

جدول (7): اثر معرفة الريفيين لمصادر التلوث بانواعها (الماء، والهواء، والضوضاء) على التطبيق الوقائي

جدول المعاملات Coefficient					تحليل التباين ANOVA			ملخص النموذج Model Summery		المتغير التابع
T Sig	T	β	الخطأ المعياري	البيان	درجة الحرية Df	F Sig	F	R ² معامل التحديد	R معامل الارتباط	
0.000	21.75-	1.31-	0.060	معرفة المبحوثين بالملوثات البيئية	97/2	**0.00	1133.852	0.959	0.979	التطبيق الوقائي
0.000	10.22	0.491	0.048	مصادر تلوث المياه						
*معنوي عند مستوى (0.05) ** معنوي عند مستوى (0.01)										

جدول (8): اثر معرفة الريفيين بالامراض الناتجة عن التلوث بانواعها (الماء، والهواء، والضوضاء) على التطبيق الوقائي

جدول المعاملات Coefficient					تحليل التباين ANOVA			ملخص النموذج Model Summery		المتغير التابع
T Sig	T	β	الخطأ المعياري	البيان	درجة الحرية Df	F Sig	F	R ² معامل التحديد	R معامل الارتباط	
0.000	18.78-	0.68-	0.043	الأمراض الناتجة عن تلوث الهواء	97/2	**0.00	2141.194	0.978	0.989	التطبيق الوقائي
0.000	8.99-	0.33-	0.030	الامراض الناتجة عن التلوث الضوضائي						
*معنوي عند مستوى (0.05) ** معنوي عند مستوى (0.01)										