



تحسين مرافق امداد المياه في منطقة البقاع وشمال لبنان

## قب الياس



معاً  
نحافظ على  
خدمة أفضل  
ومستدامة



# قب الياس بالأرقام



مقارنة التكلفة  
/ لتر بين شبكة قب الياس  
ومصادر أخرى



المياه المعبأة في زجاجات  
١٦٦ ليرة لبنانية / ليتر

الشبكة

١٦٥ ليرة لبنانية / ليتر



نقل المياه بالصهاريج  
٧ ليرة لبنانية / ليتر

الشبكة

١٦٥ ليرة لبنانية / ليتر



٤,٢٧٨

وحدة السكنية



٥ أشخاص

معدل افراد الاسرة



٤٠٥

عدد الوحدات التجارية



٢٠

عدد المدارس



٤٩,٠٠٠ نسمة

العدد الاجمالي للسكان

٢٠,٠٠٠ سوري

٢٩,٠٠٠ لبناني



٥,٠٠٠

في مخيمات



١٥,٠٠٠

في شقق



٢٠,٠٠٠

عدد اللاجئين  
والعاملين السوريين

## الانجازات:

- زيادة الحصول على المياه الصالحة للشرب ل ٤٩ ٠٠٠ شخص.
- توفير وصلات مياه جديدة وتبديل الوصلات القديمة لحوالي ٦٠٠٠ مشترك والتي توفر المال الذي يصرف على شراء المياه من مصادر خاصة.
- التأكد من استفادة مؤسسة مياه البقاع من نسبة عالية من الجباية لتغطية الكلفة من خلال اشتراكات جديدة وتدريبات حول تشغيل عدادات المياه المركبة حديثا.
- تحسين نوعية المياه والحد من الأمراض المتعلقة بالمياه عبر تركيب نظام الكلور.



## المشروع المنفذ:

- انجاز شبكة مياه جديدة بطول ٦٢ كلم .
- العمل على انجاز تمديدات بطول ٢١ كلم في المناطق المؤهلة للسكن.
- اعادة تأهيل محطة بئر البيضا.
- اعادة تأهيل خط الدفع من بئر البيضا الى خزان بئر الطاقة الشمسية.
- العمل على انشاء خزان بسعة ٧٥٠ متر مكعب جانب خزان الطاقة الشمسية.
- العمل على تركيب نظام تعقيم المياه بالكلور على الخزان الجديد.



## نتائج الدراسة الميدانية للبلدة:

- ٨١٪ من أهالي البلدة يعتبرون كمية المياه التي يحصلون عليها كافية.
- ٦٦٪ من أهالي البلدة يعتبرون ان ضغط المياه كاف.
- ٩٧٪ من أهالي البلدة يعتبرون ان نوعية المياه جيدة.
- ٨٨٪ من أهالي البلدة يستخدمون مياه الشبكة للشرب.
- ٦٦٪ من أهالي البلدة يؤيدون فكرة تركيب عداد المياه لاحتساب كمية المياه المستهلكة.



# خريطة قب الياس



cu.m ٧٥٠  
خزان موجود

cu.m ٧٥٠  
خزان جديد

cu.m ٢ x ١٥٠  
الخزانات



آبار الطاقة الشمسية

سوق خضار

مبنى البلدية

بئر بيضا

بئر و خزان الإمارات

جاءت

٨٤ كم

توزيع شبكة  
الأنابيب