

دولة فلسطين - وزارة الحكم المحلي Siale of Palestine - Ministry Of Local Government بلسلامية جباليسا النزلسة Jaballa AL. Nazih Municipality

خدمة أفضل؛ لتحياة أجمل Better service for beautiful life

Chadeledajada 1887, 1887, 1888

المحترم

عطوفة الدكتور/يوسف كامل ابراهيم رئيس سلطة المياه وجودة البيئة تحية طيبة وبعد،

الموضوع : تحديد أماكن تجميع مياه الأمطار ضمن نفوذ بلديتكم

بداية نتمنى من الله أن يصلكم كتابنا هذا وأنتم بأحسن حال وأهدا بال ، وتنعمون برضى من الله ورضوان بداية نتمنى من الله أن يصلكم كتابنا هذا وأنتم بأحسن حال وأهدا بال ، وتنعمون برضى من الله ورضوان بالاشرارة السيارة السيارة السيارة السيارة السيارة وعطفا على كتاب سيعادتكم الوارد إلينا والمؤرخ في 2022/3/14 رقم: 275 فإننا نرفق لسيعادتكم بيانات النقاط السياخنة التي تغرق خلال المنخفضات الجوية.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير،،،





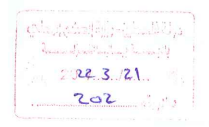








إخدمة أفضل؛ لحياةٍ أجمل Better service for beautiful life



المحترم

عطوفة الدكتور/يوسف كامل ابراهيم رئيس سلطة المياه وجودة البيئة تحية طيبة وبعد،

الموضوع: تحديد أماكن تجميع مياه الأمطار ضمن نفوذ بلديتكم

بداية نتمنى من الله أن يصلكم كتابنا هذا وأنتم بأحسن حال وأهدأ بال ، وتنعمون برضى من الله ورضوان بالاشارة الى الموضوع أعلاه، وعطفاً على كتاب سعادتكم الوارد إلينا والمورخ في 2022/3/14م رقم: 275 فإننا نرفق لسعادتكم بيانات النقاط الساخنة التي تغرق خلال المنخفضات الجوبة.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير،،،

أخوكم حم مازن عبد النجار رئيس البلاية 7 اشعبان 1443هـ 20/2/3/20م

بيانات النقاط الساخنه التي تغرق خلال المنخفضات الجوية

-						FX				تشمها البلدية
1600	1900	3300	39645	1800	1200	المحرية 1000	1900 الأراض	5500 تشغیل مض		
		عدم وجود حوص ترشیح، کذلك ضعف گفاءة نظام الضخ عدم حدد منظومة	1		عدم وجود خط مطر ،کذاك عدم استیعاب محطة محادر	عدم قدرة نظام الضخ على استيعاب كميات المياه	عدم وجود خط مطر	على إستنيعاب كميات على استنيعاب كميات المياه		المسبيات
غرق الشارع الرئيس	عدم استيعاب الحوض لكميات الأمطار	غرق منطقة المضخة والثموارع الرئيسيه	عدم استَوِعابِ الحوض لكميات الأمطار	غرق الشارع الرئيسى	غرق الشارع الرنيسي	غرق محيط المضخه والأراضي الزراعيه	غرق الشارع والأرضي الزراعيه	غرق بركة أبو راشد ومحيطها		وصف المشكله
	المتوسطه والشديده	المتوسفه والثنيده	الشديدة	المتوسطه والثنديده	المتوسطه	المتو سطه و الشديده	المتوسطه والشديده	الشديده	المنخفضات	نه ع و ع
34.49068	34.50116	34.48379	34.48079	34.48123	34.48398	34.48913	34.49162	34.49447	×	عله النهاره
31.5424		31.54104	31.53666	31.51986	31.5233	31.52078	31.52375	31.53555	y	إحداثيات نقطه النهايه
			34.480791	34.481327	34.483978	34.489132	34.491623	34.494474	×	مَ الْبَدَانِ ﴾
31.542396	31.535825	31.541043	31.53666	31.519857	31.523301	31.52078	31.523745	3 1.5	V	إحداثيات تقطية البدارية
شارع الفالوجا ومنطقة مسجد	حوض ترشيح خلف	مضخة الهواير	حوض الصفطاوي	منطقة قباء	منطقة الزكاه	مضخة محادر	منطقة الداخليه	بركة أبو راشد	اسم المنطقه	
	المتوسطة غرق الشارع الرئيسي عدم وجود خط أمطار 1600 الصرف الصحي وتنفيذ والشديق الشارع الرئيسي عدم وجود خط أمطار 1600 مشروع حقن	المتوسطة عدم استبعاب الحوض طنخ اتصريف المياه 1900 1163 31.53583 34.50116 31.535825 الصرف المعنى المتوسطة عدم استبعاب الأمطار الزائده التصريف على شبكة المتوسطة عرق الشارع الرئيسي عدم وجود خط أمطار 1600 الصرف الصحي وتتفيد مشروع حقن مشروع حقن	المتوسطة عدم استيماب الحوض عدم وجود خوس التصريف على شبكة المضحة المتوسطة عدم استيماب الحوض عدم وجود منظومة المياه التصريف على شبكة المحريف المياه التصريف على شبكة المحريف المياه التصريف على التصريف على شبكة المحريف المياه التصريف المياه التصريف المياه التصريف على شبكة المحريف المياه التصريف المياه التصريف على التصريف على شبكة المحريف المياه التصريف المياه التصريف على التصريف على التحريف على التحريف على التحريف على التحريف على التحريف على التحريف المحريف الم	الشديدة عدم استيعاب الحوض عدم قدرة نظام الضخ التصريف على استيعاب كميات الأمطار المياد التصريف على التحديث المعلن	المقرسطة عدم استوباب الحوض عدم وقرة نظام الضع المقارب كميات الإمطار على التقريف على التقريف عدم التقريف عدم استوباب كميات الإمطار على استوباب كميات الإمطار عدم استوباب كميات المعارف عدم استوباب كميات الإمطار عدم استوباب كميات الإماد المعارب كميات الإماد الإماد المعارب كميات الإماد المعارب كميات الإماد الم	المتوسطة المستوحة عدم المتوسطة المتوسطة المتوسطة المتوسطة عدم المتوسطة الم	الموريد المواد على الموريد المواد على الموريد الموريد الموريد الموريد المواد على الموريد المواد على الموريد ا	المناود على المنا	التنديد فرق الشارع الراسية المناف ال	الكوتياة (

State of Palestine Water & Environment Quality Authority

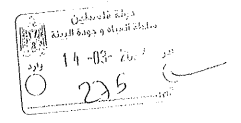


خُولة فلسطين سلطة المياه و جودة البيئة

3-36/0

اليوم: الأحد

التاريخ: 13/03/2022



السيد/ م. مازن النجار المحترم ،،، رليس بلدية جباليا السلام عليكم ورحمة الله ويركاته،،،

الموضوع: تحديد أماكن تجميع مياه الأمطار ضمن نفوذ بلديتكم

تحية طيبة و بعد، و نتمنى لكم موفور الصحة و العافية، و بالإشارة الى الموضوع اعلاه و في اطار التخفيف على المواطنين القاطنين ضمن المناطق التي تغرق بشكل ملموس خلال المنخفضات الجوية في فصل الشتاء بالإضافة الى الاستفادة قدر الامكان من مياه الامطار في تغذية المياه الجوفية المصدر الرئيسي للمياه العذبة في قطاع غزة، نتمنى على سيادتكم المساعدة في تحديد تلك الاماكن التي تقع ضمن نطاق نفوذ بلديتكم الموقرة على ان تكون شامل الاجداثيات (X,y) و ايضا البيانات الخاصة بعمق تلك المياه التي تغرق تلك المناطق و مساحاتها التقديرية، و اخبر نتمنى على سيادتكم تزويدنا بنلك المعلومات بحد اقصى اسبوعين من تاریخه.

ملاحظة: للتواصل و الاستضار : م. إياد مسلم: جوال: 0599541672 .

وتفضلوا بقبول ذلك بفائق الاحترام والتقدير

Je (200) (200) (200) (200)

غَزَةً - بِجُوار مستشفى الشفاء

rees arrests