

الملحق 3

طرق أخذ العينات والتحليل

م.ت 09.01 (1983)	دليل عام لإعداد برنامج أخذ العينات
م.ت 09.02 (1983)	دليل عام حول تقنيات أخذ العينات
م.ت 09.03 (1989)	الإحتياجات الواجب اتخاذها لحفظ ومعالجة العينات المأخوذة
م.ت 09.05 (1983)	نوعية المياه- قيس كولوريميتريك الحموضة
م.ت 09.06 (1983)	نوعية المياه- قيس إلكتروميترية للحموضة بواسطة الكترود بلور - طريقة مرجعية
م.ت 09.07 (1985)	نوعية المياه - تقدير CO, Ni, Cu, Zn, Cd, Pb - طريقة (S.A.A) بواسطة اللهب
م.ت 09.08 (1985)	نوعية المياه - تقدير الأرسنيك - طريقة (S.D.A)
م.ت 09.09 (1985)	نوعية المياه - تقدير Ca و Mg - طريقة (S.A.A)
م.ت 09.10 (1985)	نوعية المياه - تقدير الكالسيوم - طريقة تريميتريك إدتيا
م.ت 09.15 (1983)	نوعية المياه - قيس مؤشر الانتشار (قيس العكارة)
م.ت 09.16 (1983)	نوعية المياه - قيس اللون بالمقارنة مع سلم هازان
م.ت 09.17 (1983)	نوعية المياه - قيس TA و TAC
م.ت 09.18 (1984)	نوعية المياه - تقدير أزوت أمونياكال
م.ت 09.19 (1984)	نوعية المياه - قيس الصلابة بواسطة المواد المعقدة
م.ت 09.20 (1984)	نوعية المياه - قيس طلب البيولوجي للأكسجين (DBO)
م.ت 09.21 (1984)	نوعية المياه- قيس المواد العالقة
م.ت 09.23 (1984)	نوعية المياه- قيس طلب كيميائي للأكسجين (DCO) طريقة ديكرومات بوتاسيوم
م.ت 09.25 (1985)	نوعية المياه - تقدير الحديد - طريقة (S.P-1,10)
م.ت 09.26 (1984)	نوعية المياه - قيس المواد السطحية الأنيونية والغير أيونية
م.ت 09.28 (1985)	نوعية المياه - قيس المنجنيز طريقة (S.F)
م.ت 09.30 (1984)	نوعية المياه - قيس النترات
م.ت 09.31 (1984)	نوعية المياه - قيس الأزوت جلدال
م.ت 09.34 (1987)	نوعية المياه- قيس الموصلية الكهربائية
م.ت 09.35 (1985)	نوعية المياه- قيس كادميوم طريقة (S.A.A)
م.ت 09.36 (1985)	تجارب المياه- تقدير سيلينيوم بطريقة (S)
م.ت 09.37 (1985)	نوعية المياه- تقدير الزئبق الكلي بطريقة (S.A.A) بدون اللهب
م.ت 09.41 (1988)	نوعية المياه- تقدير السيانير الجزء الأول تقدير السيانير الجملي
م.ت 09.65 (1989)	تجارب المياه- تقدير الصوديوم والبوتاسيوم طريقة (S.) انبعاث اللهب
م.ت 09.66 (1989)	تجارب المياه- تقدير الصوديوم وبوتاسيوم بطريقة (S.A.A)
م.ت 09.77 (1989)	نوعية المياه- تقدير الكلوريد طريقة مور
م.ت 09.78 (1989)	نوعية المياه- تقدير كبريتات - طريقة (G.C.B)
م.ت 16.21 (1983)	المياه - توجيهات عامة لتعداد البكتيريا القولونية
م.ت 16.22 (1984)	تقنية العدد الأكثر احتمالا بعد الحضانة بين 35 و 37 درجة حرارة سلسيس
م.ت 16.23 (1984)	المياه - تعداد البكتيريا القولونية بطريقة التصفية الغشائية
م.ت 16.24 (1984)	المياه -تعداد بكتيريا استربتوكوكاي
م.ت 16.24 (1984)	المياه - توجيهات عامة لتعداد بكتيريا استربتوكوكاي