

الخليل، ومعدل تصريفه لتراً واحداً في الثانية، أي حوالي ٥, ٣١ مليون م^٣ سنوياً، ومعدل تركيز الكلور فيه ٣٧ ملغم في اللتر^(١٣).

أما فيما يتعلق بالآبار الارتوازية ففي المحافظة منها ثلاثة آبار مخصصة لأغراض الشرب، أولها بئر السموع ويقدر إنتاجه السنوي ما بين ٥٠ - ٦٠ م^٣ سنوياً، ويقع تحت إدارة الحكم العسكري (شركة ميكوروت)، وثانيها بئر الفوار رقم (١) ومعدل إنتاجه بين ٣٠ - ٤٠ مليون م^٣ سنوياً، ويتبع بلدية الخليل، أما الثالث والأخير فبئر الفوار رقم (٢) وإنتاجه بين ٥٠ - ٧٠ مليون م^٣ سنوياً، وتشرف عليه بلدية الخليل أيضاً^(١٤).

مما تقدم من دراسة مصادر المياه في منطقة الخليل يتضح أن المنطقة تعتمد بشكل أساسي على مياه الأمطار سواء لأغراض الزراعة أم الشرب، وتكاد تنعدم بها الينابيع الطبيعية الرئيسية، علاوة على محدودية آبارها الارتوازية، وهذا يعني أنها تعاني من مشكلة مياه واضحة.

١٣ - المصدر السابق، جدول رقم ١٧.

١٤ - المصدر السابق جدول رقم ٢١.