



هيئة الكهرباء والماء
ادارة ترشيد الكهرباء والماء
قسم ترشيد المياه



إقرار بتطبيق أنظمة التمديدات المائية

نحن الموقعون أدناه (المكتب الهندسي) نقر بأننا قد قمنا بفحص شبكة مياه الموقع أدناه وتم التأكيد من مطابقتها لنظام تمديدات المياه الداخلية ومن ضمنها ما هو من ذكر في الجدول أدناه.

رقم الطلب: _____
اسم المالك: _____
العنوان: مبني _____ طريق/شارع _____
مجمع: _____ المنطقة: _____
المكتب الهندسي: _____
هاتف الاتصال: _____

رقم التسلسلي	وصف أنظمة التمديدات الداخلية	الحالة		الوحدة	ملاحظات
		الوحدة	الحالة		
1	لا توجد توصيلية غير قانونية من قبل العداد				
2	لا يوجد صبغ مباشر من الشبكة				
3	جميع مأخذ المياه من بعد الخزانات				
4	مجموع الطاقة التخزنية (تفقي متطلبات 24 ساعة)	3م			
5	مستوى فتحة دخول الماء للخزان الأرضي عن مستوى الشارع (يجب أن لا تزيد عن 1م).	m			
6	فتحة تصريف الفائز من الخزان الأرضي أخفض من فتحة دخول الماء إليه بـ	سم			
7	موقع مواسير تصريف المياه الفائضة من الخزانات				
8	المسافة بين الخزان الأرضي و عداد المياه (لا تزيد عن 30 متر).	m			
9	طرق مد الخط المباشر من العداد إلى الخزان الأرضي	<input type="checkbox"/> مرئي <input type="checkbox"/> مخفى			
10	أنواع الأنابيب المستخدمة				
11	تم تركيب صمامات التحكم (العزل)				
12	موقع عدادات الوحدات/الشقق				
13	معدات التدفق للأدوات الصحية	ل/د	المطبخ: المغسلة: البابنيو: الدوش:		
14	سعفة صناديق الطرد (السيوفون).	ل			
15	أنظمة تشغيل المباول <input type="checkbox"/> يدوية <input type="checkbox"/> بالتحسس				
16	تم الفحص البيدوليكي للشبكة بنجاح (لا يقل عن 10 بار لمنطقة 24 ساعة)	بار			

..... تاريخ الفحص:
..... المهندس المسؤول والتوجيه:
..... ختم المكتب الهندسي والتوجيه:
..... موافقة إدارة ترشيد الكهرباء والماء: