصيات القولون
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 (٢٠٠,٥ - ١) المياه غير صالحة للشرب MPN/100 mL (٢٤١٩,٦ - ١)	
تعليمات العمل الداخلية رقم MS 001 [إصدار رقم (6)؛ تاريخ الإصدار: ٢٠٢٣/٠٩/٢٨ - مراجعة رقم (٣) تاريخ المراجعة: ٢٠٢٤/٠٨/٢٠] - طريقة الترشيح الغشائي.	أكثر من ١ CFU/100 mL	
SM 9221 E - إجراء فحص عصيات القولون البرازية، (2) الفحص المباشر للقولونيات 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 - قياس عصيات الإشريكية القولونية (الوسط الغذائي EC-MUG) - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣.	المياه الصالحة للشرب MPN/100 mL (٢٣ - ١,١) المياه غير صالحة للشرب MPN/100 mL (١٦٠٠ - ١,٨)	عصيات الإشريكية القولونية

وحدة الاعتماد

الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢٤/١١/٠٣

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

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

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية والميكروبيولوجية وجمع العينات الكيماوية والبكتيرية والميكروبيولوجية للمياه

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	مدى القياس	القيمة المقاسة / نوع الفحص / الخاصية المقاسة
المياه (السطحية، الجوفية، المعالجة وشبكات التوزيع)		
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 (٢٠٠,٥ - ١) ■ المياه غير صالحة للشرب MPN/100 (٢٤١٩,٦ - ١) 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

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

١. مدير إدارة جودة المياه/ م. ماجدة الزعبي
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

الملحق رقم (٢)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢٤/١٠/٢٨

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

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

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية والميكروبيولوجية للمياه العادمة

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	مدى القياس	القيمة المقاسة / نوع الفحص / الخاصية المقاسة
الفحوصات الكيميائية للمياه العادمة		
■ SM 2540 C - المواد الصلبة الذائبة الكلية المجففة على ١٨٠ م° - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣.	أكثر من ٢٠ ppm	المواد الصلبة الذائبة الكلية
■ SM 2540 D - المواد الصلبة العالقة على ١٠٣-١٠٥ م° - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣.	أكثر من ١٥ ppm	المواد الصلبة العالقة
■ SM 5220 C - طريقة الهضم المغلق- الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣.	٢٠ - ٤٠٠ ppm	الأكسجين المستهلك كيميائياً (COD)
■ SM 5210 B - فحص متطلب الأكسجين المستهلك حيويًا (BOD) - خمسة أيام- الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣.	أكثر من ١٥ ppm	الأكسجين المستهلك حيويًا (BOD ₅)
■ تعليمية العمل الداخلية رقم: CWS 009 [إصدار رقم (٣)؛ تاريخ الإصدار: ٢٠١٨/١٢/٣١ - مراجعة رقم (٤)؛ تاريخ المراجعة: ٢٠٢٣/٠٩/٢٨] - تحديد الأمونيوم NH ₄	٢,٥ - ٠,١٥ ppm	الأمونيا (as NH ₄)
■ تعليمية العمل الداخلية رقم: CWS 023 [إصدار رقم (٤)؛ تاريخ الإصدار: ٢٠٢١/١٠/٣١ - مراجعة رقم (٣)؛ تاريخ المراجعة: ٢٠٢٤/٠٧/٠٣] - تحديد النيتروجين الكلي	١٥ - ٢,٠ ppm	النيتروجين الكلي
■ تعليمية العمل الداخلية رقم: CWS 011 [إصدار رقم (٤)؛ تاريخ الإصدار: ٢٠٢٣/١١/١٤ - مراجعة رقم (٢)؛ تاريخ المراجعة: ٢٠٢٤/٠٧/٠٣] - تحديد الفوسفات	٤٠ - ٤,٠ ppm	الفوسفات (as PO ₄)
■ تعليمية العمل الداخلية رقم: CWS 024 [إصدار رقم (٣)؛ تاريخ الإصدار: ٢٠٢٢/٠٢/٢٠ - مراجعة رقم (٢)؛ تاريخ المراجعة: ٢٠٢٣/٠٩/٢٨] - تحديد النترا	٥٠ - ٣,٠ ppm	النترا (as NO ₃)

الملحق رقم (٢)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢٤/١٠/٢٨

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

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

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية والميكروبيولوجية للمياه العادمة

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	مدى القياس	القيمة المقاسة / نوع الفحص / الخاصية المقاسة
الفحوصات الميكروبيولوجية للمياه العادمة		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ SM 9221 B - قياس عصيات القولون الكلية بطريقة التخمر - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣. 	(١,٨ - ١٦٠٠) MPN/100 mL	العدد الكلي لعصيات القولون
<ul style="list-style-type: none"> ▪ SM 9223 B - الفحص بطريقة الإنزيم - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ وتعليمات الشركة الصانعة. 	(١,٨ - ١٦٠٠) MPN/100 mL	عدد عصيات الاشريكية القولونية
<ul style="list-style-type: none"> ▪ SM 9221 F - قياس عصيات الاشريكية القولونية (الوسط الغذائي EC-MUG) الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ 	(١ - ٢٤١٩,٦) MPN/100 mL	عدد عصيات الاشريكية القولونية
<ul style="list-style-type: none"> ▪ SM 9223 B - الفحص بطريقة الإنزيم - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ وتعليمات الشركة الصانعة 	(١ - ٢٤١٩,٦) MPN/100 mL	عدد عصيات الاشريكية القولونية
<ul style="list-style-type: none"> ▪ طريقة الترسيب - الدليل المتكامل لعلم الطفيليات الصحية، ٢٠٠٤ 	أكثر من ٠ Eggs/L	بيوض الديدان المعوية

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

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

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 (مياها)/ زي

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية للمياه

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص / الخاصية المقاسة
المياه (السطحية، الجوفية، المعالجة وشبكات التوزيع)	
■ 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: ٢٠٢١/٠٧/٠٥ – مراجعة رقم (4)؛ تاريخ المراجعة: ٢٠٢٢/١٢/٠٥]	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

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

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

وحدة الاعتماد

الملحق رقم (٤)

المحدث بتاريخ ٢٠٢٤/١٠/٢٨

الصادر بتاريخ: ٢٠٢٣/٠١/٠٨

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 ١٤ - .	الرقم الهيدروجيني (فحص ميداني)
المياه العادمة المنزلية		
SM 2320 B - طريقة المعايرة - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣.	أكثر من ٢٠ ppm as CaCO ₃	HCO ₃ (القلوية الكلية)
تعليمات العمل الداخلية رقم: CWS 013 [إصدار رقم (٣)؛ تاريخ الإصدار: ٢٠٢١/١٠/٣١ - مراجعة رقم (٣)؛ تاريخ المراجعة: ٢٠٢٤/٠٧/٠٣] - تحديد الفلورايد	٢ - ٠,٣ ppm	الفلورايد

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

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



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, Ground, Treated and In Distribution Net)		
Turbidity*	0.15 – 4000 NTU	SM 2130 B - Nephelometric Method - Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23 rd Edition, 2017
Total Alkalinity*	> 4.0 ppm as CaCO ₃	SM 2320 B - Titration Method - Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23 rd Edition, 2017
Total Hardness*	> 10.0 ppm as CaCO ₃	SM 2340 C - EDTA Titrimetric Method - Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23 rd Edition, 2017
Electrical Conductivity*	> 2.0 µS/cm	SM 2510 B – Laboratory Method – Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23 rd 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, 23 rd 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, 23 rd 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, 23 rd 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, 23 rd 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, 23 rd 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, 23 rd 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



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, Ground, 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, 23 rd 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, 23 rd 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, 23 rd Edition, 2017
Calcium Hardness*	> 10 ppm as CaCO ₃	▪ SM 3500-Ca B – EDTA Titrimetric Method – Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23 rd 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, 23 rd Edition, 2017
pH*	0 – 14 Unit	▪ SM 4500-H+ B – Electrometric Method – Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23 rd Edition, 2017
Phosphate- as PO ₄ *	0.1 - 2.0 ppm	▪ SM 4500-P D - Stannous Chloride Method – Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23 rd 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, 23 rd Edition, 2017
Trihalomethanes*	8 - 120 ppb	▪ 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 NH ₄



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, Ground, Treated and In Distribution Net)		
Fluoride*	0.2 – 3.0 ppm	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> SM 2130 B – Nephelometric Method - Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023.
Electrical Conductivity (Field Test)	> 2.0 μ S/cm	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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*	0.2 – 10 ppm	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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.



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, Ground, Treated and In Distribution Net)		
Total Coliform	<ul style="list-style-type: none"> Potable Water (1.1 – 23) MPN/100 ml Non-Potable Water (1.8 – 1600) MPN/100 ml 	<ul style="list-style-type: none"> SM 9221 B – Standard Total Coliform Fermentation Technique – Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023.
	<ul style="list-style-type: none"> Potable Water (1 – 200.5) MPN/100 ml Non-Potable Water (1 – 2419.6) MPN/100 ml 	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Non-Potable Water (1.8 –1600) MPN/100 mL 	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Potable Water (1.1 – 23) MPN/100 mL Non-Potable Water (1.8 – 1600) MPN/10 mL 	<ul style="list-style-type: none"> 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.
	<ul style="list-style-type: none"> Potable Water (1 – 200.5) MPN/100 mL Non-Potable Water (1 – 2419.6) MPN/100 mL 	<ul style="list-style-type: none"> 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	-	<ul style="list-style-type: none"> SM 1060 B - Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023.
Sampling / Bacteriology and Microbiology	-	<ul style="list-style-type: none"> 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

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

- 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



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN

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 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, 24 th 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, 24 th 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 PO ₄	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 NO ₃	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.



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN

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, 24 th 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, 24 th 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, 24 th 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, 24 th Edition, 2023 and Manufacturer Manual.
Helminths Eggs	> 0 Eggs/L	▪ Sedimentation Method-Integrated Guide to Sanitary Parasitology, 2004.

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

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



Annex (3)

Accreditation 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**

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

- 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**



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, 24 th Edition, 2023
Domestic Wastewater		
HCO ₃	> 20 ppm as CaCO ₃	SM 2320 B - Titration Method - Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24 th 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

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

- 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**