

الاسرائيلي ٧٢٠ بئراً، منها ٣١٤ تضح فعلاً، والباقي إما جاف أو مهمل أو مغلق لسبب ما. ويمكن التعرف، بشكل مفصل، على كمية المياه التي تضحها الآبار العربية في الضفة الغربية من خلال القياسات التي تأخذها دائرة المياه المركزية من العدادات الموجودة في تلك الآبار. وتقوم هذه الدائرة بإصدار تقرير سنوي مفصل عن جميع هذه الآبار يبين كمية المياه التي ضخت من كل منها شهرياً. ويحتوي الجدول رقم (٤) على ملخص للتقرير المذكور يبين عدد الآبار العاملة في كل منطقة وكمية المياه التي استخرجت منها خلال العام ١٩٧٧/١٩٧٨. ويتضح من هذا الجدول أن الغالبية الساحقة من الآبار موزعة في منطقتين، أولاهما الشريط السهلي المحاذي للسفوح الغربية والواقع في مناطق جنين وطولكرم وقلقيلية. وأما المنطقة الرئيسية الثانية فهي منطقة الأغوار؛ حيث توجد ٩٦ بئراً ضخت ٢٦,٢٪ من المجموع. أما المناطق الجبلية في الوية الجنوب، فلا توجد فيها سوى عشر آبار (منها ثلاث لاتضح) استخرج منها ١٣,٣٪ من مجموع الانتاج. ولذلك فإن الحاجة ماسة لحفر المزيد من الآبار في تلك المناطق بشكل خاص؛ وذلك من أجل حل مشكلة نقص مياه الشرب (للناس والحيوانات) والتي تتعرض لها تلك المناطق من آن لآخر.

الجدول رقم (٤)
عدد الآبار الارتوازية العربية وتوزيعها حسب المناطق
وكميات المياه التي استخرجت منها (١٩٧٧/١٩٧٨)

النسبة المئوية من المجموع	كمية المياه المستخرجة (١٠٠٠ متر مكعب)	عدد الآبار العاملة	المنطقة
٪٢٦,٢	٩,٩٣٢,٧		(أ) الأغوار
٪٩,١	٣,٤٦٤,٥	٤٠	أريحا
٪٢,٨	١,٠٧٧,٨	١١	العوجا، فصايل
٪٧,٠	٢,٦٥٦,١	٢٩	الجفتك
٪٢,٤	٨٧٩,٥	٨	مرج نعجة
٪٤,٩	١,٨٥٤,٨	٨	بردلة
٪٧,٣	٢,٧٦٧,٣	٢٣	(ب) وادي الفارعة
٪٥٣,٢	٢٠,٢٠٤,٨		(ج) السفوح الغربية
٪٨,٦	٢,٢٧٧,٨	٥٦	جنين، عرابة، قباطية
٪٢٦,٧	١٠,١٢٨,٨	٥٩	طولكرم
٪١٧,٩	٦,٧٩٨,٢	٧٠	قلقيلية
٪١٣,٣	٥,٠٣٣,٦		(د) المناطق الجبلية الجنوبية
٪٢,٤	٨٩١,٦	٢	رام الله
٪٩,٦	٣,٦٥٣,٠	٢	بيت لحم
٪١,٣	٤٨٩,٠	٦	الخليل
٪١٠٠,٠	٣٧,٩٣٨,٤	٣١٤	المجموع

التقرير السنوي عن الانتاج الشهري من الآبار ١٩٧٧/١٩٧٨، دائرة المياه في قيادة الضفة الغربية، ١٩٧٩.