الاسرائيلي ٧٢٠ بئراً، منها ٣١٤ تضخ فعلًا، والباقى إما جاف أو مهمل أو مغلق لسبب ما.

ويمكن التعرف، بشكل مفصل، على كمية المياه التي تضخها الآبار العربية في الضفة الغربية من خلال القياسات التي تأخذها دائرة المياه المركزية من العدادات الموجودة في تلك الآبار. وتقوم هذه الدائرة باصدار 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 ٧٧//٧٧. 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 لا تضخ) استخرج منها ١٣,٣ ٪ من مجموع الانتاج. ولذلك من أجل حل مأن 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 (١٩٧٨/١٩٧٧)

النسبة المئوية	كمية المياه المستخرجة	عدد الأبار	المنطقة
من المجموع	(۱۰۰۰ متر مکعب)	العاملة	w'
~ ~ ~ ~	9,977,1		(أ) الأغوار
٪ ۹,۱	T; 87.8,0	an vilai yii in i	أُمْ أَرْيُحا اللهِ
/. Y, A	\. · VV, A		العوجا، فصايل
// V, •	1,707,1	. ۲9	الجفتلك
% 7, 8	۸٧٩,٥	V A	مرج نعجة
٠ ٪ ٤,٩	1. Αφε, Αφε, Αφο		بردلة بردلة
/, V, T	¹ Y,V\V,T	74	(ب) وادي الفارعة
% o ٣, ٢	۲۰,۲۰٤,۸		(ج) السفوح الغربية
/, ለ,٦	٣, ٢٧٧, ٨	٥٦	جنين، عرابة، قباطية
,	۱۰,۱۲۸,۸	٥٩	طولكرم
- // NV, ¶	٦,٧٩٨,٢	٧٠	قلقيلية
X,), T, T	0, . 47,7		(د) المناطق الجبلية الجنوبية
/, Y, £	٨٩١,٦	۲	رام الله
// ٩,٦	٣,٦٥٣,٠		بیت لحم
× // ۱,۴′	٤٨٩,٠	٦	الخليل
7. 1 , .	٣٧,٩٣٨,٤	418	المجموع

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