

دولة فلسطين - وزارة الحكم الحلي
State of Palestine - Ministry Of Local Government
بالدية حباليا النزلة
Jabalia Al.Nazlh Municipality

خدمة أفضل؛ لحياة أجمل Better Service for beautiful life

> 22 3 15 185

حفظه الله

عطوفة الأخ / م. سمير عبد الرزاق مطير وكيل وزارة الحكم المحلي

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته وبعد،

الموضوع: بشأن تطوير وتجويد خدمة المياه في الهيئات المحلية

تهديكم بلدية جباليا النزلة أطيب التحيات وأعطرها، وتتمنى لكم موفور الصحة، وتمام العافية. بالإشارة إلى الموضوع أعلاه؛ وعطفاً على كتاب عطوفتكم رقم 40069 المؤرخ في 2022/03/03م بالخصوص.

فإننا نرفق لعطوفتكم طيه كافة المعلومات المتوفرة لدى البلدية، والتي وردت في كتابكم.

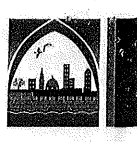
وتغضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام

أخوكم م. مازن عبد النجار رئيس البلدية

2022.03.14. معيان 1443هـ. 2022.03

les l'us

- +970 8 2477020
- 🔊 www.jabalia.ps Յու ախարար@hotmail.com



دولة فلسطين - وزارة الحكم المحلي State of Palestine - Ministry Of Local Government بالسادية جباليا النزللة Jabalia Al. Nazih Municipality

خدمة افضل لحياة أجمل Better Service for beautiful life

eduals在外面上1977年 hours of the Marting has said 2022.3.115. 185

حفظه الله عطوفة الأخ/م. سمير عبد الرزاق مطير وكبيل وزارة الحكم المحلي

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

الموضوع، بشأن تطوير وتجويد خدمة المياه في الهيئات المحلية

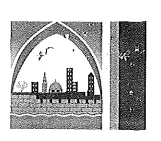
تهديكم بلدية جباليا النزلة أطيب التحيات وأعطرها، وتتمنى لكم موفور الصحة، وتمام العافية. بالإشارة إلى الموضوع أعلاه، وعطفاً على كتاب عطوفتكم رقم 40069 المؤرخ في 2022/03/03 بالخصوص.

فإننا نرفق لعطوفتكم طبيه كافة المعلومات المتوفرة لدى البلدية، والتي وردت في كتابكم،

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام

أخوكم م. مسازن عبد النجار





خدمة أفضل؛ لحياة أجمل Better Service for beautiful life

حفظه الله

عطوفة الأخ/م. سمير عبد الرزاق مطير وكيل وزارة الحكم الحلي

185

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته وبعد،

الموضوع: بشأن تطوير وتجويد خدمة المياه في الهيئات المحلية

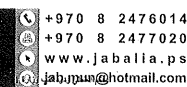
تهديكم بلدية جباليا النزلة أطيب التحيات وأعطرها، وتتمنى لكم موفور الصحة، وتمام العافية. بالإشارة إلى الموضوع أعلاه؛ وعطفاً على كتاب عطوفتكم رقم 40069 المؤرخ في 2022/03/03م بالخصوص.

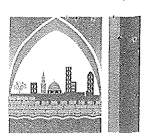
فإننا نرفق لعطوفتكم طيه كافة المعلومات المتوفرة لدى البلدية، والتي وردت في كتابكم.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام

أخوكم م. مـــازن عـبـد النجــار رئيس البلدية

2022.03.14. هـ 1443





دولة فلسطين - وزارة الحكم المحلي State of Palestine - Ministry Of Local Government بالمدية حياليا المنزلية Jabalia AL. Nazlh Municipality

إخدمة أفضل؛ لحياةٍ أجمل Better service for beautiful life

وبناءً عليه تم تحسين الكفاءة وتقليل الفاقد من خلال

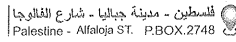
- ضبط وتحكم في عملية الضنخ من الآبار من خلال عدادات إلكترونية لتحديد الكمية المنتجة بصورة دقيقة.
- متابعة عمل القراء وبشكل دوري وذلك لضمان أخذ القراءات بالصورة الصحيحة ولتحديد كفاءة الشبكة الحقيقية، مع ضرورة عمل فحص دوري على القراءات بحيث يتحمل القراء مسؤولية أي تهاون أو استهتار.
 - ادراج كشوفات الاشتراكات المؤقتة ضمن الجباية وفق الأصول.
 - تم تقسيم المناطق حسب نسب الفاقد فيها للمتابعة بشكل دوري ضمن أولويات المتابعة.
 - متابعة السرقات على الشبكة من خلال جهات الاختصاص في البلدية وذلك من خلال تفعيل دور التفتيش والمتابعة، من خلال برنامج يومي للقيام بالأعمال المطلوبة خاصة في المناطق ذات نسبة الفاقد العالية.
- العمل على إلزام المواطنين اصحاب العدادات الغير سليمة بالعمل على استبدالها حسب الأصول ومن خلال مشروع استبدال العدادات القديمة داخل النفوذ.
 - الايعاز للجهات المختصة في البلدية (الدائرة القانونية) بمتابعة قضايا الاعتداءات على الشبكة (السرقات) مع الجهات القانونية.
 - الايعاز لقسم نظم المعلومات بالعمل على تزويدنا بكشوفات خاصة بأسماء (المدارس، المؤسسات النوادي، المساجد....الخ) التي تستفيد من المياه داخل النفوذ وذلك لمتابعة اشتراكاتها حسب الأصول.
 - تم الايعاز لقسم الحرف بعدم استيفاء أي معاملة الا بعد انهاء جميع الاجراءات الخاصة بقسم المياه حيث تبين وجود ترخيص لبعض المحلات التجارية والمؤسسات الخاصة دون عمل اشتراكات مياه لها.
- قيام دائرة العلاقات العامة والاعلام بعمل حملات توعوية وتحذيرية للمواطنين بما يختص عمليات الاعتداء على الشبكة من خلال الوسائل المختلفة.

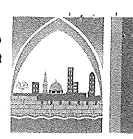
أما فيما يتعلق بالأسباب الخاصة بالشبكة القائمة

- القيام بأعمال تطوير وتحسين على الشبكة العامة، المتمكن من إعادة ضبط الضخ من خلال خطة توزيع المياه بصورة عادلة.
 - استبدال لجزء كبير من الشبكة القديمة المهترئة والعشوائية.
 - استبدال لعدد كبير من المحابس الرئيسية على الشبكة القائمة.
 - تركيب عدادات رئيسية على الشبكة لبعض المناطق لضبط عملية الضخ.



é





دولة فلسطين - وزارة الحكم المحلي State of Palestine - Ministry Of Local Government

للسادية جياليساالتيزلسة Jabalia AL.Nazlh Municipality

خدمة أفضل؛ لحياة أجمل Better service for beautiful life

حيث تقوم البلدية من خلال الطواقم المختصة بمتابعة تنفيذ هذه الإجراءات ودراسة مدى فعاليتها بناءً على التقارير الصادرة عن قسم المياه وقسم الجباية لمعرفة مدى التحسن الحاصل على كفاءة الشبكة

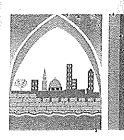
✓ أما بخصوص دور البادية في ترشيد استهلاك المياه والتوعية في الحفاظ عليها

- عمل نشرات توعية مستمرة من خلال مواقع البلدية الرسمية ومواقع الواصل الاجتماعي.
- تقوم البلدية بشكل دوري بعمل لقاءات مع لجان الأحياء والمواطنين لاطلاعهم على كل جديد فيما يخص الخدمات المقدمة للمواطنين، ومن ضمن أهم هذه اللقاءات الخاصة بالمياه والوضع المائي في مناطق النفوذ المختلفة ووضع كل طرف امام مسؤوليته
- توضيح دور المواطنين وفئات المجتمع المختلفة من خلال ترشيد استهلاك المياه وعدم السماح بالتعدي على الشبكة العامة.
 - تنفیذ مشاریع خاصة بالتوعیة فیما یتعلق بترشید استهلاك المیاه وتقلیل الفاقد مرفق نموذج مشروع –.
 - إصدار المخالفات لحالات إهدار المياه من المنازل والمنشآت.

✓ الرقابة على محطات تحلية المياه الموجودة ضمن نفوذ البلدية

- يوجد 9 محطات تحلية خاصة موزعة داخل نفوذ بلدية جباليا النزلة تقوم بتحلية وبيع المياه للمواطنين داخل النفوذ وحيث أن دور البلدية يقتصر على منح رخصة الحرفة مقابل خدمات الصرف الصحي والنظافة، وذلك بعد استكمال الإجراءات المطلوبة مع الجهات الأخرى (سلطة المياه وجودة البيئة ، وزارة الصحة ، الدفاع المدني) فيما يتعلق برخصة حفر بئر مياه ومتابعة فحوصات جودة المياه وغيرها.
- بالإضافة لذلك يوجد 8 محطات تحلية صغيرة تابعة بشكل كامل لإشراف البلدية موزعة داخل أحياء سكنية مكتظة للمساعدة في توفير الحد الأدنى من المياه الصالحة للشرب من خلال نقاط توزيع موجودة لهذه المحطات - مرفق جدول بمحطات التحلية التابعة للبلدية -.





دولة فلسطين - وزارة الحكم المحلي State of Palestine - Ministry Of Local Government بلسلاية جباليسا الننزلسة Jabalia AL.Nazih Municipality

إخدمة أفضل؛ لحياة أجمل Better service for beautiful life

√ الفاقد في المياه

هذه المشكلة متعلقة بأسباب مختلفة يمكن حصرها في اتجاهين أساسيين لاتباع منهجية سليمة للوصول الى زبادة الكفاءة والعمل على تقليل الفاقد بالحد المعقول وهذه الأسباب كالتالي /

- أسباب داخلية تتعلق بعمل التفتيش على سرقات المياه والمتابعة الدورية وأعمال الجباية بما يتعلق بالقراءات الخاصة لاستهلاك المياه (فاقد تجاري)
 - ◄ أسباب خارجية تتعلق بصلاحية الشبكة وتطويرها بشكل مستمر (فاقد حقيقي).

وعليه تم إتباع عدة خطوات لمعالجة الأسباب الداخلية المتعلقة بالمتابعة والتفتيش والقراءات التي يقوم بها قسم الجباية بشكل دوري كل شهر، وبعد المتابعة تبين الآتي/

- وجود اشتراكات متوقفة، لكن في الواقع يوجد استهلاك لهذه الاشتراكات.
- وجود اشتراكات مؤقتة غير مدرجة ضمن كشوفات الجباية وبدون فواتير رسمية.
- وجود سرقات وتعديات على الشبكة العامة في مناطق مختلفة داخل النفوذ وبنسب متفاوتة وتركزت في المناطق الزراعية.
 - المؤسسات والمدارس والمساجد والنوادي والمخابز والمؤسسات المختلفة التي لا يوجد لها اشتراكات.
 - استهلاك مدارس ومؤسسات وكالة الغوث غير مدرجة ضمن فواتير البلدية.
 - القراءات الخاصة بالاستهلاك للمواطنين غير دقيقة.
 - استهلاك المواطنين في الأراضي الحكومية (غير شرعي).





				، مكون برنامج/ مشروع	ملخص		
	ودة العياد	يامج تحمس ج	البرنامج: پر		الرقم: El/07	سم مكون البرنامج/المشروع: مروع عمل نشرات توعية والوجية خاص بالمعادة	
مكان التنفيذ				برنامج/المثنوع	خلفية عن مكون ا		
 مناطق النفوذ 			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		المنافرة المختلفة وقوجه المنافرة المنا		
المختلفة التدريخ المندفق المدء المائي بالتنفيذ والمدائي بالتنفيذ والمحالفة	خاصة بالمياه وأ	وذه اللقاءات ال	من ضمن أهم . لمياه وعدم السما	يخص الخدمات المقدمة للمواطنين، و م المختلفة من خلال ترشيد استهلاك ا	لاعهم على كل جديد فيما ر المواطنين وفئات المجتمع	مع لجان الأحياء والمواطنين لاط طرف امام ممئووليته، وتوضيح دو،	وم البلدية بشكل دوري بعمل ثقاءات ي مناطق النفوذ المختلفة ووضع كل «
التدرية التي يصل على تحقيقها	الأهدات (عد السلليدين المترقع			0 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6
 تحسين جودة تقديم خدمة المياه 				• 100000 نسخ		الحث على ترشيد استهلاك المياه كافة قنات المجنع عدم التعدي على الشعكة العامة	
				روع وتكاثيفه التقديرية	ختصر لمكون البرنامج/المث	ا	360,425
المشاريع التي تعلل منطلبا منابقا احكون اليزنامج/العشروع				التكافة القديرية (5) حسب سلوات الخطة		امخ/المشروع ات، وشالع، الغ) حسب	(يما في ذلك خدمات استشارية، مع
	إيعا	וע	الثالثة	الثانية	الاولى	5.	s in the supply the instruction of the contract of the contrac
۰ لا بلاخت					10000	،، فيديوهات توعية وإرشاد	• عمل نشرات توعية وتوجيا
ļ							
				00001دولار		الأرقام)	المجموع (يا
		، والصيانة •	ة الإدارة والتشفيذ	عملي		ون البرنامج/المشروع ذي بعد	متطلبات الأراضي (في حال ان مكر
			•				
			•			لي الترتيبات اللازمة لتوفيرها؟	في حالة عدم توفر الأرض، ما ه
	•	ي المتوقع (\$)	ائد المادي السلوا	4] •	<u> </u>	•	
		¥	لعم			مكاني؟ اذا كان نعم أدرج الخارطة	هل مكون البرنامج/المشروع ذو يعد
			ه اغری (حدد)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		ساد المعلية)	الفيئة المجلية (حدد القسم/الأق
		à	سائل إعلام محلياً				• قسم العلاقات العامة
	HANNING NO			جهة التمويل المقترحة			of all the services and authorized to the Author

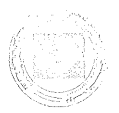
				: &	
አ ማ ላቲ	تم حفر بنر مياه غاطس بقرة 30 كوب/ ساعة نسد جزء من العجز المطلوب في المنطقة	تم دفر بنر مياه غاطس في شارع أحمد ياسين (محيط مسجد عباد الرحمن) لحل مشكلة عدم توافق جدول الكهرباء مع مصدر المياه.	وجد يتر مياه غاطس يقدرة ضخ 30 كوب / الشرقى المحاقي امتطقة الشيخ رضوان والذي يتعارض جدول الكوياء قيه مع جدول تشخيل البتر، ولكن تعتبر مياه هذا الغاطس ماحة ويتم مد جزء من حاجة المواطنين من الحياه المسالحة من خلال جدول ضخ ليلي بحيث يتوافق مع الكورياء يعتد على الغاطس والنير، وتم حفر النواطس لعل مشكلة اختلاف جدول الكورباء مع بئر مياه الشنطي.	لا بوجه، حيث أن المياه في تلك المنطقة غير صالحة الاستخدام، من المقترح حفر بنر مياه غاطس في محيط مسجد أبو يكر الصديق (العلاوين) بحيث يتم تدويل نصيب هذه المنطقة لفزان تيكا(هيث يتم تزويدها من بنر خلوان)	المواشل الشاعلة
يتم الاستفادة من بئر مياه غزة رقم (12) الموجود في بئر التعجة عبر خط مياه قطر 63ملم أجرّه بسيط من بئر المنجة.	مطلوبة إعادة تقييم الآلية المتقق عليها مع بلدية غزة بخصوص الاستفادة من بنر غزة 11، حيث ان إنتاج هذع الآبئر على جدا ويحتاج لإعادة ضبط للعفاظ على الخزان الجوفي	يتم تجزئة هذه المنطقة الجنوبية لج تين 1-المنطقة الجنوبية تشارع الجد المنطقة الضمالية لشارع البحر.	يتم الضخ على هذه المنطقة على فترتين(الجزء الشرقي والجزء العربي)	تعقير المنطقة الغربية من أقل المناطق نصيب في المياه واكثرها مشاكل، حيث تعمد على غزان تبكا الذي وتتذى من بدرين اساسيين فقط وآلية المنح قبه محدودة حسب الحيول العرفي بحيث يتم المنطقة ثلاث أجزاء (الكرامة + عنان + المحفر المن عبد بالتناويد، وتظهر المشاكل مع عدم التقام جدول الكورباء في	المحتات
95-110	80-90	90-95	80-90	70-75	الدرانرايين) مسان مسب الدرانرايين)
بشكل يومي	بیشمکل یومی	الجزء (1) يوسي 80 %- بالتناوب 20% (2)	بالتناوب بالثوافق مع جدول الكهرباء	بالتناوب بالتوافق مع جدول الكهرباء	المنظرة الدائر المنظرة حيا الدائرة ال
4	C h	4	U n	4	77. 27. 17. 17. 17. 2. 27. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 1
თ	7	4	2-Jul	4	
70كوب /ساعة	110كۇپ/ساعة	230كوب/ساعة	09كوب/ساعة	700كىب/ساعة	الديد دوريخ
بئر نخرة 12	يين غزة 11	بنر الزهور + بئر فيصل + ينر فريجة	ينر النزلة الجديد	خران كيكا (بدر الشقا+ بدر حقوان) + بشكل جزئي (الرهور+ فيصل +فريجة)	المراق المتعادة المتع
من مسجد حطين حتى دوار أبو علي مصطفى والشوارع المجاورة	من دوار الصفطاوي حتى دوار الصاروخ والشوارع المحيطة (شرق + غرب)	محيط موقع الرئتسي بمنطقة شارع احمد ياسين بالإضافة الى امتداد شارع البحر والجزء الشمالي والجنوبي المحاذي المارع البحر (شارع أحمد ياسين بخلف مسجد القوز بمحيط مركز تمكين المرأة بخلف بيتنا بمحيط بن	منطقة أرض البورة+ شارع الصفطاوي القديرجمحيط مسجد القاس جمحيط مسجد عمرجمحيط كلية نماء (أرض الشنطي)	امتداد شارع النصر من دوار التوام حتى الأمن العام ياتجاه الغرب (شارع الرشيد) پالإضافة امتطقة الإشقر ومتطقة دار الأرقم خلف بدري وهنية - شرق شارع	خرود الشفد
منطقة بنر النعجة	شارع الصقطاوي	منطقة عاس وشارع البحر	متطقة الشنطى	المنطقة الغربية	التيار التعلية
	ZONE (3)		ZONE (2)	ZONE (1)	الزفخ



										4		
	يوجد يتر مياه خاطس تلجزء العنوي، وذلك تصعوبة وصول المياه اليها.	يوجد بنر مياه غاطس لزيادة الكمية المنتجة، خاصة أن المنطقة مرتفعة	الم المراجعة	ير عافض	يوجد بدر غاطس في منطقة النزدة ، منطقة شارع العلاوين (حيث تم فصل هذه الشوارع عن مصدر المياه الرئيسي)، وتم حقر مياه خاطس ليضح في الشبكة العلمة لزيادة الكمية المنتجة.	٧ يوبن	تم حفر بنر ساه غاطس في شارع غزة القديم، نزيادة الكمية المنتجة نظراً للحاجة الكبيرة نظراً للكافة السكائية المالية.	٨ ته خد	人名字	ثم حقر بنر مياه خاطس في منطقة المرساوي وقصالها بشكل كامل عن الأبار الرئيسية، وكذلك بنر خاطس في محيط مسجد القططي، وينر غاطس في محيط مسجد القططي، وينر خاطس في كراج البلدية يضيح في الشبكة العامة كامساعد مع الأبار الرئيسية.	大百年	تم شباع آلية جنيدة في الضخ عبر الخط الثاقل الواصل من بدري المعسكر وأريجوني، وتم خفر بنر مياد منافس مع تركيب محابس في محيط بنر مياه مثالة الطبب المساحة في حل مشكلة عدم تواقئ الكهرباء مع المياه.
•	يتم الضخ أيذه المنطقة بشكل دوري	تشر هذه المنطقة مرتفعة جدا في نهايتها الثلك سكان المناطق الأخيرة يعاون من وصول المياه بشكل مناخر.	يتم الضخ ابيده المنطقة عبر بغر أريجوني وفي بعض الأحيان يتم الشخ عبر يئر المصكر التوسيل التوسيل التوسيل التوسيل المياه مع جدول الكهرباء للجزء الجنوبي(منطل مسجد سعة).	يتم الضرخ لهذه المناطق مرتين في اليوم وذلك أن كهرباء هذه المناطق تنقسم لجزئين	يتم الضخ عور ينر اليسمي يشكل متواصل لشارع اليسمي والشوارع المجاورة، وذلك أن جنول الكهرياء مقسم لعدة أجزاء.	يتم الضخ ثينه المنطقة وتعالى في بعض الأوقات من وجود اختلاف في جدول كيوباء هذه الآبار مع مصدر المياه.	يتم الضخ لهذه المنطقة على قترتين بحيث يتم تقسيمها لجزلين (الجزء الأول-مسطح البلد، الجزء الثاني شارع غزة القديم).	يتم الضيخ نهذه المنطقة بشكل دوري لهذه المنطقة	يتم الضنخ لهذه المنطقة بشكل دوري لهذه المنطقة	يتم الاستفادة من مجموع الآبار المحيطة للضخ الخرص الدخرافية من مناطق مرتفعة ومنخفضة الأرض الدخوافية من مناطق مرتفعة ومنخفضة فنن الصعب دمج منطق أخرى معها في نقس الدوق . يثل كيتم تقسيم المناطق على تتركين الدول ال	كمية المياه المنتجة محدودة ولا يمكن الاستفادة منها لمناطق أخرى	تعقير هذه المنطقة من المناطق التي نواجه معون المياه اليها بالتوافق مع جدول الميره من المياه اليها بالتوافق مع جدول الميره من الميره متوافق فقط من دوار جدولها مع كهراء الايل، اذاته نقطط القضية مرة أخرى عبر بنر المصكر والمنطقة التصالات حتى الطبيب) ومرة الحرم عبر بنر الرجوني المالات حتى الطبيب) ومرة الحرم عبر بنر الرجوني المنطقة المسالات حتى حددان وبلؤك (المنطقة المسالات المسالات المسالات المنطقة المسالات
	95-100	110-120	100-110	80-90	100-110	110-120	110-120	110-120	110-120	100-115	100-110	85-100
	بشكل يومي	بالتتاوب بالثوافق مع جنول الكهرباء	بشكل يوجي	بشكل يومي	يشكل يومي	يشكل يومي	يشكل يومي	بشكل يومي	بشكل يومي	بشنكل يومي	بشكل يومي	ياسكا يومي
	4	ნ	4	&	œ	ω	7	4	4	U 1	4	4
		8	თ	8	00	œ	œ	7	7	7	6	თ
111 TOWNER	روزي اساعة	120كوب / ساعة	110كوب/ساعة	250كوب/ساعة	150كوب / ساعة	130كوب/ ساعة	110كوب/ساعة	70كوب / ساعة	120كوب/ساعة	2560جويماساعة	60كوب/ساعة	250كوب/ساعة
	بلر البوسنة	بئر الفاشح	يئر أريجوني	بئر المعسكر	يثر الهسى	بئر الغاتح	يئر العمري	بئز الزرقا	يتر حداء	ينر أبو شرخ الشرقى + الغربي + ينر الرعاية	يئر المروة	يتر أبو شرخ الشرقي + الغريبي
	شارع اذابوية ومشتل الزين وشارع صلاح الذين من دوار زمو حتى دوار انقرم	من دوار القوم وحتى شارع الكرامة شرقاً	شارع القصاصيب هتى مسجد سعد	معسكر جيائيا ومحيط السوق بالاضافة الشارع الحاكمية والمناطق المحيطة بالسوق.	من دوار الطبي حتى دوار زمو شامل الشوارع المحانية الشمالية والجنوبية(مسعود+ العلاوين + المناصير+اننز هة+الجرن(خ)	من مقترق القرم وحتى بنك فلسطين والثوارع المحيطة بلاضافة لشارع بافا وشارع صلاح الدين من القرم حتى نهاية الله و حدو ما	منطقة مسطح البلاء السوق + شارع غزة الكايم والشوارع المحيطة	شارع الحرية حتى نهاية النفوذ غربا	منطقة حراء وشارع حيفا حتى نهاية النفوذ جنوبا والشوارع المحيطة	د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	منطقة خلف الدفاع المدني ومحيط مدرسة فيصل والمناطق المجاورة	من جنوب دوار أبو شرخ حكى نهاية النفوذ شمالا (شاملة المناطق والأحياء المجاورة شرق وخرب)بالاضافة المي بلوك 2 + ومنطقة حمدان
-	منظقة الزاوية	منطقة السلام	مَطْقَةُ القَصاصِيب	معسكر جياليا	. شارع القدس	شارع حساليح دردونة	مسطح اثبك	منطقة الزرفا	منطقة حراء	منطقة محبط البلدية+ النزلة	منطقة الدفاع المدني	منطقة القالي جا
Contraction of Contraction of Contraction	ZONE (13)	ZONE (12)	ŽÓNE (11)	ZONE (10)	ŻONE (9)	ZONE (8)	ZONE (7)	CONE (b)		ZONE (5)	- 1	ZONE (4)

1 1 1

باري العمل أرض خلف	مرع وقت	وي تتوقي	العودة	ساه خاطس		ع الياسين،	وية لسد		رايها من	- 44
ازيادة الكمية المنتجة مع بنر يافا، وجاري العل على حفر بنر مياه غاطس في منطقة أرض خلف.	كمية مياه كافيه لضمان وصوبتها في اسرع وصد ممكن. تو حقر بزر مياه خاطس في محيط مسجد الخلفاء	تم حقر بنر مياه غاطس في الجرء العوي لتوهي	مساعد في منطقة خلف مستشفى العودة.	الا يه دد، و حدا من العمل على حقر بلتر مياه خاطس	وفي منطقة الشوري.	الحاجه في المياه حاصه حدث التعييب	تم حقر بنر مياه غاطس بقدرة مجحدودة أسد	K fê êş	ولمناطق محدودة يصعب توصيل المياه اليها من يئر الهسي.	و يد رو يد ين خاطس ويكمية الكاج علية
 يتم الضخ عبر فترتين لضمان وصول المياه بالكدية المظلوبة	يتم الضخ ليهذه المغاطق بشكل دوري		يتم الفشخ ثهذه المتاطق بشكل دوري		يتم الضخ لهذه المناطق بشكل دوري	المياه فترة كافية.	يتم تجزئة المنطقة على فترتين لضمان وصول	يتم الضخ نهذه المناطق بشكل دوري	 ينم الصح عبر بير بنهسي بست حد حص الهسي والشوارع المجاورة، وذلك أن جدول الكهرباء مقسم اعدة أجزاء.	و بليكا بالما منه الاباد الما الما الما الما الما الما الما ال
95-100	95-100		95-100		95-100	90-700		100-110	100-110	
بشكل يومى	يشكل يومي		بثنكل يومي		پشکل یوسی	بشكل يومي		يشكل يومى	بالتثاوب بالتوافق مع جدول الكهرباء	
თ	O1		С Т		o	(J)		Ω	6	
&	7	7]		7	7		œ	œ	-
85گوب/ساعة	120كوب / ساعة		00لكوب/ساعة	13-100	Jel / 1 25100	08کوب/ساعة		70كىب/ساعة	150كوب/ساعة	
الله الله	ينريل الزعتر	ŀ	بئر أبو حصيرة	بر الهوري		يئر عسلية		يئر الزين	يتز الهسي	
وتشمل منطقة العلمي (الخلفاء) + أرض خلف وجزء من المعسكر (الهوجة)	منطقة صالة أبو خاطر والشورى والمناطق المحيطة	;	منطقة أنه حصيرة وخلف مستشفر العودة	و المناطق (المجاورة	شمالا+ منطقه ابي حميدان منطقة محبط مسجد البشير حتى السكة	من شمال روضة بغاد حتى نهاية التقود	أبو حنيفة (الجبل)	منطقة شخاعه بمنطقه البخاري+تنارع صلاح الثين من دوار زمو للهاية النفوذ(دوار حمودة)+منطقة	من دوار زمو وحتى شارع الكرامة شرقا	
نطقة العلمي وخلف		منطقة تل الزعتر				منطقة اليساتين		ينطقة شعشاعة والبخاري	غزية عبد ريام	
ZONE (18) منطقة العثمي وخلف		ZONE (17)				ZONE (16)	r	ZONE (15)	ZONE (14)	



			<u> </u>	_						λ. ———	, `			-		3		(98.69	
JB.1.DP.08		JB.1.DP.07	95.1.Dr.00	10100	JB.1.DP.05		JB.1.DP.04	•	JB.1.DP.03		JB.T.DP.UZ		3B.1.DP.01		CODE				
BuildingDesalina tion Plant	Jabalia	AL-Bahtemi	Plant Plant	Aregoni well	Desalination Plant	ATMana	Desalination Plant	AL-Zohur well	Desalination Plant	Yafa well	Desalination Plant	Hawwz well	Desalination Plant	Omari well	ENGLISH NA				
محظه تطلق مبنی البلندیة		مطلة تطلية	أريجوني	July Jan	محطة تحلية المروة		محطة تحلية الزهور		محطلة تحلية رافا		الرعاية(الحاووز)	Like iha	العمري	di di di di di	ARABIC NAM				
North Area		North Area	North Area		North Area		North Area		North Area		North Area		North Area		GOVERNORATE			The state of the s	
Jabalin		Jabalia	Jabalia		Jabalia		Jabalia		Jabalia		Jabalia		Jabalia		MUNICIPALITY				
Jabalia		Johalia	Jabalia		Jabalia		Jabalia		Jabalia		Jabalia		Jabalia		BENEFICIARY		Facility Data		
<i>5</i> 0	8	r .	20		20		120		50		50		50		CAPACITY (m³/day)	100 mg ma 20 mg			ist of M
Braclúsh Water	Water	Brackish	Brackish Water		Brackish Water		Brackish Water		Brackish Water		Brackish Water		Brackish Water		Desalination Process				micipal D
Hawuz Well	A.LBahtemi		Aregoni well		AL-Marwa well		AL-Zohur well		Yafa Well		Hawuz Well		Al Omari Well		WATER SOURCE				List of Municipal Desalination Plants
101242.775	103045,3163		101836.725		101077.0518		101082,7451		102522.55		101280.226		101119.93		X CORDINATE			lauts	lante
104757.796	105062.972		104835,0519		105257.3575		105808.1196		105106.21		104587,48		103968.08		V CORDINATE				
Yes	Yes		¥es		Yes		Υes		Yez		Yes		ž	Variations	Generator				
<u> </u>	1		-		1		w	,	-		2	,	N	x oraps	No. Available			10 th 10 th	Sharpy Water State of the State
Germany	Germany		Germany		Germany		Germany	Oci many		Cermany	G	Amenin Bo	0		PUMP TYPE	Components	STATE OF THE PERSON NAMED IN		TO THE CONTRACT OF THE PERSONS AND THE PERSONS
8 inch	7 inch	0 1101	Si'	HCL	5 inch		8 inch	o men		o Inca		4 inch		Blembranes	Diameter of		William College September 1985 1985		
4	4		,	h	,	,	-												

Ş

[} [} ilif: 110 110 150 160 110 110 110 83 178 2 8 150 Ħ Ë Ħ Ë 250 110 2 ä ξ PERKUNS PERMINS SNEWERA PURKINS PERIGNS PERIORS PERIONS PREMIUM PERKING PATRICINS SNIDPLER PERKUN PHICHERNS PERCUNS SNEWEGA PERIGNS PERIONS ç Š 5 ارجالمرت Z. £ 7. æ æ. Ł 3 Ł **3**. 3. £ 3. Ł 7. 1 3. 3. Έ. Ł 7. 3. Ł Ŀ Ł ř. ifc **!**{{} 126 # ¥ 317 Ħ 121 4 3 arr arr ¥ 237 £ ž × ä 138 2448 0.98 ħ 232 ë 787 NO, TOS 298 1271 9.97 Ē 177 ţ 269 2 7. 1910 0.97 1115 0.96 1345 0.96 â 932 267 1290 0,58 144 3 683 826 880 867 1012 1148 0.06 ta, the 732 1451 0.98 3670 0111 365 8 يار إشدارية الدينة لبناء هذه الإبار وكتروية الشعاق التي يتم تطرّتها من فلال هذه الآبار بمياه أنات جومة مللسية تم حقى 3 أبار بيناة وإفلاق بلد الآبار بمثل كمل 0.97 0,90 26.0 7. 1. ğ]. 1. 0.99 pu 4 [six[£ Z, 2 7. 7. Ł ì. £ ł. Z. r[s \$ ŧ \$ 3. * \$ \$ \$ ‡ E \$ E \$ 2 ž \$ \$ ŧ \$ \$ ŧ ÈF 3. 1 1. 2 7. 2. 1. 72. 7. 7. 7. 1. ĹĹ 100 3 69 206 50 100 8 8 ŭ 3 190 Ę 8 £ 22 ** 00 00t 8 ë 110 68 100 200 100 8 8 Îţī ន ė 2 76 â 36 님 è 87 2 3 ğ \$ \$ 8 ţ٢ Ę Ę, Ę ₩.S 5 Ç, ű, Ľ. 25 C.S Ę. Ü, č Ę, E S. Z. Š ŭ, č 8.3 S. S. S.D. ţ¢. ,AII 2 24 * ž Ľ E ¥ = Z 15 5 Ŧ مواند 41يس * * 75 F ŧ ¥ 10 12 7 t Ľ Ħ Ħ 7 2 Ħ T 13 r; Ħ r ij 12 13 ¥ ŗ į į Ħ ដ # ß E 13 Ħ Ħ Ħ ĸ ä H Ħ r ţ; 13 Ħ Ħ 13 B = 15 Ħ r ر دانگ S å ¥ Ł 3 80 ŧ ŧ 6 \$ 6 3 8 8 5 2 2 8 ۲ 8 ŧ 2 £ 8 5 E 12 Ħ rs r r, 11 ដ n 10 73 Ħ Ħ 13 **#** ;; Ħ ដ ţ 17 15 ts ij. 2.8 E Ħ Ł 3 쓡 ¥ ä à 감 ¥ ť 5 75 t 37 2 5 ä ij t 4 × Ľ, 2 8 ŧ ŧ ŭ ã 9 8 ž 8 99 Œ 8 g 105 3 8 ŝ 75 占 63 Ð \$ 12 å S Z a 10-1201-0258 104829.7066 101838.6345 103719,0325 10-10-16-62-51 103412.2912 103023,0327 05125.4016 104021.999 1920/1967 1035270701, 1010072501 104589.1129 102863.0894 104621.1422 103397.383 104890,8386 20,258,6631 100057,6161 103047,1748 106251295 101078.2303 106790,4299 (01987,7881) 105490,5972 104957.7558 05807.7364 101084.6238 POSSICOTOT CHOGORSON 10457R.0444 104437.5466 105922,9512 106103-605 ŧ 101797-3208 109244,625 100770,314 102368,936 1024832415 6001-320001 102523,5346 101996.4789 100778,5482 101067,7829 101203-8076 1005HB.1897 GPBN'06Ctor 100778,5482 101289.8869 خفرع معلاج النيق. يعجال الاعارة الععثية ممتل جباية ججوار مسجد الغلقاب هنرج السكتهووي الاعدرة المعلية القالوجة بهوار عسيد حضان بن حفاق يووار مارسة قهمل - فلك الطاح العثم ديرع اللغرماسقال برئز فيرمة وبثياء حفزج الزاوية هزق صادح النجاي بعبكل جيلوا خثرع فكصاصيها مستر جبانا جوهار السول عنوح البعرسانك العقاع المنقي عبل عادع السنة ال الزمان جووار مسجد الهابون يز لومن ۽ آريجة يْن فيعنل + الريجة يهيوا البلاطاق العوية. خلاج هستتشنواز القرب قلدة الذيبة مسملح البلع الفاعرية. شرق دوار أبو شرخ القلوبياء لحرب نواز أير خوخ فقفر جاسائيل مسلة الطيب 本語なる يمسال دياو العسلطلوي تستاقيا وجهار تلدي طلاباة je G j. بر بر ë Ĺ البدر الرحول الميل البيل البار اليارا 10 • 5 8 ä ĭ 벍 ä Ħ ĕ ជ 11 Ħ 25 23 쓩 12 ä Ħ ğ 5 5 ,20(a *1018 2010 11000 9600 20000 10000 12000 15000 17500 24000 22000 32099 291-6X 31500 16000 17200 22350 سلة الإطلاق سا دوشتق سنة الإطلاق 2015 2012 21199 2013 101 2009 2012 3009 2003 2009 9Rit 2014 1997 1998 2009 200 2014 101 2019 2019 2000 2019 1997 2014 F/142 AL Zarqa el AL Za'ata D/74 Anth AL Abeloon D/86 EAST E/ISI 12/251 R/350 5/162 Q as E/171 7/16/ AL Shifa AL Nadle Q/72 74 D/7 D/60/3 Š 073 50 10% ţ بر النفر بر يز اريولي *** ľ ينو قيو شوخ النوقي f ¥ N Cat. K still 1 بر او درغ سری ي بر 1 ¥ £ 2 1 العر العراب بر العراب 4,000 پر شادین ž 1 A يترافز لة المهيد ان بار المدور TIEST A ¥ Į. Ę, ŧ faft Wat unit 事物は 11年11年 بشية جهلها التزبة 1 بثنية جيفيا الازنة 41.5E 64.84 IEC.12 124. 444 (IS) 1. ないので 81 mr. wr. inch रा कियु स्त्री हिंद بلنية جيلها طزلة 44. *** ECR ALL AND ESTA إلىية جباب الثرانة ALLE WAS STORY T Transfer ينية جرفها طازلة 11 11-11-11-11 بالمها جيفها طنزلة 1 444 物物物 يسية بيطيا التزانة بلدية جيلوا التزية 1 11.5 et et et et £ t

zer ,

سبعة الغزان المنطقة القوريع المنطقة الغربية حيث تنقسم لثلاث أم الآهور (م الآيار الصغية الى الغزان الزهور المعنية الى الغزان كمية التنفق الى الغزان الاعدائيات الإحداثيات التشغيل المناعات التشغيل	10-8ساعة	Y: 31.549754	700كوب/ساعة	2000كوب/ساعه	صب الحاجة)	المنطقة الغربية حيث تنقسم لثلاث أجزاء (الكرامة، عنان، صلاح خلف، صلاح خلف)		
سعة الغزان الآبار المغنية كمية التدفق إلى الغزان كمية التدفق الى الشبكة الإحداثيات		X :34.476056			بئر الشفاجيئر علوان+بئر الزهور (حسب الحاجة)	المنطقة الغربية حيث تنقسم لثلاث أج		CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF
ara en en 📭 a na vari persagnara i persagna i anoma est il sono entre la compania i la coma della 🖁 🛍 🕸	ساعات التشغيل	الاحداثيات	كميةَ التدفق الى الشبكة	كمية التدفق إلى الخزان	الآبار المغنية	منطقة التوزيع	سعة الغزان	

