

سوق الكويت للأوراق المالية : النتائج المالية للنصف الأول 2018

التغيير (%)	النصف الأول		الأرباح
	يونيو 2018	يونيو 2017	
(75.4%)	41,218	167,874	صافي الربح / الخسارة (دينار كويتي)
(75.2%)	0.380	1.530	ربحية السهم (فلس كويتي)
52.4%	1,852,436	1,215,221	إجمالي الإيرادات التشغيلية
(75.4%)	41,218	167,874	صافي الربح / (الخسارة) التشغيلي
	NM	0.73%	العائد على معدل حقوق المساهمين (%)
	NM	0.73%	العائد على معدل الموجودات (%)

التغيير (%)	يونيو 2018	يونيو 2017	ملخص الميزانية العمومية (د.ك)
			الموجودات:
0.7%	11,907,478	11,829,188	الموجودات المتداولة
0.7%	11,907,478	11,829,188	إجمالي الموجودات
1.0%	11,887,245	11,774,798	إجمالي حقوق المساهمين*
			المطلوبات:
(62.8%)	20,233	54,390	المطلوبات المتداولة
(62.8%)	20,233	54,390	إجمالي المطلوبات

* من الممكن أن يتضمن إجمالي حقوق المساهمين بند حقوق الأقلية

مؤشرات التداول منذ بداية العام الحالي ومؤشرات التقييم الحالية

NM	مضاعف السعر للربحية (x)	1,982	الأسهم المتداولة (ألف سهم)
0.26	مضاعف السعر للقيمة الدفترية (x)	57	القيمة المتداولة (ألف دينار كويتي)
0.00%	العائد الجاري (%)	0.028	سعر الإقبال (دينار كويتي)
1.80%	معدل دوران السهم منذ بداية العام	0.108	القيمة الدفترية للسهم (دينار كويتي)
0.67	معامل المخاطرة (Beta)	3.0	القيمة الرأسمالية الحالية (مليون دينار كويتي)

المصدر : بحوث كامكو وسوق الكويت للأوراق المالية

kamconline.com

يمكنكم زيارة موقعنا وذلك للحصول على تقارير بحوث الإستثمار، بالإضافة إلى البيانات المالية عن الشركات المدرجة في أسواق الاسهم الخليجية.

تم تحضير هذا المستند وإصداره من قبل شركة كامكو للاستثمار ش.م.ك. (عامة)، وهي حصلت على المعلومات المستعملة فيه من مصادر موثوقة لكن كامكو لم تقم بأي تحقيق مستقل للتأكد من صحة المعلومات الواردة وهي بالتالي لا تضمن دقتها أو اكتمالها. هذا المستند لا يشكل عرضاً لبيع أو دعوة لشراء أية أوراق مالية. إن الآراء والتقييمات الواردة في هذا المستند هي آراء وتقديرات الجهة المصدرة وهي قابلة للتغيير في أي وقت ومن دون إنذار مسبق. إن الأداء التاريخي ليس مؤشراً للأداء المستقبلي. لا يمكن إعادة توزيع النسخة الأصلية من هذا التقرير أو أية نسخة عنها في الكويت أو في أي مكان آخر خارج الكويت حيث يعتبر هذا العمل مخالفاً للقانون. شركة كامكو للاستثمار (عامة)