



MEDISS



MEDISS

تم تطوير وإنتاج هذا البروشور بمساعدة مالية من الاتحاد الأوروبي في إطار برنامج ENI CBC لحوض البحر الأبيض المتوسط. محتويات هذه الوثيقة هي من مسؤولية شركة مياه العقبة ولا يمكن تحت أي ظرف من الظروف اعتبارها تعكس موقف الاتحاد الأوروبي أو إدارة البرنامج.

"نظام البحر الأبيض المتوسط المتكامل لإمدادات المياه (MEDISS) بموجب برنامج التعاون عبر الحدود في البحر الأبيض المتوسط" برنامج ENI CBC MED ، الممول من الاتحاد الأوروبي (EU) وتحت إدارة محافظة سردينيا "

مشروع "مصادر المياه المتكاملة لمنطقة البحر الأبيض المتوسط"

انشاء محطة تحلية الريشة الممول من الاتحاد الأوروبي رقم (A-B.4.1-0249/MEDISS)

مدة المشروع:



ثلاث سنوات

من 2019/08/01 | حتى 2022/07/31.

قائمة الشركاء:



ستة شركاء



أربعة مناطق

استخدامات المياه الراجعة:

مياه مناسبة لزراعة الأشجار الحرجية وأشجار النخيل وبعض المزروعات العشبية كالبرسيم.



Find us on:
facebook®

@medissjordan

المنتفعين من المشروع:

- بلدية الريشة.
- 15 مزارع.
- المجتمع المحلي المتمثل بـ 2669 نسمة.



مواصفات المياه المنتجة:

- مياه الشرب: مطابقة للمواصفة القياسية الأردنية رقم 286/2015.
- المياه الراجعة لأغراض الري: نسبة الاملاح الذائبة الكلية ما بين 1400 – 1600 ملغم/لتر



النتائج المتوقعة:

من المتوقع ان تكون الكميات المنتجة من محطة الريشة لغايات الشرب تتراوح ما بين ٤٥ الى ٤٨ م^٣/ساعة وكميات المياه الخارجة لغايات الري تتراوح ما بين ١٢ إلى ١٥ م^٣/ساعة.

يهدف المشروع الى المساهمة في ايجاد توازن مائي لديمومة وتوفير حلول جديده ومستدامه في استخدام مصادر المياه غير التقليدية، المشروع ممول بنسبة 90% من قبل الاتحاد الأوروبي عبر إدارة محافظة سردينيا بموجب الاتفاقية رقم